

Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com durchsuchen.





BERLINER

Einsendungen weile man pertefrei en die Redaction (W. Steglitzeretrasse No. 68) oder an die Verlagebuchhandlung von August Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden No. 68 edressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction: Prof. Dr. C. A. Kwald and Dr. C. Posner.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 7. Juli 1890.

.Nº 27.

Siebenundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Ans der Universitäts-Augenklinik in Bern: Pflüger: Die Erkrankungen des Sehorgans im Gefolge der Influenza. — II. Aus der Königlichen Universitäts-Augenklinik in Berlin: Greeft: Iofinenza und Angenerkrankungen. — III. Aus der psychiatrischen Klinik in Jena: von Holst: Psychosen nach Influenza. — IV. Aus Dr. Lassar's Klinik für Hantkrankheiten: van Dort: Zur Therapie des Lichen ruher. — V. Ans dem Laboratorium der Dr. Lassar'schen Klinik in Berlin: Posner: Zur Therapie des Harnsänteüherschusses. — VII. Mendel: Der gegenwärtige Stand der Lehre von den Hallncinationen (Schluss). — VII. Kritiken und Referate (Banmgarten: Cornet, Die Verhreitung der Tuberkelbacilien ausserhalh des Körpers). — VIII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft — Hnfeland'sche Gesellschaft). — IX. Ewald: Zum X. internationalen Coogress. — X. Tagesgeschlechtliche Notizen. — XI. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

I. Aus der Universitäts-Augenklinik in Bern.

Die Erkrankungen des Sehergans im Gefolge der Influenza.

Von

Prof. Pflüger in Bern.

Ohwohl die Mittheilungen über Erkrankungen des Sehorganes im Gefolge der Influenza schon zu einer erheblichen Zahl angewachsen sind, so hat man doch um das weite, hierher gehörige, mannigfaltige Krankheitsbilder einschliessende Gebiet noch keine Grenzen zu ziehen gesucht und üher das innigere Verhalten der Augenerkrankungen zur Seuchs noch weuig klare Einsicht gewonnen. Vielfach sind die Mittheilungen nur rein casuistisch und sehr aphoristisch gehalten; zusammenhängende Berichte üher Stationen mit grossem Material sind epärlich. Zudem datiren die raschen Angahen meist aus Epochen, in denen die Epidemie noch nicht erloschen war, so dass das von derselhen angestiftete Unheil noch nicht übersehen werden konnte.

Die Frage zu discutiren, mag man da und dort nicht beliebt haheu, weil die Grundlage als ansechtbar erklärt werden könnte. Manche sieherhaste Erkraukung, nameutlich solche der Lustwege, mag zur Zeit der Epidemie als Iuslueuza diagnosticirt worden sein, die es in Wirklichkeit nicht war und eheuso ist manches Augenleiden bei Insluenzareconvalescenten als ein zeitlich zusammensallendes eher, denn als ein causales zu hetrachten gewesen. Mit einiger Umsicht dürste aher auch hier das Richtige nicht zu übersehen gewesen sein.

Es mag daher nicht unangemessen erecheinen, wenn ich zunächet meine ziemlich mannigfaltigen eigenen Beobachtungen skizzire, hernach das Bekannte kurz zusammenfasse und endlich an einzelnen Punkten den Zusammenhang zwischen Augenleiden und Allgemeinaffection zu construiren suche, wenn auch meist uur auf hypothetischer Basis.

A. Conjunctiva und Cornea.

Hyperaemio der Conjunctiva war ausserordentlich häufig, während eigentliche Conjunctividen viel seltener, immerhin noch genugsam beobachtet wurden und zwar als Conjunctivitis mucipara mit mässigem his reichlichem Secret, in einem Falle als hochgradige Blepharoconjunctivitis acuta. In zwei Fällen hatte die Bindehautentzundung deutlich fibrinösen croupösen Charakter; in manchen Fällen trat sie auf in der Form des Schwellungskatarrhs mit Lidödem, hestiger Lichtscheu, reichlichem Thränensluss. Im Gegensatz zu den flüchtigen Oedernen der Conjunctiva (Chemosis) und der Lider beobachtete ich ein Lid- und Bindehautödem hei einer 45 jährigen Dame, das schon monatelang dauert und keine Anstalten zum Verschwinden trifft. Oedeme an anderen Körperstellen sind nicht nachweisbar; Herzthätigkeit regelmässig, aher nicht kräftig, kein Klappensehler; im Urin kein Eiweiss; keine Conjunctivitis. Manchmal war die diffuse Conjunctivitis der Vorläuser einer eczematösen Entzündung, die auf Bindehaut und Limbus heschränkt hlieb oder auch die Cornea in Mitleidenschaft bezog.

Freilich sind nicht alle Eczeme hei Influenzareconvalescenten als eigentliche Influenzaeczeme aufzufassen; die grössere Zahl der Fälle sind Recidive hei chronischen Eczempatienten. Danehen sind ahsr zahlreiche Fälle vorgekommen hei jugendlichen Individuen sowohl als hei Erwachsenen, die hisher nie an Augeneutzündungen gelitten hatten und hei denen es zu einer einmaligen Eruption kam oder hei solchen, die seit Jahren von Entzundungen frei gebliehen waren. Ein rein zufälliges Zusammentreffen des Eczems mit der Allgemeinerkrankung in diesen beiden Categorien von Fällen ist nicht wahrscheinlich; zum wenigsten muss die Krankheit als wichtiges, disponirendes Moment angesehen werden. Die Formen des Eczems variirten reichlich; meist waren es die isolirten Phlyctaene der Conjunctiva und die multiplen kleinen Herde am Limhus; mehrmals kam es zu tiefer Puetelbildung auf der Hornhaut mit oder ohne Hypopion, 3 mal z. B. zu der typischen centralen Pustel mit Hypopion; einmal zu einem diffundirenden Infiltrat von einer Pustel aus und ir leinem Falle zu dem sogenannten Eczema racemosum, eine Eczemform, die noch wenig bekannt ist. Der Fall ist folgender:

Herr A. M. von Gst., 47 Jahr alt, hatte Mitte Januar schwere Influenza mlt hohem Fieher und vorwiegenden Brustsymptomen durchgemacht; noch während ihrem Ahlauf entzündete sich das bisher stets gesunde linke Ange; trotz ärztlicher Behandlung verschlimmerte sich der Zustaod progressiv. Am 28. Februar trat M. in meine Privatklinik. Die untere

Hälfte der Cornea war eingenommen von einem flachen Ulcus mit wellig ansgebuchteten - festonirten - Rändern von der Form eines Schildes, dessen unterer Rand auf dem Limbus corneae aufruhte. Die hintere Wand des Geschwürs stand in dentlichem Zusammenhang mit einem Hypoplon von 2 mm Höhe. Von dem oberen äusseren Winkel des Geschwärs zweigte eine furchenförmige Verlängerung temporalwärts nach oben ab, bald einen kleinen Seitenast nach aussen abgebend; in der Fortsetzing dieser Furche nach oben, durch einen kleinen Zwischenranm von ihrem oberen Eude getrennt ein kleines Ulcus rotundum, das im weiteren Verlaufe mit dem Hauptgeschwür zusammenfloss; in der weiteren Fortsetzung der Furche nach oben, jenseits des Ulcus rotundum, eine Reihe wasserheller Bläschen. Vom oberen inneren Winkel des Geschwürs zwelgte hornähnlich ein läugeres furchenförmiges Geschwür ab, das, mehrfache Dichotomien eingehend, nach oben strebte und durch eine Kette von wasserheilen Bläschen bis an den oberen Cornealrand sich fortsetate. Die beiden furchenförmigen, verzweigten Geschwüre zeigten eine entfernte Aehnlichkeit mit einem Hirschgeweih, hervortretend aus dem schildförmigen Ulcas als Kopf. Der mittlere obere Thell der Cornea war bedeckt mit einer Masse Bläschen, die vielfach perlschnurartig aneinauder gereiht die heiden furchenförmigen Geschwüre mit einander verbanden. Die Furcht, es möchten ans diesen Bläschenreihen weitere furchenförmige Geschwüre sich entwickeln, blieb glücklicherweise ohne Folge. Unter Entwickelnng einzelner Gefässe bildeten sich diese Bläschen zurück zum grossen Thell ohne zu platzen, meist ohne Trübungen znrückzulassen. Die Bläschenkette vom oheren Ende des inneren Hornes bis zum oberen Limhus bildeten sich unter Entwickelung mehrerer langer Gefässe vom oberen Rande her znrück, ohne zn platsen, aher mit Hinterlassung einer znsammenhängenden strichförmigen Trtibung, als ob subepithelial die Bläschen zn einem Canal zusammengeflossen wären.

Der ganze Cornealrand war stark geschwellt und von einem zusammenhängenden Rosenkranze von kleinen Phlyktänen dicht besetzt. Zu einer tlefen pericornealen Injection gesellte sich Röthung und Schwellung der ganzen Conjunctiva bulbi, hesouders ihres unteren Theiles und der unteren Uebergangsfalte. Die Iris erweiterte sich nicht anf Atropin. Empfindlichkeit der Hornhant nicht wesentlich herabgesetzt. Der Verlanf der Affection war ein äusserst langwieriger. Nach 10 Tagen statlouärer Behandlung, nach mehrmaliger linearer Cauterisation der unteren Uebergangsfalte verschwand das llypopion; nach weiteren 14 Tagen sprossten einzelne kurze Cefässe vom unteren Hornhautrande in das grosse Geschwür und zugleich einige lange vom oberen Rande in das Bereich der Bläschen, die dem inneren Horu zustrebten. Die Ränder des grossen Geschwürs, besonders des oberen, waren aber nach Monatsfrist noch nicht fiberali flach und giatt, immer noch den buchtigen Charakter verrathend. Die Rezemberde am Limous, erst nach Abblassen der diffusen Injection recht dentil. bervortretend, zeigten ebenfalls eine aussellerdentliche Hartnäckigkeit, erst auf Ann ag von gelber Salbe fingen sie an sich zu-rückenbilden und erst ganz zu verschwinden unter dem doppeltseitigen Schlussverband, der in der Nachoehandlung einer nach oben aussen angelegten Irldectomle nothwendig wurde. Dass die Iris stark mitgelitten hatte, geht aus dem Umstande hervor, dass eine reichliche Vorderkammerblntung sich äusserst langsam resorbirte.

Diee ist hisher der einzige Fall von Eczema racemosum, den ich mit Hypopionhildung einhergehen sah.

Von Herpes corneae im numittelharen Gefolge der Infinenza heohachtete ich einen Fall, ganz am Ausgange der Epidemie.

Der 70jährige J. St. von O. heeuchte Anfang März den Wochenmarkt in Bern; anf der Heimkehr wurde er von Frost, Fieber und Stechen auf der Brnst angefallen; die acuten Erscheinungen glugen in 5-6 Tagen vorüber, ohne dass die gefürchtete Lungenentzündung sich entwickelte. Seither grosse Abgeschlagenheit, Schlaflosigkeit, Schmerzen im Gesicht, besonders heftig in Snpraorbitalgegend, in den Gliedern und im Kreuz, Entzündung des rechten Auges. Bei der ersten Vorstellung am 29. März ist die rechte Cornea mit Ausnahme einer circa 8 mm breiten Randzone dicht besetzt mit in mehrfachen Hogen concentrisch angeordneten Bläschen, mit wasserheller Flüssigkeit gefüllt, von denen wohl ein Dutzeud ganz frisch zu sein scheinen; andere sind geplatzt und stellen mehr weniger inflitrirte runde Epitheldefecte dar. Ausgesprochene Anaesthesla corneae, Iritis mit iebhafter pericornealer Infection und ciliarer Schmerzhaftigkeit. Differenzen in der Hantseusibilität sind bei oberflächlicher Prüfung nicht nachweisbar; dagegen giebt Patient spontan an, dass er beim Streichen über die Strue ein eigenthümliches Prickeln im Auge verspüre. Blasen an der Haut waren keine vorhanden.

Bei der zweiten Untersuchung am 5. April hatte sich das Bild nmgestaltet zu dem einer ausgesprochenen Keratitis snlcata, ähnlich der von Makrovi (x) jüngst veröffentlichten Form. Einzelne Ausbnehtungen der Furchen, welche den früheren Bläschen entsprechen, sowie mehrere noch isnlirt stehende runde Herde waren intensiv gran infiltrirt, viel intensiver als früher.

Bei der dritten Vorstellung am 22. April waren die runden und fürchigen Herpesberde im Centrum der Cornea völlig geheilt, dagegen nahm eine senkrechte einem knorrigen Ast ähnlich sehende Furche mit ganz kurzen Ansläufern den Inneren Theil der Hornhant ein, dazn einige ganz frische Bläschen und Grübchen in ihrem obersten Theile; Klagen tiber Schmerzhaftigkeit. Der Zustand verschlimmerte sich in der Folge trotz Be-

handlung; das innere Drittel der Cornea wurde Sitz eines Gewirres von Furchen mit Seitensprossen; die Iris entzündete sich mit, die Schmerzen, eber zu- als abnehmend, bewegten Patient zum Elntritt in die Klinik. Atropin, antiseptisches Verfahren und feuchte Wärme vermochten weder subjective noch objective Besserung zn bringen, die sofort einsetzte, wie die genannte Behandlung mit Application des constanten Stromes combinit wurde. Patient ist gegenwärtig der völligen Heilung nahe.

Als anamnestisch nicht uuinteressant mag noch erwähnt werden,

Als anamnestisch nicht uuinteressant mag noch erwähnt werden, dass Patient seit Welhnachten 1889 6 Anfälle von Influenza durchgemacht hat, dass aber erst nach dem letzten derselben das Ange erkrankte.

Die heiden letzten heschriehenen Fälle, das Eczema racemosum nnd des Herpes sind unter dem Bilde der Furchenkeratitis verlaufen.

Die Fnrchenkeratitis hahe ich achon wiederholt anf eczematöser Basis angetroffen. Die Furchen entstehen durch Confluenz einzelner Herde, annalog dem Ulens annulare oder durch Sprossung meiet aetförmiger, am Ende ahgerundeter his kolhig erweiterter Anelänfer; diese Sproesung ist anfangs zuweilen snhepithel, kann seltenerweise anch snhepithelial hleihen. Da die häufigere Entstehung der Furchenkeratitis ans dem Herpes fehrilie Horneri, wie im ohigen Falle St. längst hekannt und unhestritten ist, eo hleiht es noch fraglich, oh noch andere Entstehungsarten für die Furchenkeratitis angenommen werden können.

An den Herpes corneae reihen sich als am nächeten verwandt zwei Fälle von Keratitis pnnctata snperficialis (Fnche (12)), die von den Patienten in directen und ursächlichen Znsammenhang mit der Grippe gehracht wurden, während der dritte fast zn gleicher Zeit von mir gesehene Fall dieser Art diese Cansalität nicht anfweist. Die beiden Fälle waren einseitig und hetrafen Männer von 25 nnd 32 Jahren. Das Krankheitshild stimmt am hesten tiherein mit der von Fuchs gegebenen Beschreihung, weicht aher von dereelhen eowie von derjenigen der ührigen Wiener Collegen dadurch ah, dass in heiden Fällen plastische Iritis zugezogen war nnd in einem Falle Bläschenhildnng, die aher von den mir hisher hekannten Hornhauthläschen eich dadurch nnterschied, dass dieselhen nie platzten, eondern sich spontan zurückhildeten, nachdem sie Tage hie Wochen lang hestanden hatten. Die Bläschen hesaesen auch nicht kugelige Form, sondern mehr die einee niedrigen Kegels; die Hülle schien dicker zn eein ale hei den gewöhnlichen Hornhauthläschen nnd nicht nnr aus Epithel-, sondern auch noch aus den vordersten Hornhautschichten mitznhestehen: hierin ist wohl der Grund des Nichtplatzens der Bläschen zn snchen.

In allen ührigen Punkten etimmen meine Bilder mit denen von Fnchs überein: Das acute Einsetzen mit Schwellungskatarrh, Ciliarinjection, Lichtscheu, Schmerzen, wässeriger Secretion, das allmälige Anftreten kleiner, rundlicher grauer Fleckchen, die unter der Bowman'schen Memhran alle in gleicher Tiefe zn liegen schienen, zneammengesetzt ans feinsten Pünktohen, dazwischen die tihrige Cornea granlich matt, angehaucht, miliar gestippt. In dem einen Fall mit der Blasenhildung waren die Flecke zahlreich, am dichtesten im Centrum; sie sind nach 4 Monaten noch nicht völlig zurückgehildet. Zwischen den matten granen Fleckchen vereinzelte satnrirte weieslich-grane Punkte, die nach einiger Zeit ahhlassten, während an anderen Stellen neue anftauchten, in ähnlichem Rhythmus wie die Bläschen. Im zweiten Falle konnte ich nnr etwa ein Dutzend eolcher Fleckchen nachweieen; dieselhen verschwanden innerhalh 2-3 Monaten vollständig. In heiden Fällen hochgradige Anaesthesia corneae.

Als weitere Hornhantaffection, die von den Patienten in unmittelharen Zusammenhang mit der Influenza gehracht wurden, weil unmittelhar an dieselhe anschliessend und hei denen sonst kein anderer ursächlicher Moment nachgewiesen werden konnte, sind 2 Fälle von centraler parenchymatöser Keratitis mit typischem Verlauf, heide monolateral, hei jungen, kräftigen Männern im Alter von 28 und 35 Jahren ohne Lues und ohne



Trauma; heide Patienten hatten nie vorher an den Augen gelitten, sich im Gegentheil sehr guter Sehkraft erfreut.

B. Uvea.

Von Uvealleiden, die wahrscheinlich im Zusammenhaug mit der Influenza stehen, insofern sie sich an die acute Allgemeinerkrankung auschlossen und kein anderer Grund für dieselhen nachweishar war, sind zu erwähnen 2 Fälle von Iritis hei 2 Männern, in einem Falle einseitig, im anderen doppelseitig, sowie eine acute einseitige Glaskörpsrtrühung hei einem vierzigjährigen Mann -- immerhin eingedenk der Unsicherheit des causalen Zusammenhangs dieser Affection mit Influenza.

Eine Uveïtis totalls purnlenta, eine Panophthalmie im Anschlass an Influenza heohachtete ich bei der 25 jäbrigen V. P. ans C. Estzündungen des rechten Anges im 2. Lehensjahre hatten Hornhantflecken zurückgelassen; im 14. Jahre Recidiv der Keratitis mit Ausgang in Vergrössernng des Auges und fast voliständige Erblindung; seither aher soll das Auge stete reiz- nnd schmerzlos geblieben sein. woche heftige Influenza mlt hohem Fieher; noch während der acuten Allgemeinerkrankung Röthung und Schwellung der Lider des rechten Auges, die sich rasch über die ganze Gesichtshälfte snsdehnte, dabei locaie Temperatursteigerung und enorme Schmerzhaftigkeit.

Am 10. Januar wurde das Mädchen vom Hansarzt in die Kilnik gesandt mit dem typischen Bild der acnten Panophthalmie, mit maximaler Schwellung des perihulbären Gewehes, mit hochgradigsten Oedemen der rechten Gesichtshälfte. Die nur schwierig zn hewerkstelligende Eröffnung der prall gespannten Lider zelgte eine lencomatöse Cornea mit von einem alten Irisvorfall herrührender, schwarz pigmentirter ektatischer Horn-

Die Infection schlen von dieser Stelle ans erfolgt zn sein; in demaslben Meridian, nicht weit über dem Hornhantrand war hereits eine geibe rundliche Hervorwölhung der Sklera, eine sich einleitende Perforstion, sichthar.

Das Auge wurde erst conservativ hehandeit, Ende Januar exenterirt und am 15. Fehrnar verliess Patientin mit Prothese die Anstalt.

Die von der ektatischen Hornhantnarhe ansgegangene acute Infection hat selbstredend für Influenza nichts charakteristisches; sie hätte hel Gelegenheit irgend eines acnten Bindehautkatarrhs eintreten können; thatsächilch aher ist sle eingetreten, nachdem das Ange 10 Jahre lang reizlos

gehlleben war, gerade zur Zeit, wo Patientin an Infinenza darniederiag. Ein hämorrhagisches Glankom ist auf dem linken Ange des 72 jährigen J. J. vnn A. während des fleberhaften Stadinms einer schweren Infinenza anfgetreten. Das Fieher, weiches Mitte Januar eingesetzt hatte, sowie die Schmerzen danerten Wochen lang, während die Ahgeschlagenheit und Schlaflosigkeit his jetzt - 21. April -- anhält. Patient ein alter Lehrer, ein sehr verständiger Mann, glanht immer noch von Zeit zu Zeit zu flebern. Vier Wochen nach dem ersten Insult trat ein ganz violenter Anfall mit heftigen Entzündungserscheinungen anf, weicher die Sehkraft vollenda zerstörte.

Bei der Anfnahme am 21. April folgender Zustand: Pericorneale Injection, Cornea trüh, atark ödematös, Papille welt, starr, T + 2 hls + 8, Medien trüh, Hintergrand nicht sichtbar, kein Hyphaema; ausgesprochene Arteriosclerose. Projectionen an einzelnen Steilen des Gesichtsfeldes. Am Abend 88,2 Temperatur. Am 22. April hreite Irldectomie nach ohen; nach Excision des Iris langsame Entwickelung der Linse und allmälige Ansstossung des ganzen Glaskörpers durch intraoculäre Blutung, Enucleation. Das rechte Auge des Patienten ohne sichthare pathologische Veränderungen.

Dieses hämorrhagische Glankom, durch das Atherom vorhereltet, ist eine Complication der Infinenza, die wohl nur so mit ihr zusammenhängt, dass das Infolge der Gefässalteration auf hohen Druck regulirte Ange durch die Prostration der Kräfte, durch die herangesetzte Vis a tergo plötzlich sein intraocniäres Gleichgewicht einhüsste und der Degeneration der Gefässwände Vorschnh geleistet wurde. Ohne Infinenza wäre voraussichtlich der erste Insult etwas hinausgeschoben worden.

Erhehliche Verschlimmerungen bei Glankoma simplex hahe ich während der Infinenza mehrfach einsetzen sehen.

C. Nervus opticus.

An die Erkrankungen der Uvea reihe ich meine Beohachtungen üher Nenritis optica. Vier Fälle von Neuritis optica retrohulharis, deren Causalzusammenhang mit Iufluenza für mich ausser Zweifel steht, sowie zwei Fälle von typischer Papillitis.

1. Fräniein E. O. aus Langenthal, 28 Jahre alt, erkrankte am Weihnachtstag unter Kopfschmerzen und aligemeiner Abgeschlagenheit; am 27. December musste sie sich zu Bette iegen, sie fleberte, konnte aber nicht recht achwitzen, wie sie gern gewollt hätte. Am S1. December wurde sie von heftigen Schmerzen am linken Obre hefalien, die eine Nacht und einen Vormittag anhielten; gleich daranf intensive Schmerzen im rechten Ohr, die nur 6 Stunden lang danerten. — Patientin hat in ihrer Kindhelt viel an Ohrenschmerzen gelitten, war aber seit 10 Jahren verschont davon geblieben. Beide Trommelfelie zeigten deutliche Spuren alter Mittelohrkatarrhe, das rechte stark eingezogen, hesonders in seiner hinteren Häiste, das linke etwas hesser stehend, aber stärker getrüht mit Gefässentwickeiung am hinteren Rande des Hammergriffes. die Ohrschmerzen sich anschliessende hochgradige Schwerhörigkeit hildete sich vom 11.—13. Jannar zurück. An diesem letzteren Tage Nenraigia snpraorhitalis, zygomatica et retrohulharis dextra — Drehen und Ziehen hinter dem rechten Ange.

14. Januar: Kiagen üher Blendung auf heiden Angen; 15. Januar: Trübsehen mit dem rechten Auge — wie eine Haut vor demselhen; 16. Januar: fast vollständige Amaurose, Finger mühsam in nächster Nähe gezählt; 17. Januar: lehhafte Photopsien — heständiges Fallen von Lichtern —, vollständige Amanrose, jeder Lichtschein anfgehohen. Am 18. Januar sah ich Patientin zum ersten Male. Der Augenspiegel zeigt als einzige Veränderung ein leichtes Verwaschensein der Umgrenzung der inneren Papilienhälfte.

Die Diagnose "Amanrosis hysterica" musste falien gelassen werden wegen absolut normalen Verhaltens des centralen (Vis. 1,5) und des peripheren Sehens und dem Fehlen jeder Ermüdbarkeit des peripheren Sehens anf dem linken Ange.

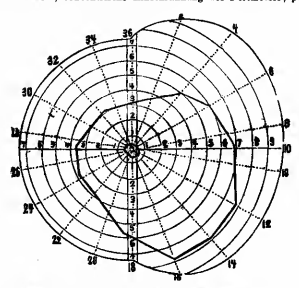
Die Diagnose "retrohnlbäre Neuritls" wurde die nächsten zwei Tage ausser Zweifel gesetzt durch progressive Veränderung an der änsseren Hälfte der Papille, diese schwoll etwas an, trübte sich leicht, die Arterien verengernd, unmerklich in die ödemstöse Netzhant ühergehend. Das Oedem der Retins erstreckte sieb nach aussen, oben und nnten anf einen Umkreis von circa 1,5 P. D., die Arterlen in diesem Bezirke verschlelernd.

Patientin kam ins Bett im danklen Zimmer, erhielt den Eisbeutel anf den Vorderkopf und schwitzte jeden zweiten Tag mlt Natron salicyl. Nach 14 Tagen wurde die Behandlung vertanscht mit Verahreichung von Jodkali und täglichen Strychnininjectiooen in die Schläfen.

Das Sehvermögen kehrte hald in hescheidenem Maasse zurück, und

machte his zum Tag der Entiassung consequente Fortschritte.

24. Januar: Vis. centr. 1/123, für Weiss und Farhen, centrsles absolntes Skotom, concentrische Einschränkung des Perimeters; periphere



Farhen erkannt, grün nur nusicher und nur auf grossen Flächen. 19. Fehruar: Centrales Skotom verschwanden. V. c. 113, Farhensinn für Roth und Grün nach Buli 1 24.

5. März: V. c. '2, Farhen '/2.

Der ophthalmoskopische Befund hatte eine wesentliche Besserung erfahren. Allerdings war die Papilie noch erhehlich hlasser als die des rechten Anges, besonders anf der temporalen Hälfte; sie war ziemlich abgeschwollen, aber hatte noch verwaschene Ränder nach oben, aussen und unten, die sich in die noch ieicht getrübte Retina fortsetzen. Die Gefässe waren noch enger als auf dem anderen Ange, und anch die felneren derselben waren an den Stellen sichtbar, an denen sie früher dnrch das Oedem der Netzhant verdeckt waren, immerhin noch mit elnem leichten Schleier üherzogen.

S1. März: Sehschärfe und Farhensinn 0,9.

 Mal. V. c. und Farbensinn normal.
 V. G., 24 Jahre alt, Taglöhner, trat am 10. Febr. in die Klinik mit ahsolnter Amaurose seines linken Anges. Patient will nie krank gewesen sein his vor einem Monat, wo er von der Influenza hefallen wurde, dle sich vorzüglich als fieherhafter Brustkatarrh und Schunpfen geänssert hahen soll. Circa 14 Tage nach Eintritt des Fiehers stellte sich ein Nehel vor dem linken Ange ein, der, mit jedem Tage sich vermehrend, nach 5-8 Tagen zu vollständiger Erhlindung führte.

Der Angenspiegelhefund war ein durchans negativer, eo dass der Verdacht auf Simniation sich aufdrängte; die hieranf hezüglich angestellten Prohen hewiesen aber zwelfellos die hehanptete Erbiindung des linken Anges, die hei dem absolnt normaien Verhaiten des rechten Auges nicht anders gedeutet werden konnte als die Foige einer ziemlich welt zurückznverlegenden retrohnlbären Neuritis ohne jegliche Erscheinungen an der

Digitized by Google

Patlent wurde erst mit Salicyl-Schwitzeur behandeit, aber ohne den geringsten Erfolg; nach mehr als 14 Tagen war die Amanrose noch ehen so vollständig wie hei der Anfnahme. Nun wurde zu Jodkali nnd subentanen Strychnininjectionen gegriffen, worauf fast unmittelhar wieder etwas Lichtschein zursickkehrte. Am 6. März wurde beginnende Atrophie der Papille constatirt, ein Abhlassen derselhen, namentlich der äusseren Hälfte, leichte Verengerung der Arterien.

Trotz dieser Veränderungen an der Papille hoh sich die Sehkraft in erfreulicher Weise; am 12. März betrug sie 0,1, sm 15. März schon 0,2. Ein centrales Skotom für Weise existirte nicht, dagegegen eine concentrische Einschränkung des Gesichtsfeldes. Der Farbesinn war leider nicht geprüft worden. Laut schriftlich eingegungenem Bericht vom 28. April soll das Auge ganz geheilt sein, d. h. soweit, dass mit demselben bequem

geschriehen und gelesen werden kann.

8. Frau St. ans B., 24 Jahre alt, eine hlühend aussehende Person, hat am 21. September 1889 ein normales Wochenbett durchgemacht, ohne die geringste Sehstörung nach demselhen wahrzunehmen. Im November machte sie, als einer der frühesten Fälle in Bern, eine heftige Influenzs durch mit bestigen Fiebern während S Tagen. Erhrechen, Diarrhoe, Kopfschmerzen; hald nachher Ahnahme der Sehkraft des linken Auges. Am 20. December constatirte ich ein rechtes normales Auge (E. Vis. 1,5); das linke Auge sah nur 0,08; Gläser corrigiren nicht trotz Hornhantastigmatismus 1,5 D. Papille geröthet mit leichter Randschwellung und ganz nnhedeutendem Oedem in nächster Umgehung, so dass die untere Arterie auf 1/2 PD etwas unscharf erscheint.

Unter Behandlung mit Strychnin und Jodeisen besserte sich das Sebvermögen hel unverändertem Spiegelhefund in den nächsten 2 Wochen ant 0,1 nnd soll sich später noch mehr gehessert haben. Pstientin, die längere Zeit aus der Beohachtung weggehliehen ist, stellt sich am 5. April mit dem Bericht vor, dass sie Mitte Fehruar zum zweiten Mal von der Influenza hefallen worden war und diesmal gleich wie das erste Mal mit ihren heiden Kindern. Wieder hohe Fieher, starke Schmerzen im Unterleih, im Kreuz und den Gliedern, Störungen in der Darmfunction und Uterushlutungen, die trotz aller Kunsthülfe mit Unterbrechung von einem Tage 6 Wochen gedauert hahen. Nach dem letzten Wochenhett batte früher schon eine ganz normale Menstruation stattgefunden. Seit dem zweiten Influenzaanfall soll die Sehkraft des linken Auges wieder stark ahgenommen hahen; sie heträgt am 5. April 0,05. Der Spiegelbefund hat sich dabin geändert, dass die Röthung der Papilie stellenweise einer graulichen Verfärbung gewichen ist. Die Schwellung der Papilie und das peripapilläre Oedem noch angedeutet; das Caliber der Gefässe nicht wesentlich verändert, Arterien etwas enger als anf dem rechten Auge.
4. Herm. L. B., Uhrmacher in B., 88 Jahre alt, präsentirt sich am

28. April zum ersten Maie mit linksseitiger Abdugensparese und

doppeltseitiger Neuritis optica retrobulharis.

Patient gieht an, dass er um Weihnachten von der Influenza befallen worden sei mit hestigem Fieber, Erhrechen, Brustkstarrh, Neuralgien besonders in der Supraorhital· nnd Temporalgegend. Bis Mitte März sollen noch 5 fleberhafte Recidive aufgetreten sein: das letzte Mal habe er 6 Tage das Bett gehütet; die Augen seien schmerzhaft und trüh geworden, nnd sei Doppeltsehen aufgetreten.

Status. O. d. Kein Hornhautastigmatismus. Emmetropie, Vis. 0,6. O. s. 0,5 D. Hornhautastigmatismus. Emmetrople, Vis. 0,04.

Der Spiegelhefund heiderseits ähnlich: Pspille blasser, trifber als normal, Grenze etwas verwiecht; leichtes Oedem der Retina an einzelnen Stellen nehen der Pspille, einzeine Arterienstämme leicht verschielernd auf kurze Strecke. Venen mässig erweitert nud geschlängeit, Arterien auf der Pspille und etwas über dieselbe binaus leicht verengert.

An die 4 Fälle von Neuritis optica retrobulharis reihen sich 2 Fälle

von typischer Papiliitis.

Der erste, den ich nur einmal untersuchen konnte, hetrifft den 35 jährigen Schreiner W. W. in Bern, der bei normalem rechten, eine ausgeeprochene Stauungspapiile auf dem linken Auge mit einer Sehschärfe 0,05 zeigte. Patient, der im Beginn der Epidemie erkrankte, liegt rnbig seiner Arheit oh, hat jedoch der Einladung einer erneuten Untersuchung nicht

Foige geleistet.

Der zweite Fall herührt den 71/2 jährigen Alex. K. von Aarherg, der kurz vor Neujahr an Inflnenza erkrankte. Fieher und Kopfschmerzen dauerten 2-3 Tage. Etwa 14 Tage später ein Recidiv mit Schmerzen im Kopfe und den Augen, Fieher, Delirien. Nach 8 Tagen schien Alles vorüher zu sein, so dass der Knahe wieder zur Schule ging. Ende Januar fiel der Lehrerin auf, dass der Knahe nicht mehr so gut sah wie früher, wovon sie den Eltern Mittheilung machte. Aufmerkasm gemacht hemerkten diese, dass der Knabe alle Objecte näher an die Augen nahm als früher. Der Knabe selbst hatte nach dem zweiten Anfall keineriei Klagen mehr geäussert.

Auffallend war uns die gleichmässige Verengerung der Pupillen auf heiden Augen: 2,5 mm; dabei aber prompte Reaction auf Licht und Convergenz. Einzig die Papillen zeigten pathologische Veränderungen und zwar beiderseits ganz analoge. Beide Papillen deutlich geschwellt, prominent; die stark erweiterte Basis vertical in die Längs gezogen. minenz der Papillen ca. 1 mm. Arterien verengert, aher deutlich sichthar, Venen leicht erweitert, namentiich ds, wo sie sich über den Rücken der Papille in die Netzbaut herahliegen. Keine Hämorrhagien suf den Papillen, wohl sher deutliche Verfettungen. Der Knahe wurde uns erst am 28. April in das Spital gebracht.

(Fortsetzung folgt.)

II. Aus der Königlichen Universitäts-Augenklinik in Berlin.

influenza und Augenerkrankungen.

Dr. Richard Greeff.

Assistent an der Universitätsklinik für Augenkranke zu Berlin.

Wollte man nach den Angahen der Patienten gehen, welche während oder nach der Infinenzaepidemie die Angenkliniken aufsnchten, so wären Angenerkrankungen ala Folge dieser Senche durchans nichts Seltenes. Ein grosser Theil der Patienten hatte ja Influenza üherstanden, folglich wurde von ihnen die jetzt vorliegende oder hemerkte Angenkrankheit anch der Inflnenza zur Last gelegt. Post hoc ergo propter hoc.

Anch in der Literatur über Infinenza, die wie Pilze nach Regenwetter aufschiesst, findet sich eine Menge der gewöhnlichen wie der selteneren Angenerkrankungen, welche als Folgeerscheinnng der Infinenza beschriehen worden sind.

Begegnen wir aber so vielfach in der Poliklinik der Angabe von Seiten der Patienten, dass die Erkrankung durch die Infinenza entstanden sei, während ein Blick uns gentigt, nm eine andere Basis zu zeigen oder doch die Inflnenza mit Sicherheit ansznschliessen, so müssen wir anch in den Fällen, wo ein Znsammenhang möglich wäre, etwas skeptisch sein.

Es kommt noch hinzn, dass, wenn der Arzt nicht Gelegenheit hatte, die Influenzaerkrankung aelhet zu beohachten, die von Patienten geatellte Diagnose "Infinenza" oft anznzweifeln ist; bekanntlich gah es während der Zeit der Senche kanm noch eine andere Erkrankung, jeder Schunpfen, jedes Unwohlsein gehörte nnter die Rnhrik "Infinenza".

Wollen wir deshalh den Nachweis führen, dass ernstliche Angenaffectionen als Folgeerscheinung der Influenza anfgetreten sind, so muss vor Allem die üher ein grösseres Krankenmaterial anfgestellte Statistik den Beweis hringen, dass heatimmte, acute Angenafiectionen während der Zeit der Epidemie ansfallend zugenommen haben oder dass eigenthümliche oder doch recht seltene Angenerkrankungen von verschiedenen Seiten in dieser Zeit hänfiger hechachtet worden sind, wie dies z. B. von einigen Ohrerkrankungen wohl mit Sicherheit statistisch nachgewiesen ist-

Während der schlimmsten Krankheitstage sind geringe Beschwerden an den Angen hänfig, die theils in leichten katarrhalischen Affectionen, theils in mehr oder weniger hervortretenden nervösen Störungen der Angen hestehen, je nach der Art und der Intensität der Erkrankung. Der Symptomencomplex ist znerat von Landolt in Paris (Semaine médicale, No. 3) und von Ehershusch (Münchener medicinische Wochenschrift) beschrieben worden und ähnelt im Ganzen den Affectionen, welche sich viel hei acnten Infectionskrankheiten finden (Horner). Verfasser, welcher in sehr früher Zeit der Epidemie an Inflnenza erkrankte, hatte Gelegenheit, bei sich diese Angenbeschwerden wahrznnehmen, die im Vergleich zu der leichten Form der Erkrankung recht hemerklich waren.

Ohjectiv findet sich mässige Röthung des Lidrandes, nft Schwellung der Lider, Injection der Conjunctiva palpehrarum nnd einzelner grösserer Gefässe der Conjnnctiva sclerae. Dahei hesteht ein mässiger, dnmpfer Schmerz im Bnlhus, eine Schwere im oberen Lid, welche langes Oeffnen der Angen zn einer Schwierigkeit macht, leichtes Thränen und mehr oder weniger heftige Lichtschen. Sehr ansfallend nnd, wie es scheint, einigermassen charakteristisch für Influenza ist die Klage vieler Patienten, dass hei den kleinsten Excursionen der Angen stechende Schmerzen sich einstellten, ehenso wie hei jeder Naheheachäftigung, welche eine Contraction der M. recti interni nnd der Binnenmuskeln des



Anges erzwingt. Bei geschlossenen Lidern und rubigem Verhalten der Angen pflegen meist alle Beschwerden gehoben zu sein.

Nachdem Verfasser schon wieder seine Arbeit verrichten und ophthalmoskopieren konnte, bestanden diese Schmerzen bei Angenbewegnngen noch fort.

Ebersbnsch widmet in seiner Vorlesung der Erklärung dieses Maskelschmerzes einige Zeilen und kommt zu dem Resaltat, dass sie wohl in unmittelbaren Zusammenhang zu bringen seien mit der indneirenden Infectionskrankheit. Man branche nicht einmal eine Invasion der pathogenen Mikrokokken als solcher anzunehmen, sondern ebenso verständlich wäre die Unterstellung, dass die von den Infectionserregern abgeschiedenen ptomaïnähnlichen Stoffe, Sepsine, die Ernährung der Musculatur beeinträchtigen und als irritirende Agentien auf die in der Musculatur verlanfenden Nervenfasern einwirkten.

Mit der Abnahme der Hanpterkrankung, also meist nach wenigen Tagen, pflegen für gewöhnlich diese Angenstörungen zn schwinden und selten wird wohl ihretwegen der Augenarzt zn Rathe gezogen sein. Ueber heftigere, bleibendere oder später in der Reconvalescenz anfgetretenen Angenerkrankungen soll uns die Statistik und Literatur Aufschluss geben und zwar aus dem obenangeführten Grund nicht eine Statistik unr über solche, welche angeben Influenza gehabt zu haben, sondern eine Statistik über das gesammte Krankenmaterial in dieser Zeit.

Ich erlanbe mir hier Herrn Geheimrath Schweigger für die gütige Ueberlassung des Materials zu diesem Zweck meinen Dank anszusprechen.

In den drei Monaten December 1889, Jannar und Februar 1890, in welchen sich am meisten die Epidemie bemerklich machte, ist die Poliklinik der Universitätsaugenklinik zu Berlin von nahezn 2600 nenen Kranken besucht worden, gegen 2350 in den entsprechenden Monaten des vorigen und 2100 des vorvorigen Jahres. Die Gesammtznnahme ist also gerade keine überraschende, wenn man berücksichtigt, dass ein gewisses Wachsthum in der Frequenz vnn Jahr zu Jahr zu constatiren ist.

Was znnächst die katarrhalischen Erkrankungen nach Inflnenza betrifft, so betont Landolt nebst andsren das häufige Anftreten der Conjunctivitis oatarrhalis, die sich bei schworen Fällen durch eine bis in's dunkelrothe übergehende Färbung der Conjunctiva bulbi et palpelrarum anszeiohne. In unseren poliklinischen Journalen ist in dieser Zeit etwa 450 mal Conjunctivitis verzeichnet von den schwersten Formen bis zn der Conjnnctivitis als nebensächlichen Befund. Dabei finden wir verhältnissmässig selten eine beträchtliche Schwellung der Follikel notirt (ganz abgesehen von Trachom, welches ansserdem selten in der Gegend vnn Berlin ist) nnd etwa 110 mal sehr heftige aoute Entzündnngen mit oder ohne Eiterung, die zn täglicher Behandlung bestellt werden massten. Finden wir vor Jahresfrist noch nicht 300 mal Conjunctivitis and darunter etwa 70 mal heftige Entzundungen. an ist das allerdings eine Znnahme der conjunctivalen Erkrankungen, besonders der schweren Formen, jedoch keine, welche achr anffallend wäre oder Schritt hielte, mit denen andere Organe, beispielsweise der Respirationsorgane oder Mittelobraffectionen nach Inflnenza. Uebrigens begünstigt ein trockenes, oft windiges und stanbiges Wetter mit vielem Wechsel in der Temperatur, wie wir es in diesen Monaten hatten, bekanntlich viel mehr Schleimhanterkrankungen wie eine energische Kälte.

Dass Lidödeme sich besonders oft mit Conjunctivitis vergesellschafteten oder sich sonst an Influenza anschlossen, scheint etwas für sich zu haben und wurde anch hier beobachtet. Ein Fall ist mir besonders im Gedächtniss geblieben. Er betraf einen Cullegen, welcher hier zu Besuch war und die Unannehmlichkeit hatte, sofort von Influenza befallen zu werden. An dem Morgen, als er wieder seinen ersten Ansgang beabsichtigt hatte, fand er sein rechtes Auge vollständig zu und hochgradig geschwollen. Es fand sich bei dem hierüber sehr erschreckten Patienten ein auffallend starkes Oedem beider Lider des rechten Anges, so dass das Auge activ gar nicht, passiv nur ein wenig geöffnet werden konnte. Schmerzen bestanden kanm und auf Bleiwassernmschläge ging die Schweilung rapide zurück. Nach drei Tagen wurde das andere Auge ebenso befallen und nach Ablauf von acht Tagen waren beide Augen wieder normal.

Lidabscesse, welche oft auf Infinenza folgen sollen, fanden sich hier nnr 7 mal, dagegen 16 mal Abscesse vom Thränensack ausgehend.

Von Fuchs in Wien (Wiener klinische Wochenschrift) sind 4 sehr interessante Fälle von primärer Tenonitis im Anschlass an Influenza beobachtet worden; 1 Fall mit eitrigem, 3 Fälle mit fibrinösem Exsadat. Vielleicht kann ein weiterer in unserer Klinik behandelter Fall auch zu dieser seltenen Erkrankung gehörig betrachtet werden: Patient S. war 14 Tage lang wegen Influenza arbeitsanfähig gewesen. Gegen Ende der Erkrankung entzündete sich über Nacht das rechte Auge und er wurde von seinem Arbeitgeber in die Königliche Klinik zur Behandlung geschickt. Es fand sich am rechten Ange eine tief dunkelrothe Injection und auffallende Chemosis der Conjunctiva sclerae, die wallförmig die Cornea umgab und zum Theil überlagerte, dabei geringer Exophthalmus und eine Behinderung der Beweglichkeit des Anges. Die Cornea war klar, ophthalmoskopisch alles normal, $\frac{6}{12-9}$; 0,4 in 35-25 cm; die Pupille reagirt gnt. Ausser

S = 12-9; 0,4 in 35-25 cm; die Pupille reagirt gnt. Ausser etwas Drnckgefühl bestanden keine Schmerzen. Wie in den Fällen von Fnchs, so wurde auch hier znnächst an eine beginnende Phlegmone des orbitalen Fettgewebes gedacht und die Prognose sehr vorsichtig gestellt. Der Verlauf liess jedoch diese Diagnose nicht mehr zn. Unter unseren Augen erkrankte das zweite Ange in derselhen Weise, während die Chemosis des ersten unter lanwarmen Umschlägen und allgemeinen antiphlogistischen Massregeln sich zusehends verlor. Nach 14 Tagen war ausser einer ganz leichten Injection der Conjunctiva nichts mehr zn sehen und jede Beschwerde gehoben. Es ist also wohl auch hier an einen serösen Erguss innerhalb der Tenon'schen Kapsel zn denken, der rasch zu Resorption gelangte.

Hornhantaffectionen, während oder nach Inflnenza, sind von vielen Seiten beobachtet worden. Leider werden anch hier charakteristische Symptome oder eine überzeugende Häufigkeitszunahme der Erkrankung vermisst. Nnr scheint es, dass die sonst nicht hänfige Keratitis dendritica von so manchen Seiten in dieser Zeit beobachtet worden ist, dass man wohl einen Znsammenhang mit der Epidemie zngeben könnte. Fnchs und Adler in Wien (Wiener klinische Wochenschrift) und Hirschberger in München (Münchener medicinische Wochenschrift) beschreiben die beobachteten Fälle ansführlich. Anch aus hiesiger Klinik können ein Paar hierher gehörige Fälle verzeichnet werden. Es findet sich im wesentlichen in der Mitte der Cornea ein seichtes Geschwür mit zackigen Rändern and vielen Anslänfern, die sich astartig verbreiten. Hirschberger sagt in der Münchener medicinischen Wochenschrift, dass schon früher Horner und Fuchs darauf hingewiesen haben, dass die Keratitis dendritica sich ans dem Herpes febris corneae entwickeln kann, welcher bei fieberhaften Erkrankungen namentlich der Respirationsorgane, gleichzeitig mit Bläschen an der Hant, Lippe nnd den Nasenflügeln etc. oder anch ohne dieselben anftreten kann. Solche Bläschenbildungen sind aber bei Influenza eine ziemlich hänfig beobachtete Erscheinung. Eigenthümliche Fälle von Keratitis superficialis nach fieberhaften Erkrankungen sind in letzter Zeit von vielen Seiten erwähnt worden und finden eine ausgedehnte

Berücksichtigning in dem Märzheit der Zehender'schen kliniseben Monatsblätter für Augenheilkunde, so macht Ripp anf den häufigen Zusammenhang mit Malaria, C. Decker auf den mit einer vorhandenen Nasen- oder Rachenerkrankung anfmerksam. Wenn deshalh einige ähnliche Fälle von Keratitis auch nach Influenza beobachtet worden sind, so dürfen wir diese nicht als für Influenza charakteristische Folgeerscheinungen ansehen, zumal sie nichts eigentbümliches in ihrer Form gezeigt haben; sie heweisen schliesslich nnr, dass die Influenza eine fieherhafte Erkrankung hänfig mit Herpeseruptionen auftretend ist.

Im Allgemeinen ist keine Zunahme der verschiedenen oberflächlichen Hornhantaffectionen in hiesiger Klinik zu constatiren gewesen. Wir beobachteten 52 Fälle gegen 60 im vorigen Jahr; die meisten Patienten waren Landbewohner, nnd bei der schlechten Beobachtnngsgabe dieser Lente wird auch oft eine Verletzung nicht angegeben.

Auch acutes Glankom hervorgerufen zu hahen, ist die Infinenza beschnidigt worden. Gradenigo (Allgemeine Wiener medicinische Zeitung No. 7) heschreiht drei Fälle von acntem Glankom, welche während oder knrz nach Inffuenza auftraten als Folgeerscheinung dieser Krankheit, doch kein Fall hat irgend etwas eigenthümliches. In biesiger Klinik wurde anch zweimal die Iridectomie wegen Glankom ausgeführt, während die Patienten krank an Influenza waren, ein dritter Patient batte vor 3 Wochen Influenza gehaht, ein vierter aber bekam bald nach der Operation Infinenza(!), womit er sein langes Fortbleiben ans der Poliklinik entsebuldigte. Auch die heiden während der Allgemeinerkranknng operirten Fälle boten dnrchaus keinen Anbaltspunkt dafür die Aetiologie in der Influenza zn suchen: heide hatten Hypermetropie nnd bei dem Einen war ein Auge schon früher durch Glankom erblindet. Wenn die Influenza so verhreitet war, so konnte sie auch einige mit Glankom behaftete Individuen befallen.

Ebersbusch beschreibt mit mehr Wahrscheinlichkeit einen eigentbümlichen Fall von acntem Glaukom, welcher nnter dem Bilde der sogenannten Irido-chorioiditis serosa mit consecutiver, heftiger Drucksteigerung verlief. Dieee Drucksteigerung war so hochgradig, dass die Iridectomio eine Normalisirung des Augenbintergrundes nicht bewirkte nnd nach 14 Tagen eine nochmalige Irisexcision notbwendig wurde.

Im Rostocker Aerzteverein (Sitznng vom 8. März) berichtete ferner Prof. Berlin über einen Fall von eitriger Irido-Chorioiditis nach Influenza.

Von grösserem Interesse als die katarrhalischen sind die nervösen Angenerkrankungen als Complication von Influenza. Dass nervöse Störungen für Influenza charakteristisch seien, wurde von Gerbard, Landgraf und Anderen frühzeitig betont, terner wurden allgemeine, schwere Erkrankungen des Apparates nach Influenza mehrfach beschriehen, und so ist denn der Gedanke anch beim Auge auf nervöse Störungen zu fahnden a priori nicht von der Hand zu weisen.

In unserer Statistik mnss uns auffallen, dass 13 Mal heftigere Neuralgie im Gehiet des Nervus trigeminus meist den Nervus snpraorbitalis betreffend sich notirt findet.

Es ist dies allerdings eine höhere Zahl wie gewöhnlich. Anf grössere Dosen Chinin oder Antipyrin pflegten die Schmerzen, soweit die Fälle weiter beobachtet wurden, meist in nicht zn langer Zeit zn schwinden.

Was die Lähmungen des Mnskelapparates des Anges betrifft, so wird eine Accommodationsparese am hänfigsten erwähnt (Bergmeister, Königstein, Evershusch, Wiecherkiewicz). In der That sind die Klagen der Patienten, dass sie direct nach der Influenza nicht mehr ordentlich hätten in der Nähe sehen können, sehr hänfig gewesen und sind es noch. Zum Theil jedoch gingen die Beschwerden bald zurück, so dass hloss eine vorübergehende Accommodationsschwäche angenommen werden musste, zum Theil liessen sich andere Einwände gegen die Diagnose "Parese" machen.

Es ist klar von vornherein, dass eine Erkrankung, welche die Muskelenergie in so hohem Grade herahgesetzt, zumal wenn sie et was heftig auftritt, auch die Leistungsfähigkeit des Accommodationsmuskels schwächen wird; es ist dies eine bekannte Erscheinung nach vielen schwächenden Einflüssen. Ferner wird ein Emmetrop oder schwacher Hypermetrop, welcher an der Grenze der Presbyopie steht nnd sich bis dahin noch ehen ohne Brille durchgeholfen hat, nach der während der Erkrankung gemachten Arbeitspause hesonders daranf aufmerksam, dass er bei der Nahearheit sich anstrengen muss nnd schieht diese Erscheinung der Influenza zn. Sollte z. B. der von Bergmeister mitgetbeilte Fall (Wiener klinische Wochenschrift No. 11) einer 35 jährigen Frau mit 1 D. manifester Hypermetropie nicht schon durch etwas frühzeitige Preshyopie oder latente Hypermetropie (in Mydriasis wurde nicht untersucht) erklärt sein? Oft schien es mir anch in Fällen, wo Beschwerden bei der Nahearbeit angegehen wurden, als oh nicht sowohl die Leietungsfähigkeit des Accommodationsmuskels Schuld wäre, als die bei der Convergenz auftretende Schmerzhaftigkeit der Musculi recti interni. Wir haben oben gesehen, dass ein sehr hänfiges Symptom der Senche die Schmerzhaftigkeit hei Augenbewegungen war. Es würden hier häufigere Versuche mit prismatischen Gläsern Ausschlag gebend sein.

Leider hahe ich mir die Fälle in der Poliklinik, bei denen Beschwerden bei Nahearbeit durch Inflnenza hedingt angegehen wurden, anfangs nicht notirt, wofern nicht die Diagnose Parese gestellt wurde. Ich will nur zum Beleg 11 anfeinander folgende Fälle aus letzter Zeit anführen:

Vier standen zwischen dem 35.—40. Jahre nnd erreichten mit dem genau ihrem Alter oder ihrer Hypermetrie entsprechendem Glas gentigende Sehschärfe für die Nähe.

Bei zwei jüngeren trat nach dem schwächenden Einfinss der Krankheit, die bis dahin latente Hypermetropie zu Tage (Untersnehung mit Homatropin).

Bei einem masste nervöse, bei drei weiteren conjanctivale Asthenopie angenommen werden, indem anch darch Convexgläser die Beschwerden beim Lesen und Schreihen nicht gehoben

Ein Patient endlich, 29 Jabre alt, hatte Accommodationsparese $-\frac{1}{30}$ S = $\frac{6}{9}$; $+\frac{1}{20}$ 0,4 in 30–25 cm, keine Diphtherie, Lues negirt, Urin frei von Eiweiss nnd Zucker; vor 14 Tagen Inflnenza.

In den drei bezeichneten Monaten wurde die Diagnose Accommodationsparese 16 Mal gestellt:

- 7 Mal nach Diptherie,
- 3 Mai wnrde Lnes zugegeben,
- 6 Fälle würden also im Maximum für die Influenza ührig hleihen.

Nun findet sich anch zn anderen Zeiten ab nud zn Accommodationeparese, bei welcher die Aetiologie nicht nachweishar ist, allerdings nicht so oft; wir können also vielleicht zngehen, dass Influenza Accommodationsparesen hervorgerufen hahe, doch ist der Procentsatz hei der Verhreitung der Krankheit ein sehr kleiner und mit dem nach Diphtherie, Syphilis und anderen hierher gehörigen Krankheiten nicht im entferntesten zn vergleichen.

Ehenso steht es bei Lähmungen anderer Muskeln des Anges (M. ahducens und trochlearis), die weder hänfig genng nach Infinenza, noch nnter hesonders zwingenden Umständen heohachtet wurden. Auch vermisst man oft bei den Mittheilungen hierüher



ein exactes Ausschliessen anderer innerer Krankheiten, so ist z. B. niemals eine Harnuntersuchung erwähnt.

Als interessant und eigenthümlich kann ich hier nnr einen von Uhthoff heobachteten Fall erwähnen (Sitzung der Charité-Aerzte vom 23. Januar 1890):

Zwei Patienten, welche in derselhen Fahrik arheiteten, wo etwa zwei Drittel der Arheiter an Inflnenza erkraukten, merkten in ziemlich übereinstimmender Weise eine Sehstörung bei der Arheit. Man constatirte in der Angenklinik des Prof. Schöler, dass sie eine vollständige Accommodationsparese hatten hei sonst normalem Verhalten der Pupillen. Bei dem einen der Fälle trat ausserdem bald eine fast vollständige Ophthalmoplegia externa auf, so dass nur eine geringe Beweglichkeit der Angen erhalten war. Der Kranke bekam daranf noch andere Bulbärersoheinungen, welche sich später besserten, ebenso wie die Ophthalmoplegie. Diphtherie, Lnes nnd andere Erkrankungen wurden ansgeschlossen.

Holz herichtete in der Berliner medicinischen Gesellschaft (Sitzung vom 8. Januar 1890) üher eine Lähmung des rechten Halssympathicus:

Ein 31 jähriger Patient bekam ein typisches Recidiv der Infinenza mit Schüttelfrost, hohem Fieher und Bronchitis. Während desselhen trat plötzlich in der Nacht ein Erstickungsanfall mit Schlingheschwerden auf. Als Ursache derselben ergab die Untersuchung eine entzündliche Anschwellung der hisher ganz normalen Schilddruse in ihrer rechten Hälfte. Es entwickelte sich bald eine harte Geschwalst, welche den Eindruck eines gänseeigrossen oystischen Strnmas machte. Gleichzeitig trat eine leichte Prominenz beider Bnlbi anf; das Graefe'sche Symptom hei Morbus Basedowii fehlte. Am dritten Tage fand sich eine rechtsseitige Ptosis, doch fehlte jede Angenmuskellähmung, das rechte ohere Angenlid konnte willkürlich gehoben und gesenkt, das Ange fest geschlossen werden. Die rechte Pnpille war hochgradig verengt, zeigte jedoch Reaction hei Lichtreiz nnd hei Accommodation. Eine Oculomotoriuslähmung war also ansgeschlossen. Patient, welcher seit 5 Jahren an einer hochgradigen Hyperhidrosis der ganzen rechten Kopfhälfte litt, bekam mit dem Moment des Eintritts der Angensymptome eine Anhidrosis dextra und eine vicariirende Hyperhidrosis sinistra.

Nach den drei Symptomen Ptosis des rechten Angenlides, Myosis des rechten Anges und Aufhehung der Schweisssecretion, konnte nach den experimentellen Untersnehungen von Petit, Bernard und Anderen eine Lähmung des Halssympathiens angenommen werden durch Druck der entzündlichen Geschwulst hedingt.

Doch, wie Remak hervorhoh, liegt auch hier keine reine Nachkrankheit der Influenza vor, da die seit 5 Jahren hestehende Hyperhidrosis nnilateralis sohon eine vorherige Erkrankung des Halssympathiens vermnthen liess.

Die übrigen in der Literatur mitgetheilten Fälle von Augenmuskellähmungen nach Inflnenza hieten nichts Besonderes, noch sind sie sehr heweisend für den Zusammenhang mit Influenza.

In unserer Klinik sind nicht anffallend viele Lähmungen in dieser Zeit beobachtet worden.

Ich gehe gerne zn, dass hier unsere Statistik nicht ganz massgehend sein kann, indem oft nervöse Angenstörungen nach Influenza dem Augenarzt nicht zn Gesicht gekommen sind. Schwere allgemeine Symptome führten den Kranken znr inneren Klinik oder znm Nervenarzt. Vielleicht kann hier noch manche Mittheilung gemacht werden, nm die Mithetheiligung der Augen bei schweren nervösen Erscheinungen nach Influenza eruiren zu können.

Erkrankungen des Sehnerven als Complicationen der Infinenza fehlen natürlich auch nicht in der Literatur. Was znnächst die oft gefundene leichte Hyperämie des Sehnerven hetrifft, so muss man hei so feinen Farhenunterschieden und zumal

hei einer solchen physiologischen Verschiedenheit in dem Farhenton der Papilla nervi optici vorsichtig sein hei Stellung dieser Diagnose, wenn keine Sehstörung vorhanden ist. Verfasser hat den Angenhintergrund hei Influenzakranken während und nach der Erkrankung untersneht und nie einen Wechsel in der Farbe des Augenhintergrundes constatiren können.

Dass unter der grossen Anzahl solcher, welche Influenza gehabt zu haben angeben, anch bei Einem nach 4 Wochen Nenritis nervi optici, hei einem Anderen nach 6 Wochen Atrophia nervi optici entdeckt wurde (Bergmeister), dürfte nicht allzu erstaunlich sein. Weshalh soll Jemand, auch wenn er Influenza üherstanden hat, nicht eine Angenkrankheit acquiriren, welche zu allen Zeiten vorkommt?

Wir finden also in der Literatur so ziemlich alle Angenerkrankungen, von denen der Lider his zum Sehnerv — ich glauhe, Iritis macht eine rühmliche Ansnahme — als Folgeerscheinung von Influenza heschrieben, die Gesammtzahl aher der Angenerkrankungen ist in der Zeit der Epidemie keineswegs gewachsen. Das muss schon etwas stutzig machen. Ferner hat keine Erkrankung etwas Charakteristisches für Influenza gezeigt, keine ist anffallend oft während der so colossal verbreiteten Epidemie hechachtet worden. Eine Wahrscheinlichkeitsrechnung ergähe aher zur Gonüge, dass hei der immensen Verhreitung der Seuche anch die nicht gerade häufigsten Angenkrankheiten in dieser Zeit vorgekommen sein müssen, ohne dass man daraus einen oansalen Zusammenhang folgern darf.

Es kommt noch hinzn, dass in den meisten mitgetheilten Fällen weder die Influenzaerkrankung selbst, noch die zur selhen Zeit entstandene Augenkrankheit von Anfang an beobachtet wurde. Man darf aher bei einer noch so wenig präcisirten Krankheit dem Patienten nicht ohne Weiteres Glauben schenken, wenn er behanptet, vor etwa 6 Wochen krank an Influenza gewesen zu sein und von der Zeit an auch an den Augen zu leiden.

Es soll keines wegs geleugnet werden, dass die Infinenza nicht diesen oder jenen der mitgetheilten, oft interessanten Fälle wirklich hervorgerufen hahen könnte, dass aber die Infinenza einen solchen Einfluss auf alle möglichen Angenerkrankungen austhe, wie es im Publikum und auch vielfach in der Literatur angenommen wird, dürfte doch wohl recht zweifelhaft sein und ist durch die bisherigen Mittheilungen keines wegs hewiesen.

III. Aus der psychiatrischen Klinik in Jena.

Psychosen nach Influenza.

Dr. Otto von Holst,

Assistenzarzt an der Grossberzogi. Sächs. Irren-Helianstalt.

Der Verlanf der Inflnenzaepidemie ist in den jüngst verflossenen Wochen und Monaten vielfach Gegenstand wissenschaftlicher Discussionen in medioinischen Gesellschaften und Vereinen
gewesen, und anch die Literatur und unser Wissen ist durch
manche Veröffentlichung über diesen Gegenstand hereichert worden.
Besonders sind es die Complicationen und Nachkrankheiten, mit
denen die Inflnenzaepidemie verlief, die unser Interesse im höchsten
Grade fesselten, und es sei mir daher gestattet, über zwei derartige Fälle zu berichten, die in hiesiger, unter Leitung des Herrn
Prof. Dr. Binswanger stehenden Irren-Heil-Anstalt hechachtet
wurden und ein größeres Interesse für sich in Anspruch nahmen.

Fall I: 17 jähriger, erblich nicht belasteter Knabe, der in den Kinderjahren einen vorübergebenden Zustand von Delirien mit Bewusstlosigkeit (Hirnentzündung?) durchgemacht hatte. Geistig wenig entwickelt, besnehte er die Schnie bis zum 16. Lebensjahre mit ungenügendem Erfolge und trat darauf in eine Buchdruckerei als Lehrling ein. Am 15. December v. J. Influenzaanfall, der mit starken Katarrhen der Lunge, des

Digitized by OOGIC

Rachens, der Nase, der Conjunctivalschlelmhant und heftigen Hinterhauptsschmerzen einsetzte. Zu gleicher Zeit trsten Fieberbewegungen anf, die jedoch nur zwei Tage andauerten und die Temperstur von 88,8 nicht überstiegen.

In der Nacht vom 18. anf den 19. December trat plötzlich ein Zustand von vülliger Verwirrtheit anf. Patient sieht fremde ihn bedrohende Männer ln seiner Schlafstnbe, klopft gegen die Wände, schrelt lant nm Hülfe, schiebt den Kleiderschrank vor die Zimmerthüre, schlägt Pnrzelbänme, klettert katzensrtig über den Tisch, auf den Schrank, vom Schrank unter das Bett. Bald hat der Pntient durch sein Schreien und Tohen das gnuze Hans in Alarm gebracht. Die Hausleute eilen herbei, mit Mühe gelingt es ihnen die Tbür zn öffnen, nachdem sie den Schrank bei Seite geschoben haben. Patient stürzt sich auf den Hausherrn und wird mit Gewalt zn Bett gebracht. Anch der weitere Theil der Nacht verlänst nicht ruhiger, grosse Unrnhe und Angst. Patient erkennt seine Umgebung nicht, strebt beständig aus dem Bett, schreit nm Hülfe, dann klagt er wieder in rnhigeren Angenblicken über Trockenheit im Halse, verlangt nnanfhörlich zu trinken. Erst am Morgen tritt ein Nachlass dieser Erscheinungen ein. Der Kranke wird klarer, doch fehlt ibm jede Erinnerung an die Ereignisse der letzten Nucht.

Patient wird in die Anstalt eingeliefert. Bei der Untersuchung ergiebt sich Folgendes:

Mittelgrosser, dörftig entwickelter jnnger Mensch, mlt blassem, gedunsenem Gesichte, stark gerütheten Augen (chron. Conjunctivitis). Naseneingang borkig belegt, Mund- und Rachenschleimhunt stark geröthet. Zunge weiss belegt, Foetor ex ore. Puls klein, beschlennigt; Herstöne reln, aber schwach. Abdomen Sberall auf Drnck schmerzhaft. Subjectiv kiagt Pat. über heftige Kopfschmerzen, Flimmern vor den Augen, Ohrensausen, Muskelschmerzen, über ein Gefühl grosser körperlicher und geistiger Erschöpfung, so dass er sich kanm aufrecht erhalten könne, zu gleicher Zeit besteht völlige Appetitlosigkeit nod Verstopfung.

Verordnung: Bettrnhe, Bromsalz 6,0 pro die. Die nächste Nacht war trotz Brom schlaflos. Patient klagt des Morgens über Angetemp8ndnngen; noch immer besteht starkes Darstgefühl und hartnäckige Gbstipntion.

Im Laufe der nächsten 5 Tage traten diese Erscheinungen völlig zurück, der Knnbe wird als Reconvalescent in die Familie entlassen.

Haudelte es sich in dieeem Falle um eine als Complicatiou der Iufinenza aufgetretene Psychose, die jedoch sehr hald abklang und in völlige Genesnng üherging, so zeigt uus ein anderer Fall, zu dessen Beschreihung ich nun schreite, zu welch echweren pathologisch-snatomischen Veränderungen es in Folge der Influenza in den leheuswichtigsten Organeu schwächlicher Individuen kommen kann.

Fall II: Frl. X., 20 Jahre alt, wurde am 6. Jannar 1890 in die hiesige Irren-Heil-Anstalt aufgenommen. Patientin stammt aus einer erblich belasteten Familie: Grossmatter "sehr nervös", Vater nach einem Schlaganfalle schwachsinnig, leht.

Als Kind stets gesund; erst in den Schuljnhren stellten sich hän8g Hinterhanptskopfschmerzen ein, trotzdem waren ihre Schulleistungen stets gute. Putientin gult für eine der besten Schülerinnen. Im 15. Lebensjahre wurde sie zum ersten Male menstrnirt, die Periode verlief stets regelmässig, ohne besondere Beschwerden, erst in den letzten Monaten liess sie an Intensität nach. Mit Eintritt der Periode stellten sich Anfälle von Herzklopfen und Herzdruck ein, zu gleicher Zelt wurde Patientin bleichsSchtig. Selt einem halben Jahre klagte sie über Mugenbeschwerden, Druck in der Magengegend, Appetitlosigkeit. Vor Weihnachten heftiger Infinenzaanfall, schon im ersten Fieberanfall phuntasirt sie viel. Seit der Keujahrsnacht unnnterbrochenes Deliriren (sie sieht Leichen, spricht vom Kaiser, Reich etc.) und Nahrungsverweigerung.

Kaiser, Reich etc.) nnd Nahrungsverweigerung.
Patientin wurde zuletzt im Sophienhause in Weimar unter Darreichung starker Bromdosen behandelt, da jedoch gar keine Besserung sich einstellte nnd die Krnnke fortwährend abstinirte, machte sich ihre Ueberführung in die hiesige Irren-Heilanstalt dringend nothwendig.

Eine sofort vorgenommene körperliche Untersuchung ergab Folgendes: Mittelgrosses Mädchen; Fettpolster und Musculutur leidlich gut entwickelt. Hanr brann. Iris brann grün. Ohrläppehen nicht angewachsen, Helix sehr wenig nmiegt. Schädel leicht schief, linksseitige Stenose. Kopfumfang mit Haar 52 cm.

Znnge trocken, borkig belegt; Gesicht und Conjunctiven extrem hlass. Arterien normal. Puls 114 in der Minnte. Leicht anämische Geräusche an der Herzspitze. Herztöne sonst rein. Herzgrenzen normal. Vasomotorisches Nachröthen relativ normal. Temperatur 87,5. Lungenspitzen intent

Popillen sehr weit, Lichtreaction weniger ausgiebig als Convergenzreaction. Augenspalten sehr weit. Facialisinnervation symmetrisch. Zu
activen Bewegungen ist Patientin nicht zu veranlassen. Idiomusculäre
Erregbarkeit etwas gestelgert. Anconaens, Achillessehnenphänomen gesteigert. Kniephänomen gesteigert. Fussclonus eben angedeutet. Plantarreflexe gesteigert. Sensibilität nicht prüfhar, ebenso muss von einer
feineren sensorischen Prüfung Abstand genommen werden. Anscheinend
eine allgemeine leichte Hyperalgesie. Gang schwnnkend. 8prache heiser,
ausdrucksvoll. Keige Hörstörung.

Patientin liegt mit sebr wechselndem Gesichtsansdruck auf dem Rücken; eben beiter, weint sie im nächsten Angenblicke. Den Arzt redet sie bald als Doctor, bald als Heinrich an, greift nach seinen Händen, die Oberwärterin nennt sie Tante oder Mutter. Das Datum giebt sie als den 1. Januar nn, sie weiss, dass sie In Jena ist, nennt die Anstalt zuerst Gradier- dann Sophienhaus. Will sich noch heute Abend standesamtlich trauen lassen. Sehr unrnhig, wirft sich im Bett hin nnd her, entblösst sich oft, jammert über Kopfschmerzen, im nächsten Angenblick giebt sie wieder nn, ohne Schmerzen zn sein. Mass mit dem Theelüffel gefättert werden, doch sprudelt sie das Meiste wieder nns.

7. Januar 1890. Patientin hat die Nacht sehr unruhig verhracht, hat eingenässt. Die Unruhe hält auch den Tag über an. Patientin delirirt ununterbrochen, wirst die Decken von sich, redet den Arzt uls Prinz Heinrich sn. Während die Morgentemperatur 88,0 betrug, stieg die Temperatur Abends auf 38,8. An den Langen ist nichts nachzuweisen. Der Puls ist sehr beschleunigt, zählt 182 Schläge in der Minnte. Die Nahrungsausnahme ist mangelhaft. Patientin sprudelt Alles wieder nus, bekommt Abends ein ernährendes Klystier.

8. Januar 1890. Patientin hat die Nacht sehr nurnhig verbracht; Temperatur auf 87,6 gesunken, doch delirit sie nunnterbrochen. Das Klystier hat sie nicht bel sich behalten, sondern gleich wieder ausgepresst, es muss daher heute früh zur Sondenfütterung geschritten werden, da Patientin bereits seit 8 Tagen so gut wie nichts zu sich genommen hat. Die F8tterung ging ganz glatt von statten. Patientin behielt die ans Milch, Eiern und Wein bestehende Nahrung bei sich. Des Abends wird die Fütterung wiederheit. Zu gleicher Zeit 0,1 Gpinm mit 0,8 Campher vernbfolgt. Abendtemperatur 37,6. Puls 128 Schläge in der Minnte. Patientin hat im Lanfe des Tages eingenässt.

9. Januar 1890. Patientin hat die Nacht ruhiger geschlafen, ist hente früh somnolent. Temperatur 37,8. Pnis 110. 8ondenfütterung. Patientin schläft viel. Den Tag über wechseln Delirien, die durchans den Charakter von Erschöpfungedelirien tragen, mit stundenlangem Schlafe sh. Abendtemperntur 38,5. Puls 120.

10. Januar 1890. Anch die vergangene Nacht hat Patientin ruhiger verbracht, liegt hente früh mit mattem Blick, trockeneu Lippen auf dem Rücken da, der Puls ist knum fühlbar. Die Temperatur auf 39,5 gestiegen, die Athmung sehr frequent. Beginnendes Trachealrasseln — Campherinjectiouen.

Die Athembeschwerden nahmen im Lanfe des Tages zn. 64 Resp. in der Minnte. Nachmittags führt Patlentin langsame Beug- und Streckbewegungen mit der linken nnteren Extremität aus. Die Temperatur steigt bis nuf 40,2, Pals nicht fühlbar, es tritt nnter den Erscheinungen zunehmender Herzschwäche und des Lungenödem der Exitus ein.

Nnr mit Mühe war von den Angehörigen die Erlanbniss zur Section zn erlangen, doch wurde diese endlich unter dem Versprechen der grössten Schonung für die Leiche gestattet. Diesem Versprechen gemäss musste von einer vollständigen Section Ahstand genommen werden.

Die Section wurde 16 Stunden post mortem ausgeführt, und gebe ich das Wichtigste ans dem Sectionsprotekoll hier wieder:

Das R8ckenmark zeigt ausser einer hochgradigen Anämie aller selner Theile nichts Pnthologisches.

Schädelhöhle nnd Gehirn: Schädel leicht schief, linksseitige Stenose, Dnrn äusserst hleich, Innenfläche längs dem medialen Ende der beiden linken Centralwindungen und über dem laternlen Ende der rechten vorderen Centralwindung mit dünnen, gelblichen, frisch sugillirten Membranen besetzt. Im Sinns longitudinalis ein umfänglicher, in der vorderen Hälfte brannrother, im Bereich der beiden Centralwindungen schmntzig rüthlich-granerweichter, mattglänzender, mit der Intlms mässig fest verklehter Thrombus. Die beiden Venen über den heiderseitigen Centralwindungen cylindrisch, prallgefüllt, beim Außechneiden erkennt man in den genannten Venen je einen röthlich granen mattglänzenden Thrombus.

Arachnoides zart, die Pia über der hinteren linken Centralwindung nud 8ber den rechten Centralwindungen, der hinteren Hälfte der Stirnwindungen, über beiden Parietslläppehen nud in der Medianfläche bis zum Snlens calloso-marginalis verwaschen, röthlichgran, vereinzelt punktförmig sngiilirt. Die weichen Hirnhäute zart, Pia sehr blutarm. Gehirugewicht 1198 g. Hirnstiele enorm bleich. IV. Kammer mittelweit, Ependym glatt. 8triae rechts etwas dentilcher als links. Die Venen in der unteren Hälfte am Boden leicht erweitert. Die übrigen Bintlelter an der Schädelhasis führen sämmtlich mehr dankle, nicht schärente, fencht glänzende Leichengerinnsel. Längs der schmntzig roth durchscheinenden Pin zeigt sich die Rinde geschwellt, his zn 10 mm dick, gegenüher 5 mm an den scheinhar gesunden Stellen, schmntzig granroth verfärbt, länge der kleinen Gefässe zahlreiche kleine Blutungen, die Consistenz ist nu diesen Stellen vermindert. Das mediale Viertel der beiden linken Centralwindungen höhergradig erweicht, schmntzig röthlichgran.

Lungen: Linke Linge dreilappig. Oberlappen röthlich gran, lufthaltig, ehenso Mittellappen. Unterlappen brännlichroth, luftarm his luftleer, von einzelnen spärlichen, helirothen, lufthaltigen, ödemntösen Läppchengruppen durchsetzt. In den Bronchien ganz heir röthlicher, dünner Schleim;
Schleimhant kaum geschwellt, wenig geröthet. Vereinzelte kleine Lungenarterienäste des Unterlappens von rötlichgrauen, mattglänzenden, mit der
Intima lose verklebten Thromben durchsetzt. Die rechte Lunge zeigt
denselben Befund, nur sind bier die Bronchien etwas stärker geröthet
und der zum unteren Lappen führende Lungenarterienast durch einen
der Intima fest anliegenden, das Lumen ausfüllenden mattglänzenden
Thromhus verlegt. Im Larynx und in der Trnchea, bis anf die sehr
bleicbe Schleimhaut, die in der Gegend der Bifrication etwas stärker geröthet und geschwellt erscheint, nichts Abnormes.

Zum Schluss wurde die Section des Herzens vorgenommen, ohne dass jedoch irgeud welche beträchtlichere pathologische Veränderungen an den

Digitized by Google

Klappenapparat gefnnden wäre, nur der Herzmuskel war etwas hrüchig, von hraungelhlicher Farhe.

Blicken wir nun auf deu Verlauf der eben geschilderten Psychosen znrtick, so handelt es sich im Fall I um ein, in Folge der Influenza aufgetretenes transitorisches, hallucinatorisches Irreaeiu mit völliger Bewusstseinsstörung bei einem 17 jährigen Kuaheu, hiertiber lässt die vorausgegangene Anamnese keinen Zweifel aufkommen. Die Psychose ähnelt in ihrem Verlauf durchaus den Beobachtungen, die bei fieberhaften Krankheiten, hesonders dem Typhus abdominalis gemacht werden, wo gleichfalls, sei es auf der Höhe der Erkrankung, sei es im Ahklingen derselhen, Zuatände von transitorischem, hallucinatorischem Irresein auftreten können, die die Alteu mit dem Namen Febris nervosa versatilis bezeichneten, und wir habeu daher nach einer besonderen Ursache für diese Erscheinungen uicht zu auchen. In viel engerem Zusammeuhange mit der Influenza steht der zweite Fall. Die Anfänge der Delirien sind nicht als Folge der hei der Section gefundenen Sinusthromhose aufzufassen, sondern es waren Erschöpfungsdelirien, die schon vorher bestanden. Die spätere Thrombose hat mit den Erschöpfungsdelirien nichts zu thun, vielmehr hat sie die schliessliche Somnolenz und motorische Prostation bedingt. Die Thrombose selbst ist jedenfalls als eine directe Folge der Influenza aufzufassen, was wohl nach den zahlreichen Veröffeutlichungen über die grosse Neigung der Influeuza zu Thromhenbildung nicht bezweifelt werden dürfte. Fragen wir nun nach dem Ausgangspuukte der bei der Section iu den Lungenarterien gefundenen Thromben, so werden wir aunehmen dürfen, dass diese von der Sinusthrombose selhst herstammen, da die Leicheneröffnung einem anderen Ausgangspunkte dieser nicht auf die Spur gekommen ist. Mit voller Sicherheit lässt sich diese Frage jedoch nicht entscheiden, da ja, wie schon ohen erwähut, vou eiuer vollständigeu Section aus äusseren Gründen Ahataud genommen werden musste. Sinusthrombose selbst scheiut jedenfalls local entstandeu zn seiu. Die genauere Localisation der von der Sinusthromhose ahhängigen, hei der Sectiou erwieseneu Erweichung steht im guten Eiuklange mit den zu Lebzeiteu heobachteten Motilitätestörungen des rechten Beincentrums noch fast bis znm Tode, bei völliger Ruhestellung der fibrigen Extremitäten, active Bewegungen des linken Beines ausgeführt wurden. Immerhin bleiht bemerkenswerth, durch wie lange Zeit hindurch die Motilität der gesammten Körpermusculatur hei diesen schweren pathologischanatomischen Veränderungen sich relativ intact erhielt.

Snchen wir in der Literatur uach analogen Fälleu, so sind aulche in letzter Zeit für unsereu Fall mehrfach heschrieheu wurden. So herichtet Pick 1) über einen ähnlichen Fall, dem er eine gleiche Beohachtung von Kisch anreiht. C. Becker 2) beschreiht einen Fall von Geisteskrankheit nach Influenza, der mit Hallneinationen und Visionen verlanfend, iu Heilung überging. Krause 3) schildert uns einen Arbeiter, der 12 Tage nach der Erkrankung an Influenza in einen ruhelosen Zustand verfiel, die Nahrung verweigerte, Verfolgungs- und Selbstmordgedauken Eusserte. Näher anf die einschlägigen Fälle einzngehen iat heute uicht meine Ahsicht, da ja gleiche nnd ähnliche Psychosen anch nach anderen Infectionskrankheiten vorkommen uud vielfach beschriehen worden sind. Fälle, die dem zweiten von mir mitgetheilten eutsprächeu, Fälle von Erschöpfungsdelirien mit nachfolgender Siunethrombose siud uach Influenza meines Wissena nicht hechachtet worden.

Anhaugsweise möchte ich mir erlauhen noch einige kurze

Bemerkungen üher den Eiufluss der Iuflueuza auf schon vorhandene Geisteskrankheiten hier einzureihen, sowie über einzelne nervöse Störungen zu herichten, die im Gefolge derselben anftraten. Es siud dies Beohachtuugen, die vor Kurzem von Leubuscher 1) an anderer Stelle veröffentlicht worden sind und wie folgt lauten:

- 1. Einfluss der Influenza auf chronische Psychosen ohne Erregungszustände ist ganz mit dem auf Gesuude identisch.
- 2. Einfluss auf chronische Psychoseu mit Erregungszuständen. Hier trat, offenbar im Zusammenhang mit der allgemeineu Prostration in zwei Fällen merkliche Beruhigung und Klärung hervor. Fall M., chronische Paranoia mit Verwirrtheit, giebt vortibergehend unter der Iuflueuzawirkung klare Antworten, welche selbst dem Wartepersoual durch ihreu relativ vernünftigen Inhalt auffalleu.
 - 3. Einfluss auf acutere Psychosen:
- a) Affecte: Angst und traurige Verstimmung werden nicht deutlich heeinflusst, heitere Verstimmung und Erregungsaffecte sind meist etwas herabgesetzt. Ausgenommen sind Erregungsaffecte der Erschöpfungspsychosen, hier fludet sich fast ausnahmslos die Steigerung der Affecte.
- b) Wahnideen: Diese werden nur insofern beeinflusst, als die thatsächlichen körperlichen Krankheitssymptome einerseits im Sinne von Verfolgungs- resp. Vergiftungsideen gedeutet werdeu, oder insofern sie hypochoudrische Wahnideen verstärken. Letzterea hedingte bei einem Kranken einen schweren Rückfall.
- c) Hallucinationen: Nur in einem Falle scheinen die Gehörstäuschungen aufgetreten zu sein. (Umdeutung von Ohreunausen.)
- d) Association: Die Hemmung des Denkens ist uicht auffälliger hei den Krauken gewesen, als bei den geistesgesunden, an Influenza erkrankten Wärtern.
- e) Sogeuannte nervöse Symptome der Psychuseu fast ausnahmelos gesteigert.
- f) Motorische Agitatiou ebenso oft deutlich gesteigert, als herabgesetzt.

Ferner ist hei den Influeuzakrankeu der Irreuanstalt zn hemerken:

- 1. Aeusserste Geriugstigigkeit der Mageu- und Darmerscheiuungen. Auch die Appetitlosigkeit war in der Hälfte der Fälle nicht deutlich ausgesprochen.
 - 2. Nervöse Symptome.

Fall E. (Diagnose: Parauoia pnerperalis.) Gaug schwankeud, Paraparese der Beiue links stärker ausgesprochen, als rechts. Deutliches Romberg'sches Schwankeu, Reflexe intact. Anfgetreten nach der Eutsieberung. Besaerung in 6—8 Tagen.

Fall M. (Melancholie in der Reconvalescenz.) Schwere Infineuza. Schon währeud des Fiebers Zuckungen im liuken Bein, länger anhaltende tunische Contractur der Dorsalflexoren des Fusses. Seusationen: "Das liuke Bein ist viel kürzer und schwerer, als sollte es gedehnt werden." Ohjective Seusibilitätsstörungen nicht nachweisbar. Allmäliges Schwinden in etwa drei Tagen. In demselben Falle anffällige Häufung und gesteigerte Lehhaftigkeit der Träume. Stimmung nicht weseutlich beeinflusst.

In 4 Fällen sehr heftiges Tanmeln stärker ansgesprochen, als es der motorischen Prostration der Individuen eutsprach.

¹⁾ Vergl. Centralhlatt 1890, No. 4.

²⁾ Vergl. Centralhlatt 1890, No. 6.

⁸⁾ Vergl. Centralhlatt 1890, No. 7.

Lenhnscher, Dr. G., Die Influenzaepldemie in Jena (nach einem in der medicinisch-naturwissenschaftlichen Gesellschaft zu Jena am 10. Fehruar 1890 gehaltenen Vortrage). Correspondenz-Blätter des allgemeinen ärztilchen Vereins von Thüringen, 1890, No. 2.

IV. Ans Dr. Lassar's Klinik für Hautkrankheiten. Zur Therapie des Lichen ruber.

Dr. F. Brocs van Dort, aus Holland.

Im Allgemeinen sind die therapeutischen Resultate beim Licheu rnber noch nicht derart einheitlich auerkannt, dass man von einer sbgeschlossenen Behandlungsweise des Leidens reden könnte. Vielmehr sind mehrere Methoden gerühmt und, wie anch sonst ühlich, von dem einen Antor die Vorschläge des anderen zu Gunsten seiner eigenen, ein wenig herabgesetzt worden. Hiersns ist eine gewisse Unsicherheit entstanden, und diese ist um so bedauerlicher, als die früher unr einigen wenigen besonderen Sachkennern geläufige Diagnose, dank der jetzt immermehr um sich greifeuden Verbreitung dermatologischer Keuntnisse, den meisten heranwachsenden Aerzten gelänfig sein dürfte. Andererseits ist bis zu einem gewisseu Grade weuigstens ans der Art einer erfolgreicheu Therapie, wenu dieselhe einigermassen einheitlich gestaltet ist, auf das sonst unbekannte Weseu eines Krankheitsvorgauges zu schliessen.

Die specifische Wirksamkeit des Chinins gegen Malaria, der Einfinss der Salicylsäure auf Rhenmatismus, Gift und Gegengift in Form von Syphilis und Quecksilber, hahen den Charakter dieser Krankheitsprocesse längst gekennzeichnet, ehe man sich über den pathologischen Process selbst und seine letzten Ursachen eine bindende Vorstellung machen konnte. Diejenigen Haarleiden, ttber deren contagiöse Basis man nicht mehr im Zweifel sein kann, pflegeu einer antiparasitär eingerichteten Cnr unweigerlich zu weichen. Mit Sicherheit geht aus diesem Sachverhältnisse der Schluss hervor, dass, den hestehenden-Schwierigkeiten entgegen, die eigentliche belebte Krankheitsursache noch gefunden werdeu muss. So vorsichtig alle aus der Therapie hergeleiteten Folgerungen auch gefasst werden müssen, so wird es doch sohwer, einer anderen Vorstellung Raum zu geben, als dass diese Wirksamkeit gährungswidriger Medicamente auch das Vorhaudeusein eines geformten oder ungeformten Fermentes voraussetzen lehrt. Wo andererseits selbstständig fortkriechende Entzündungen und plastische Infiltrationen nur so lange um sich greifen, als his pharmakologische Stoffe parasiticider Natur den Entzundungserregeru Halt gebieteu, können auch diese selbst nicht anders als infectiösen oder mycotischen Ursprnugs sein.

Ueher das Wesen des Lichen ruber sind, neben ganz unbestimmten Vorstellungen, wohlfundirte Meinungen von recht verschiedener Auffassung geltend geworden, nuter denen die Lehre vou der uenritischeu Natur des Leideus, namentlich mit Rücksicht auf die verschiedeueu Hautnervenhezirke als Aushreitungsgebiet der Eruptionen, den voruehmsteu Platz behanptet hat.

Allerdings darf man nicht vergessen, dass neben deu Nerven auch den Blnt- uud Lymphgefässou eiue gleichsinnige, den Nervenbahnen oft congruente Vertheilnug zukommt. Hat doch erst jungst Pfeiffer - Weimar in seiner vortrefflichen Monographie über Herpes Zoster (eine soust unbestritteu als Neuritis anerkanute Krankheit) auf den auffallendeu Zusammenhang der Krankheitsherde mit den Eudbezirken der betreffendeu Arterieu hingewiesen. Ferner darf man nicht vergesseu, dass auch die Nerven uicht spontan erkrankeu und man sich doch nicht vorstellen kann, dass dieselben — unter irgend einem einigermaasseu mystischen Vorgang im Organismus — plötzlich einen Theil ihrer Function einstellen. Wie selbst, wenn sie in so grosser Ausbreitung und in ganz uuisoner Weise getroffen werden wie beim Lichen ruher, sollten in allen Fällen und an allen Stellen immer wieder dieselbe Ausbildung vou wachsartig glänzenden, gedellten, blasshlauröthlichen Knötchengruppeu zum Vorscheiu gelangen, diese eigenthümliche Veränderung ohne einen fremdartigeu die Nerveustämme direct treffendeu Einfluss zn Wege gehracht werden? Wollte man also selbst den Nerven

bei der Entfaltung des Lichen ruber eine über die passive Antheilnahme hinausgehende Rolle anstandslos zuerkennen, so müste doch ein letzter Anlass gesnoht werden, welcher wiederum im Nervensysteme eine solche einheitliche Störung bedingt. Nun sind wir zwar weit entfernt davon, beim Lichen rnber über anatomische Unterlagen zu verfügen, wie sie beim Herpes Zoster, der Nervenhautkrankheit par excellence, auf Grund zahlreicher Ohdnetionen zn Gebote stehen; aher Niemand wird sich heute mit der Vorstellung hegnügen, dass die entzündlichen Vorgänge im Neurilem der Nervenstämme und der Ganglien von selbst entstehen. Vielmehr drängt alles darauf hin, schon im Hinblick auf die zahlreich beschriebenen kleinen Epidemien und die anf Contagiosität des Leidens weisenden Erfahrungen von Uebertragung des Zoster durch zugereiste Personen, die Immnnität nach einmaliger Durchmschung, die Neigung zu Recidiven in anderen Fälleu, auch für die Nervenerkrankung beim Herpes Zoster eineu infectiösen Vorgang zur Erklärung heranzuziehen. Will man also auf viel schwächerer Basis, als dies beim Herpes Zoster geschehen kann, für den Lichen rnher eine besondere Belastung des Nervensystems in den Vordergrund der Erklärung stellen, so muss doch das letzte ursächliche Moment noch gefunden oder einstweilen wenigstens vorausgesetzt werden.

Ich habe mich nun bemüht, auf Dr. Lassar's Anregung, die Literatur der in den Jahren 1880-1890, auf die von den verschiedenen Seiteu her gemachten therapeutischen Vorschläge durchznsehen und bin dabei, trotz der Vielseitigkeit der zur Erwähnung gelangten Mittel, überrascht worden durch die Einheitlichkeit, mit welcher dieselbeu auf die Abtödtung vitaler Keime gerichtet sind. Arsen, Jodkalium, Colchicum innerlich; Sublimat, Theer, Chrysarobin äusserlich; Suhlimatcollodium, Salicylsäure in Alkohol, Pyrogallussäure, Naphthol, Essig- und Sublimathäder, grune Seife - alle diese Mittel können in letzter Linie nur dasselbe bewirken und zwar die Bekämpfung etwa eingenisteter organischer Keime. Weun man vornrtheilslos den Erfolg der einen oder der auderen Vorschläge uachprüft, so wird man immer finden, dass die individuelle Reaction eine durchaus verschiedene ist. Mittel, welche bei einem Fall rasch zum Ziele führen, versageu unter anderen Umständen, in ganz unbegreiflicher Weise ihre Wirkung. Selhst wenn mau, wie es auf hiesiger Klinik vielfach zu geschehen pflegt, eine möglichst umfassende Combination mehrerer Methodeu zugleich in Anwendung zieht, ist es doch nicht selten, dass man Mouate lang stets anf das Neue, mit hartuäckig wieder vorbrecheuden Recidiveu zu kämpfen hat. Aber immer wieder kommt es darauf hiuaus, im letzten Sinne antiparasitäre Mittel in Anwendung zu ziehen.

Anch das von Lassar in hartnäckigen Fälleu wiederholt und dauu von v. Haren Nomau mit Erfolg probirte Pilocarpiu kann in Bezug auf seine Wirksamkeit uur so aufgefasst werden, dass es entweder eiue specifische Art von Gegeugift darstellt, oder dass es doch rein mechanisch die Infiltrationeu auflösen uud die Einsiedelungen zur Ausscheidung briugen hilft. Die vou R. Koch festgestellte antibakterielle Energie der arseuigeu Säure und ihrer Salze lässt es im höchsten Grade unwahrscheinlich werden, dass die Asiatischen Pillen Hebra's oder die viel handlichereu und prompteren Arseninjectioueu, welche wir für deu Lichen ruber Köbner verdaukeu, eineu anderen als eineu antiparasitären Einfluss auf die Kraukheitsvorgänge bedingen. Von der gleichfalls allgemein auerkauuten Unna'schen Carbolsublimatsalbe wäre es geradezu gezwungen, eiue andere Wirkungsweise vorauszusetzeu. Der Theer und das Chrysarobin, welches letztere noch junget vou C. Herxheimer warm empfohlen worden ist, können gleichfalls uicht anders, als durch Entfaltung ihrer autimikrobischen Eigenschaften im Stande sein, das nervenzerstörende Jncken der rothen Moosflechte zum Erlöschen zu bringen.



Ich hahe nnn während eines längeren Studienaufenthaltes hierselhst ein weiteres Verfahren kennen gelernt, dessen prompte Wirksamkeit ich einestheils empfehlen möchte, und das ansserdem ganz dazn geeignet ist, die Natur des Liohen ruher als die einer local-infectiösen Lymphangitis zu kennzeichnen. Es kommt nicht selten vor, dass sich hei längerem Forthestande des Lichen rnher die Widerstandskraft gegen das Arsen erschöpft, and allerlei uohehagliche nervöse Symptome, Arsenerytheme oder Conjunctivitis, das Mittel contraindicirten. Ehenso hat die Carbolanhlimatsalhe trotz ihrer unleugharen vortrefflichen Wirkung gewisse Grenzen, da es hegreiflicher Weise hei fortgesetztem Gehranch zu Schwächezuständen, anch wohl zur leichten Carholurie und namentlich zu Hautreizungen kommen kann. Ein Gleiches ist natürlich mit Theer und Chrysarohin der Fall.

Andererseits sind anch nicht alle Patienten in der Lage oder willens, sich den Beschwerden der genannten Curen unhegrenzt lange hinzngehen. Unter diesen Umständen ist es von Werth, in der thermischen Methode ein weiteres Anshülfsmittel zn besitzen. Wenn man mit der Spitze eines Pacquelin'schen Thermokanters oder noch hesser mit der fein zngespitzten galvanokaustischen Schlinge die einzelnen Knötchen der Licheneruption während des Brnchtheils einer Seonnde leicht sengend herührt, so erlischt im selhen Angenhlick das Jucken, nm gewöhnlich an Ort und Stelle nicht wiederzukehren. Der Eingriff selhst ist, mit der nöthigen Schonnng und Schnelligkeit ausgeführt, als ein kaum nennenswerther zu hezeichnen. Der in der That, wie Jedermann sich an sich selbst leicht überzeugen kann, an sich ganz geringe Schmerz wird noch wesentlich gemildert durch die knrze Daner der Bertihrung. Der Patient findet seine Standhaftigkeit reichlich helohnt dnrch das entstandene Verachwinden des his dahin quälenden Juckens. Die Brandschörfchen sind hei hehntsamem Vorgehen so gering, dass es einer Nachbehandlung nicht hedarf. Einstänhnng mit einem indifferenten Schntzpnder gentigt anf alle Fälle. Es ist im hohen Grade befriedigend zn sehen, wie gross und dauernd der Erfolg dieser ao einfachen Encheirese sich gestaltet, nnd ich halte es für meine Pflicht, die Vornahme derselhen den Herren Collegen tiberall anznempfehlen, wo man mit anderen Methoden nicht sum Ziel kommt oder ans sanitären Grunden eine Aenderung der Behandling wünschenswerth findet.

Des Ferneren aher mass man, in der Möglichkeit, Lichen ruher-Knötchen durch einfaches Ahsengen zur Involntion zn hringen, einen neuen, weun auch indirecten Hinweis darin erblicken, dass örtlich eingenistete Krankheitserreger der Vernichtung harren, überall da, wo die Knötchen des Lichen ruher zur Aushildung gelangen. Dies würde schon hewiesen sein, wenn nur einzelne Male wohl charakterisirte Lichenknötchen durch thermische Vernichtung zum Verschwinden gehracht wären. Der Werth dieses therapeutischen Experiments aber geht ther die Bedeutung eines solchen hinaus, weil ansreichende klinische Beläge, welche mir hier vorliegen, anch den Nntzen der Methode für die Kranken selhst zur Gentige darthun. Das Verfahren ist so einfach, dass dieser kurze Hinweis genügen mag, um dasselhe nunmehr in die weitere Praxis einzuführen.

Meinen verhindlichsten Dank Herrn Dr. Lassar für die gtitige Ueberlassung seines Materials auszusprechen, ist eine mir sehr angenehme Anfgahe.

Berlin, im Mai 1890.

Literatur.

1. Virchow and Hireoh: 1880-1882, 1884-1886, 1887 und 1888. Fortschritte der Medicin, Band 2, Lewin.

2. Schmldt's Jahrhücher: Band 198, R. Pilechzlg; Band 187, Köhner, Seite 1888; Band 201, G. Behrend, Seite 141; Band 218, G. Behrend, Seite 47, 50; Band 217, Hammer, Seite 42.

- 9. Centralhlatt für Chlrnrgie: 1880, No. 86, Vanlair-Lüttich; 1889, No. 46, Selte 68, Kopp.

 4. Vierteljahrsschrift für Dermatologie: 1886, Seite 719,
- 5. Berliner kilnische Woohenschrift: 1880. Selte 720 Köhner; 1886, No. 28, Seite 374, K. Tonton; 1887, No. 28, Seite 413, G. Behrend; 1888, No. 87, Karl Herzheimer.
- 6 Monatshefte für praktieche Dermatologie: 1882, No. 1, Unna; 1884, Seite 219, Morrow; 1887, Seite 482 nod 1028, Appel; 1887, Selte 870, W. S. Röhn; 1889 (Jull—December), Seite 190, Philippi; Selte 527, Med. de l'hôpital St. Lonis; Seite 472, Tonton; 1889 (Januar-Juli), Seite 249, Philippi.
 - 7. Lesser: Lehrhuch der Hautkraukheiten, 1888.
- 8. Mittheilungen ans Prof. van Haren Noman's Kiinik für Hant- und venerische Krankheiten, Amsterdam, v. Dnyteren und v. Walsem.
 - 9. Dr. Deelen's Akademische Preisschrift, Jena, 1887.
 - 10. Enlenhnrg'e Encyclopädie.
- Dentsche medicinieche Wochenschrift: 1885, Laeear, Seite 552.
- 12. Gazette hehdomadaire: 1884, No. 17, Saveyne; Thèse de Paris, 1889, No. 18. Réunion hehdomad. des médecins de l'hôpital St. Louis.
- 18. Lancet: 1881, Bd. II, p. 16, Dr. Radcliffe Crocker; Bd. I, 1882, p. 568; Bd. II, 1888, p. 15, Dr. Machey; Bd. II, 1886, p. 125, Med. Academy of Ireland.
 - 14. London medical Record: 1882, p. 831.
- 15. American Jonrnal of Medical eclences: 1888, p. 557,
- Tynny; 1888, Band 96, p. 648.
 16. Prager medicinische Wochenechrift: 1886, S. 488, Dr.
- Pospelow, Dr. Lazaneky.
 17. St. Petershurger mediclnische Wochenschrift: 1882, Selte 414, Dr. Sesemann; 1888, Dr. Bockhart.

V. Aus dem Laboratorium der Dr. Lassar'schen Klinik in Berliu.

Zur Therapie des Harnsäureüberschusses.

Von

Dr. C. Posner ').

Meine Herren! Anf dem Wieshadener Congress für innere Medicin im Jahre 1886 machte uns E. Pfeiffer mit einem eigenthümlichen Verhalten des Urins gegenüher reiner Harnsäure hekannt. Er zeigte, dass in der Regel normaler Harn, anf ein Filter gegossen, auf welchem eine ahgewogene Menge chemisch reiner Harnsänre sich hefand, nicht nur keine Lösnng derselhen. sondern vielmehr eine Gewichtsznnahme hervorrief; und die Untersnehnng des Urins vor und nach dem Filtriren hewies, dass diese Zunahme dnrch ansgefallene Harnsäure hedingt sei. Hatte dagegen die Versuchsperson vorher bestimmte Mittel - so namentlich gewisse Brnnnen, wie Fachinger Wasser etc. - zn sich genommen, so kehrte sich dies Verhalten nm nnd der so modificirte Urin löste nnn eine mehr oder weniger grosse Menge der Harnsäure anf.

Eine Reihe von Nachprüfungen dieser grundlegenden Arbeit, die ich in Gemeinschaft mit Herrn Goldenherg vornahm 2), hestätigte nns die Richtigkeit dieser Pfeiffer'schen Sätze. Wir zogen in den Bereich unserer Untersnohnngen sowohl einige der sohon von ihm geprüften Brnnnen, als anch noch eine Anzahl anderer Mineralwässer und Arzneimittel und gelangten zu dem Schluss, dass die in Rede stehende, harnsäurelösende Wirksam-

¹⁾ Der Inhalt der nachfoigenden Mittheilung ist im Wesentlichen hereits in der inneren Section der Heidelberger Naturforscherversammlung von 1889 vorgetragen worden. Aenesere Umstände verhinderten sowohl eine frühere Drucklegung, als anch eine nachträgliche Berücksichtigung der inzwischen veröffentlichten Ergehnisse Pfeiffer's (diese Wochenschrift, No. 20), mlt welchen eich ührigens, wie ein Vergleich lehrt, anch hler sehr zahlreiche Berührungspunkte finden.

²⁾ Ueber Litholyse, von Dr. C. Posner, Dentsche medicinische Wochenschrift, 1888, 8, und Zur Anflösung harnsaurer Concretionen. Experimentelle Studien von Dr. C. Poener und Dr. H. Goldenberg (aus dem Lahoratorinm der Dr. Lassar'echen Kllnik in Berlin). Zeitschrift für klinische Medicin, XIII, 8.

keit in erster Linie den Natronwässern innewohne und deren Gehalt an doppeltkohlensaurem Natron parallel gehe, aher anch, wenngleich in geringerem Grade, reinen Kalkwässeru (Wildnngen) nnd Erdalkalien (Magnesia horocitrica) znkomme.

Es lag uns, wie ein Blick auf die von nns publicirten Tshellen lehrt, demgemäss jede Einseitigkeit in dieser Hinsicht fern; nnd ich konnte es daher kanm als einen Widerspruch, sondern vielmehr als eine Ergänzung unserer Resultate ansehen, wenn in jüngster Zeit nnn Herr Lehmann in Oeynhansen für die lösende Kraft der Erden, speciell des kohlensanren Kalks eine Lanze hricht 1). Wenn man einem Mittel den "Löwenantheil" an der Wirkung zuschreiht, so heahsichtigt man damit noch keine Negation der anderen Resultate; und ich könnte, im Hinweis gerade anf die ohen erwähnten Versnehe, die Ergehnisse des Herrn Lehmann nm so lieher acceptiren, als ja er seinerseits natürlich auch die von nns gefundenen Zahlenangahen nicht in Ahrede zu stellen vermag.

Wenn ich mich dennoch entschlossen hahe, die zeitrauhenden Untersnchungen ther diesen Gegenstand noch einmal anfzunehmen, so geschah dies in dem Bewnsstsein, dass die ganze, hisher hefolgte Methode noch keineswegs als eine sehr exacte zn gelten hahe. Die Individualität der Versnchsperson spielt ohne Zweifel eine sehr erhehliche Rolle; der eine reagirt leichter und intensiver anf Reize, denen vielleicht ein Anderer noch völlig widersteht. Eine kleine Vermehrung der Getränkanfnahme kann das specifische Gewicht, und somit, wie wir gezeigt hahen, die Lösnugskraft erhehlich heeinflussen. Der Grad der Acidität und Alkalescenz, mit den Tageszeiten schwankend, darf ehensowenig ansser Acht gelassen werden. Und so verhand sich mit dem Wnnsch, die nenen Angaben Lehmann's nachzuprüfen, das Bestreben, bei dieser Nachprüfung auch einige Bedingungen des Versuches in etwas schärferer Weise zn formuliren, als hei nnserer früheren Arheit der Fall gewesen war.

Ich habe dies in der Art gethan, dass ich znnächst den Versuch an einer Person ther mehrere (mindestens 7) Tage ansdehnte nnd in jedem Falle vor der Anwendung eines Mittels das Verhalten ihres Urins gegen Harnsänre hestimmte. Ferner wandte ich zu meinen Versnchen nur den Morgenharn an, nachdem ich am Ahend vorher das hetreffende Mittel hatte nehmen lassen; zwischen dieser Einnahme nnd dem Uriniren durfte nicht getrunken werden; anf diese Weise erhielt ich zwar oft einen sehr concentrirten Harn, durfte aher hoffen, in ihm mit grösserer Sicherheit die specifischen Veränderungen nachznweisen, wie wohl mir natürlich die praktische Unzweckmässigkeit solcher Anordning, namentlich nach von Noorden's Versichen klar war. Endlich wurde hei jeder einzelnen Untersnehung sowohl die Menge und das Eigengewicht notirt, als anch die Acidität resp. Alkalescenz titrimetisch hestimmt; das wechselseitige Verhalten dieser einzelnen Eigenschaften war vielleicht im Stande, etwaige Unregelmässigkeiten nnd Widersprüche anfznklären. Das Gesammtresultat wurde in Cnrvenform dargestellt, um mit einem Blick die durch nasere Versache hervorgernfenen Ergehnisse darzustellen.

Im Uehrigen hahe ich mich auch diesmal — ehenso wie anch Lehmann - strict an die von Pfeiffer in seiner ersten Arheit gegehenen Vorschriften gehalten.

Ich experimentirte diesmal, nm mit ganz reinen Factoren rechnen zn können, fast ansschliesslich mit den heiden wichtigsten, hier in Betracht kommenden Arzneimitteln, dem doppeltkohlensanren Natron und dem doppeltkohlensauren Kalk; die Gahen derselhen hemass ich in der Weise, dass sie starken Mineralwässern wohl entsprachen, d. h. es wnrden 5,0 Natr. hic., 2,0 Calcar. carh. gereicht; sie wurden von den Versnchspersonen mit reichlichem Wasser gemischt eingenommen 1).

Ich gehe nnn üher zur Besprechung der auf diese Weise gewonnenen Chrven.

ln allen Figuren hedeutet

C =: Controltag.

K = Kohlensanrer Kalk.

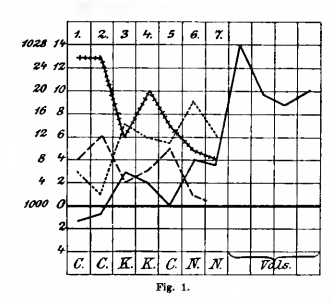
N == Koblensanres Natron. V = Vals (Désiréequelle).

Die Lösnugskraft (+) resp. Ausscheidung (--) von Harnsäure in Centigramm pro 100 ccm Hnrn.

Die Säure (+) resp. Alkalescenz (-) in Ccm 1/10 Normal-

lange resp. -sänre. Die Harnmenge in 100 cm.

Das specifische Gewicht.



In Fig. 1 handelt es sich nm einen Hnrn, der im Beginn den üblichen Befund ergab: er liess eine, wenngleich geringe Menge Harnsäure auf dem Harnsäurefilter zurück. Die Zufnbr von 2,0 kohlensaurem Kalk in ca.

Digitized by GOOGLE

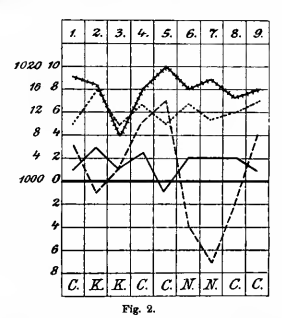
¹⁾ Erden- (erdige Brunnen) und Harnsäurelöslichkeit von Sanitätsrath Dr. L. Lehmnn. Dentsche medicinische Wochenschrift, 1889, 29. — Vergl. auch desselben Besprechung meiner ohen citirten ersten Arheit in Virchow-Hirsch's Jahreshericht pro 1888. (Unsere zweite ausführliche Arheit ist daselbst nicht hesprochen.)

¹⁾ Bei dieser Gelegenheit muss ich noch kurz auf eine hiermit zusammenhängende Frage eingehen. In unserer gemeinsamen Arbelt hatten Goldenherg und ich die Déslréequelle von Vals als diejenige bezeichnet, die den his dahin von Pfeiffer erhobenen theoretischen Forderungen für die Behandlung des Harnsäurefiberschusses am besten entspreche, da sie nehen dem höchsten Gehalt an "kohlensanren Alkalien" gleichzeltig eine nicht nnheträchliche Menge Kochsalz enthalte. Wir hatten bler unter die Gesammtsnmme der kohiensauren Alkallen auch herelts kohlensaure Magnesia und Kalk mltgerechnet, die, nach den uns vorliegenden Analysen, wie sie im Handhuch von Helfft-Thllenlus mitgetheilt werden, zusammen die Höhe von 7,774 auf 10000 erreichen, und eben aus diesem Grunde die Désirée bevorzugt vor der Madeleine, die zwar mehr kohlensaures Natron (7,280 gegen 6,040), aber in toto weniger Alkalien (nur 7,727) führt. Hiergegen hat nun Lehmann geltend gemacht, dass die Quellen von Luhatschowitz und Szczawnica noch günstiger sein müssten, da letzteres 8,4, ersteres immerhin anch fi,7 kohlensaures Natron enthalte. Ich mass diesen Angahen widersprechen. Nach den mir vorliegenden officiellen, von den Badeverwaltungen seibst versandten Analysen enthält die untronreichste der Quellen von Szczawnica (Magdalena) davon nnr 4,222 (an kohlensauren Salzen nnd Erdkalien in toto 4,644), diejenige in Luhatschowitz (Johann) 5,757 (In toto 6,745) — also Zahlen, die diejenigen von Vals nicht erreichen. Die Bedentung der heiden erwähnten Quellgruppen liegt in anderen Fuctoren, vorwiegend in ihrem ausserordentilchen Reichthum an Kochsalz, von dem z. B. die Luisenquelle in Lnhatschowitz 4,859, die Magdalenenquelle in Sczczawnica 4,616 enthält — für die hier in Rede stehende Verhältnisse hewahrt, sowelt ich sehe, wenigstens vom theoretischen Standpunkt ans Vals entschieden die ihm von nns ausgesprochene Superiorität.

1/2 Liter Wasseränderte sofort die Beschaffenheit des Urins, am nächsten Morgen war die Menge von 100 anf ca. 600 ccm geatiegen, dle Säure von 0,6 anf 0,25, das specifische Gewicht von 1020 aof 1012 gefallen, nud es trat eine Harnsäurelösing von 0,03 pCt. auf; der zweite Kalktag hrachte darlin nur geringe Aenderungen, an dem inn folgenden Controlltage aank hel sofortigem Steigen des Säuregrades die Lösungskraft für Harnsäure wieder anf 0. Non wurden 5,0 doppeltkohlensauree Natron gereicht, sie hewirkten eine ahermalige Steigerung des Haroquantums, hei Ahnahme des epecifischen Gewichtes und des Säuregrades, der am 2. Tage his anf 0 fiel, während die Lösongskraft für Harnsäure etwas höhere Werthe als hei Anwendung des Kalks, nämlich 0,04 pCt. erreichte. Diese Werthe standen im Einklang mit den früher gefundeoen. Zur Uehersicht sind in diese Curve noch die Werthe eingetragen, die ein älterer Versuch mit Vals, Désiréequeile, nns ergehen hatte.

Während also dies Experiment hestätigte, dass der kohlensaure Kalk ehenfalls im Stande ist, dem Urin harnsäurelösende Eigenschaften zu ertheilen, schien doch hiernach die Wirkung des kohlensauren Natrons eine etwas grössere zn sein.

Compliciter zwar, aher in gewisser Hinsicht lehrreicher ist die folgende Curve (vergl. Fig. 2).

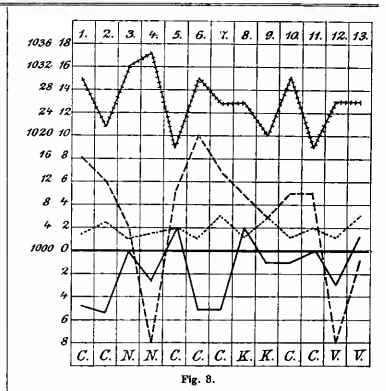


Man sieht, dass hier der Urin von vornhereln eine ach wach löaende Kraft hesass. Die Zofuhr von Kalk stelgerte dieselhe zunächst bel gielchzeitiger Ahstompfung der an sieh geringen Sänre hls zu völliger Alkalescenz, Herahsetzung des specifischen Gewichts, Zunahme der Menge. Am 2. Kalktage war, his anf eioe sehr gerlnge Concentration, das Verhalten genan wie im Beginn des Versnehs. Der nnn folgende Controltag zeigte als anffallendstes Factum eine erhehliche Zunahme der Säure und des specifischen Gewichts, wohei (als Nachwirkung?) die lösende Kraft wieder etwas zunahm; am 2. Controltage stieg Säure und spec. Gewicht noch höher, die Lösungskraft war aher gänzlich geschwunden, vielmehr trat eine Gewichtsznnahme des Filters ein. Nnn wurde Natron gereicht. Das Resnitat war eine sehr entschiedene Alkalescenz, bei mässiger Lösungskraft; die zweite Natrongabe verstärkte die Alkalescenz, bei hohem spec. Gewicht. Die Lösungskraft hileh im Gleichen und ehenso anch als Nachwirkung an den folgenden Controltagen, während die Reaction wieder in Neutralität resp. ansgesprochene Sänre üherging.

In diesem Fall war also die Natronwirkung zwar conatanter und üherdauerte den Gehrauch des Mittels, hlieh aher an Grösse hinter der höchsten Kalkwirkung um etwas zurück.

Perverser scheint auf den ersten Blick der dritte Fall (vgl. Fig. 3).

Hler ist der Urin von vornberein stark concentrirt und stark saner; die Harnsäurezunahme gewaltig; der Effect des zunächst gereichten Natron ist gering: am 1. Tage, wo der Urin noch schwach saner hlieh, geht die Lähmungskraft anf 0, am zweiten, hel Intensiver Aikalescenz und hoher Concentration zeigt das Filter sogar eine Gewichtszunahme, die erst am nächsten Controltag, unter Rückkehr zur saneren Reaction und hel Fallen des specifischen Gewichts, einer nennenswerthen Lösung Platz macht. Sofort danach aber tritt wieder eine enorme Gewichtszunahme ein, die erst hei Darreichung von kohlensaurem Kalk schwindet; aher anch nach ihr folgt schnell wieder eine Gewichtszunahme, die auch andanert; selhst dann getruckene Désiréeqoelle führt zunächst, unter starker Alkalecenz des Harns, zu einer solchen, und erst am letzten Tage, als Patient wieder ansser Beohachtung trat, ist wieder eine Lösung zu verzeichnen.



In diesem, sehr renitenten, Urin waren also — hei der von nns gewählten Vereuchsanordnung — alle Resultate ziemlich ungunstig: weder Natron noch Kalk noch auch die kräftige Mineralquelle hatte eine erhehliche oder dauernde Wirknng gezeigt.

Wirft man einen Gesammthlick auf die im Vorstehenden mitgetheilten Curven, so fallen einige wichtige Wechselheziehungen sofort in die Augen:

- 1. Die Lösungs- und Concentrationscurven sind im Allgemeinen Antagonisten. Der Satz, den wir hereits früher formulirt hahen, dass ein Harn um so grössere Lösnngskraft für Harnsäure hesitzt, je geringer sein specifisches Gewicht, und umgekehrt, wird durch die graphische Darstellung ganz hesonders deutlich gezeigt (vgl. z. B. Fig. I, 3., 6. und 7. Tag, Fig. III, 6. Tag einerseits, 1. u. 4. Tag andererseits).
- 2. Die Lösungscurve zeigt da die höcheten Werthe, wo die Reactionscurve sich am meisten der Ahscisse nähert. Hohe Ausschläge der letzteren, sowohl nach ohen als nach nnten, hahen meist eine Ahnahme der Lösungskraft resp. eine Zunahme des Filtergewichts zur Folge. Dies zeigt hesonders eklatant Figur III, wo sowohl die starke Säure der Controltage als auch die sehr erhehliche Alkalescenz einiger Versuchstage solche Zunahme herheiführt.
- 3. Die Curven der Löslichkeit und des Harnquantums gehen im Allgemeinen parallel; in der Fig. I und II ist dies sehr deutlich; nur in Fig. III lässt sich das Verhältniss nicht uachweisen. Ich möchte fast vermuthen, dass hier Fehler in der Aufsammlung des Harnes vorgekommen sind; namentlich ist sonst ziemlich unverständlich, dass selhst nach ahendlichem Gehrauch eine Flasche Vals die Harnmenge keine Steigerung answeist.

In's Praktische ühersetzt ergieht sich aus unseren Curven wiederum, dass die Ahsonderung reichlichen und dünuen Harnes als günstiges Moment zu deuten ist; ferner, dass sowohl hohe Säure- wie hohe Alkalescenzgrade zu vermeiden sind, erstere weil Harnsäure ausfällt, letztere wahrscheinlich weil ein Niederschlag schwer löslicher alkalischer oder erdiger Bestandtheile statt hat.

Einmal also ist in der Therapie des Harnsäureüherschusses darauf zu halten, dass stets ein diluirter und reichlicher Harn entleert werde und hierin liegt, wie früher schon hetont, wohl

Digitized by Google

der wesentlichste Vorzng der Mineralwässer gegenüber den einfachen Arzneimitteln. Dann aber soll man daranf achten, dass die Reaction nicht zu sehr in Alkalescenz nmschlagedies wird am besten erzielt, wenn man nicht — wie in nnseren Versnchen — grosse Dosen anf einmal reicht, sondern wie dies ja anch curgemäss geschieht, die Gaben über den Tag vertheilt nehmen lässt!).

Bei der Entscheidung, ob Erden oder Alkalien, ist nun aber meines Erachtens nicht nur die Frage so zu stellen, welcher dieser Körper dem Urin die grösste Lösnigskraft ertheilt, sondern auch, welcher besser vom Organismus vertragen wird. In ersterer Hinsicht würde ich anf Grund meiner diesmaligen Veranche vielleicht zweifelhaft sein können; indess haben sich nns doch trüber und Herrn Lehmann jetzt die erdigen Quellen (Wildungen resp. Contrexéville) als den natronreichen Wässern entschieden nachstebend ergeben. Andererseits aber bin ich, nicht durch experimentelle, sondern durch ärztliche Beobachtung zu der festen Ueberzengung gekommen, dass die letzteren erheblich besser vertragen werden als die ersteren. Wiederholt babe anch ich mit dem besten Erfolge z. B. Fachinger Wasser Wocben and Monate lang trinken lassen, ohne dass es den geringsten Schaden gethan hätte, während namentlich der hänsliche Gebranch der Kalkwässer von Wildungen nicht so selten Magenverstimmungen nnd Blasenreizungen zur Folge hat.

VI. Der gegenwärtige Stand der Lehre von den Hallucinationen.

Vortrag, gehalten in der Hnfeland'schen Gesellschaft zu Berlin am 16. Januar 1890.

> Professor Dr. E. Mendel. (Schluss.)

Die Theorie der Hallucinationen hat den Ansgangspunkt derselben bald in den peripherischen Nervenapparat, wornnter ich die ganze Ausdehnung desselben bis zum corticalen Centrum verstehe, bald in diesen centralen Sinnesapparat, bald in die Payche selbst verlegt.

Was zunächst die Entstehung aus dem peripherischen Apparat betrifft, für welche besonders Calmeil und Foville der Vater eingetreten sind, so spricht dagegen die Thatsache, dass Hallncinationen beobachtet werden, anch wenn jener peripherische Apparat zerstört ist, nnd zwar nicht blos in seinem änsseren Sinnesapparat, sondern weit hinein in das Gebirn. Einer meiner Kranken, welcher in Folge von Sehnervenstrophie vollständig amaurotisch, und bei dem sich die Atrophie bei der Section weit hinaus central tiber das Chiasma verfolgen liess, hatte Jahre lang Gesichtshallneinationen gehabt, bei denen er Pferde, Menschen, Bänme, Teller mit Aepfeln anf seinem Tisch sah. Er war nicht geisteskrank gewesen, batte das volle Bewnsstsein, dass jene Hallncinationen Tänschungen waren. Ich habe zur Zeit einen ganz ähnlichen Fall von Gesichtshallucinationen in Behandlung, bei dem die Annahme berechtigt erscheint, dass anch hier die Sehnervenatrophie central bedingt ist.

In meiner Anstalt befand sich Jahre lang ein Mann, der in Folge von Erkrankung der betreffenden Nerven völlig blind und völlig tanb geworden war, und in einer ungemein lebhaften, nengeschaffenen Sinneswelt von Gesichtserscheinungen und Hören von Gesprächen lebte.

Es spricht ferner gegen die peripherische Entstehung der

Hallneinationen, dass ein Nerv anf Reizung gemäss seiner specifischen Energie nur mit einer elementaren Erscheinung antwortet, der Opticus mit Blitz, der Acnsticus mit Brausen, Knallen n. s. w. Es würden bei der peripherischen Entstebnng demnach die zusammengesetzten Sinnesbilder der Hallneinationen unerklärt bleiben. Endlich sei noch daran erinnert, dass wir so hänfig Affectionen in den intracerebral gelegenen Bahnen der Sinnesnerven finden (Blntergüsse, Erweichnngen, Geschwülste), bei denen während des Lebens nie Hallucinationen beobachtet wurden.

Aus diesen Gründen kann auch die Annahme von Lnys nnd Ritti, welche die Entstehung der Hallucinationen in den Thalamus opticns, also snbcortical verlegten, nicht gebilligt werden.

Auch die central-sensorielle Theorie, wonach der Sitz der Entstehung der Hallneinationen in den sensorischen corticalen Centren zu suchen wäre, eine Theorie, für welche Kandinski und nenerdings noch Ferrier, welcher die Hallneination als eine Wiederbelebung der Empfindung durch moleculare Erschütterung der corticalen Centren beseichnete, kann die Erscheinungen nicht völlig erklären.

Die znsammengesetzten Bilder, wie wir sie oben schilderten. bedürfen zn ihrer Entstehnng massenhafter Associationen, Verbindnngen verschiedener Centren, wie bei den Gesichtshallucinationen, sie entsprecben nicht dem Anftreten eines einfachen Erinnerungsbildes, wie wir es nns in jenen Centren deponirt denken. Dazn kommt, dass die zablreichen Beobachtungen der Nenzeit über Heerderkrankungen in den einzelnen Sinnescentren nur selten das Anftreten von Hallucinationen erwähnen. Wo sie erwähnt werden, da handelt es sich viel eher nm elementare Erscheinungen specifischer Sinnesempfindung, als um Hallneinationen. Der Epileptiker von Gowers, bei dem sich ein Tumor im Gyrns temporalis superior fand, empfand als Anra seiner epileptischen Anfälle ein Geränsch wie von einer Maschine, der Epileptiker Bennett's, welcher eine Heerdaffection im Gyrus angularis hatte, sab ein rothes Licht. Es würde ferner, wenn die Hallucination lediglich eine solche Herderscheinung wäre, gar nicht zu verstehen sein, warnm der Geisteskranke so fest an der objectiven Wahrheit seiner Sinnestänschung bält, er müsste dann im Stande sein, die Täuschung zu erkennen, wie dies in den obenerwähnten Fällen von Gesichtshallucinationen thatsächlich der Fall war. Auf der anderen Seite erscheint es nicht zweifelhaft, dass, wenn anch die Affection des Sinnescentrams allein die Hallucination nicht bervorbringen kann, dieses doch wesentlich bei der Bildung derselben betheiligt ist. Holland beobachtete einen Mann mit atactischer Aphasie und Worttanbbeit, welcher Gehörshallucinationen bekam. Die Hallncinationen bestanden in der Wiederholnng nnverständlicher Phrasen, znweilen substituirten sie ganz fremde Worte. Es kamen also entsprechend der Störnng im Sprachcentrum atactisch-aphatische Hallucinationen zn Stande. Pick sah einen Menschen, der im Gesichtssinn, und zwar mit einem Ange, hallncinirte, und einen central bedingten Gesichtsfelddefect hatte. Diesem Defect entsprechend sah er oft nur Theile der hallucinirten Objecte, nur den Kopf oder das Brustbild, nur den Pfeifenkopf mit halbem brannen Robr n. s. w.

Ich selhet sah bei einem Paralytiker, in dessen Krankheitssymptomen Gesichtshallneinationen besonders hervortraten, eine bei Paralytikern nngewöhnlich starke Betheiligung des Hinterhanptslappens (dem Sehcentrum) (Nenrologisches Centralblatt, 1882, S. 58), eine Beobachtung, die Sander nenerdings in anderen Fällen bestätigte.

Dass die Psyche der eigentliche Ansgangspunkt der Hallncinationen sei, wurde besonders von Esquirol betont, und nach ihm von Lélnt, Peisse, Griesinger und Anderen behauptet. Lélnt bezeichnete die Hallncinationen direct als einen nach



¹⁾ Vergl. hierzu namentlich v. Noorden, Ueher die Beeinflossung der Harnreaction zu therapeutischen Zwecken. Münchener med. Wochenschrift 1888, 89. Auch Pfeiffer legt hieranf ein ganz besonderes Gewicht.

Ausseu projectirteu Gedanken. Gegen diese psychische Theorie der Halluciuationeu spricht einmal das uuzweifelhafte Vorkommen eiuseitiger Hallucinatioueu, ferner die Localisation einer einzeluen hallucinirten Wahrnehmung in einem im Uehrigen richtig wahrgenommenen Bilde. Erklären liesse sich auch nicht hei dem rein psychischen Zustandekommen der Hallucinationen das Verechwinden derselben bei zugehaltenem Auge, bei verstopftem Ohr iu eiuzelneu Fällen.

Endlich sieht man hesonders im Beginn geistiger Störungen Hallneinationen auftreteu, welche dem Denken des Kranken vollständig fremd sind.

Auf der anderen Seite ist die Thatsache, dass Geisteskrauke fest an die Objectivität der Hallucinationen glauben, ohne die Mitwirkung der Psyche nicht zu verstehen.

Ergiebt sich demnach aus diesen Auseinandersetzungen, dass Hallucinationen entstehen können ohne Mitwirkung des peripherischen Apparates (diesen Ausdruck im ohen hezeichneten Sinne genommen), dass auf der andern Seite weder die sensorielle noch die psychische Theorie für sich allein die Erscheinungen zn erklären im Stande sind, der seusorielle Apparat aber sowohl wie die psychische Thätigkeit nothwendig sind, um die Hallucinationen zu erzeugen, so folgt daraus die sensoriell-psychische Entetehung der Hallucinationen. In dem betreffenden Sinnesapparat wird dio Anregung gegehen, wirkt der Reiz ein, das Associatious-System, das dem psychischen Processe dient, wird in Mitleidenschaft gezogen, und so kommt das hallucinirte Bild in voller Ausdehnung zu Stande.

Dabei soll nicht gelengnet werden, dass in einzelnen Fällen anch der peripherische Apparat nicht ohne Bedeutung ist. Dass derselhe hei der Erregung der Siunescentren ehenfalls in einen erhöhten Erregungszustand kommt, lässt sich bei der innigen Verhindung beider von vorn herein annehmen, und scheint durch die eingehenden Untersuchungen von Jolly bestätigt. Er fand in vier Fällen von Gehörshalluciuationen eine gesteigte Reizharkeit der Hörnerven gegentiber dem elektrischen Strom. Es lässt sich anch wohl verstehen, dass gewisse Reizungen am peripheriechen Nervenende die Entstehung von Hallucinationen begünstigen können.

So sah Köppe hei Manipulation im äusseren Gehörgaug (Einführung des Trichters n. s. w.) Gehörshallucinationen hervortreteu, Meyer Gehörstänschungen verschwinden nach Entfernung eines das Ohr verstopfenden Pfropfens von Ohrenschmalz. Anch die nenerdings von Royet (Nenrolog. Centralhlatt 1890, S. 31) hervorgehobene Thatsache, dass bei Gesichtshallucinationen Affectionen des Anges und anffallender Weise vorzugsweise des rechten (46 Mal gegen 19 Mal des linken) vorkommen, würde dieser Anffassung entsprechen.

Peripherische Reizznständo können demnach wohl begtinstigend auf die Entstehung von Hallnoinationen wirken, ans sich allein hervorbringen können sie dieselhen nicht.

In gewisser Einschränkung sind in der That die Hallucinationen als Heerdsymptome zu betrachten, und wir würden als ersten Einsetzungspunkt der Hallucinationen des Gesichts demnach den Hinterhanptslappen, derjenigen des Gehörs die obere Schläfenwindung, der des Gernobs und Geschmacks den Lohus fornicatus, der des Muskelgefühls den Scheitellappen (?) hezeichnen.

Was das Vorkommen der Hallucinationen betrifft, so ist es vor Allem klar, dass in einem Sinne nur dann Sinnestäuschungen anftreten können, wenn in dem betreffenden oentralen Sinnesapparat überhanpt einmal Sinnesbilder anfgenommen nud wabrgenommen worden sind. Wer von Gehurt an hlind oder tanh, kann keine Gesichts- und Gehörshallncinationen hahen, wohl aber derjenige, welcher jene Sinne erst im Lanfe des Lebens verloren hat. Interessant ist in dieser Beziehung eine Beohachtung

Hammond's, der hei einem Geisteskranken mit angehorenem doppelten Kataract Hallncinationen des Gesichts erst auftreten sah, nachdem der Kataract operirt war. Bei jenen niedrig stehenden Idioteu, welche zwar eine Sinnesempfiudung, aber keine Sinneswahrnehmung hahen, treten anch keine Hallucinationeu auf.

Dass Hallucinationen bei geistig Gesunden vorübergehend vorkommen, lehrt nus die Geschichte und der Bericht geistig hervorragender Mäuuer über ihre eigenen Hallneiuationen (Luther, Spinoza, Byrou, Göthe, Nopoleon I., welcher nach dem Berichte Thierry's bei wichtigen Gelegenheiten einen glänzenden Stern vor aich sah, welcher ihn vorwärts zn gehen hefahl n. s. w.). Im Uebrigen sind wohl manche dieser angehlichen Hallucinationen lediglich Phantasmen, d. h. sie entbehren der wirklich vorhandenen sinnlichen Wahrnehmung. Abgeseben davon kommen diese Hallucinationen geistig gesunder Menschen gewöhnlich nur in einem Sinne, und zwar in der Regel im Gesichtssinn nnd auch uur einmal im Lehen oder nur in längeren Zwischenräumen wiederholt vor. Sie nnterscheiden sich ferner von den gewöhnlichen Hallncinationen Geisteskranker dadurch, dass die hetreffenden gesanden Persouen an die Realität der Täuschungen nicht glanhen, oder doch wenigstens der Belehrung zugänglich sind, dass ihre Erscheinung ein Trngbild war, es sei denn, dass der Gang der Erziehung, Unwissenheit oder Aherglanhen ein hartnäckiges Hinderniss dem entgegensetzt. Man hat diese Hallnciuationen mit Unrecht physiologische genannt, sie müssen immer als krankhafte Erscheinungen hezeichnet werden, wenn auch solche vereinzelte krankhafte Erscheinungen uicht eine Geisteskrankheit heweisen. In jene Kategorie gehören auch jene geistesgesuuden Menscheu, welche Heerderkrankungen im Hirn mit Sinnestäuschungen bahen, und welche das Krankbafte dieses Zustandes wohl kennen. Einige derartige Fälle wurden oben erwähnt. Unter abnormen Verhältnissen ist es besonders die psychische Angst und Benommenheit, welche die Entstehnng von Hallucinationen und Illusionen begunstigen, jene, indem sie Association in abnormer Weise steigert, diese, indem sie die Hemmung wegnimmt, welche der Entstehnng von halluoinirten Sinnesbildern entgegen wirkt.

Jene hegtinstigenden Einfitisse sind es wohl ferner, welche hei Schiffbritchigen, in der Wüste, in der Einzelhaft Hallucinationen auftreten lassen. Die Benommenheit, welche nach starken Blutverlusten, nach Enthindungen, nach Verletzungen n. s. w. auftritt, erleichtert das Auftreten von Gesiohts- und Gehörshalluciuationen. Anch die physiologische Benommenheit, welche in dem Uehergangszustand zwischen Wachen und Schlafen auftritt, gieht besonders hei gewissen prädispouirten Iudividuen (Hysterie) oder hei gewissen Intoxicationszuständen Veranlassung zum Anftreten von Sinnestäusohungen (hypnagogische Hallncinationen, Maury). Bei Manchen reproducirt sich sinnlich das am Tage Gesehene, Andere sehen Sträncher, Bänme in ihrem Bette wachsen, und oft kann durch diese Tänschungen grössere Unruhe hervorgernfen werden.

Hierher dürften anch die Hallneinationen hei fieherhaften Erkrankungen gehören, soweit nicht etwa das Gift, welches das Fieher hervorruft, an und für sich geeignet erscheint, Sinnestäuschungen hervorzuhringen. Kinder hallneiniren unter solohen Umständen bekanntlich besonders leicht, da ihre geistige Widerstandskraft gegenüher den sich entwickeluden Sinneshildern noch schwach ist 1). Anf die Hallneinationen nach bestimmten Giften, wie z. B. Alkohol, Haschisch, Morphinm, Opinm, Stramonium, Santonin, Belladonna n. s. w. mag an dieser Stelle, die ein weiteres Eingehen anf die einzelnen Intoxicationen verhietet, nur hinge-

So liessen sich schon hei einem 15 monatlichen Kinde, welches durch Stramonium vergiftet war, Hatincinationen nachweisen (Thore).



wiesen werden. Interessant ist in acuten Fällen dieser Art, dass meist die Hallneinationen als solche bis zu einem gewissen Grade erkannt werden, dass das Individuum gewissermassen heobachtend ihnen gegenüber steht, und anch ohjeotiv üher dieselben zu berichten im Stande ist. In der Hysterie, hesonders in derjeuigen Form, welche mau als Hysteroepilepsie bezeichnet hat, sind Hallucinationeu sehr hänfig; in der Hypochondrie kommen sie vorzngsweise im Gehiete der Muskel- nud Organgefühle vor, bei der Epilepsie leiten sie zuweilen den Anfall als Anra ein, zuweilen treten sie als epileptisches Aequivalent, den Anfall ersetzend, auf. Nicht selten folgen sie einem ausgebildeten epileptischen Anfall und bringen durch ihre Massenhaftigkeit den Kranken iu grosse Verwirzung und Erregnng.

Was endlich die Geisteskrankheiteu im engereu Sinne aubetrifft, so gieht es, abgesehen von den oben erwähuteu Fällen von Idiotie keiue Psychose, bei der nicht vorühergehend oder dauernd Sinnestäuschungen auftreten können. Auch die hänfig wiederholte Behauptuug, dass eirenläre Psychosen immer ohne Hallucinationen verlaufeu, ist nach meinen Erfahrungen unrichtig. Die Berechnungen, nach deuen unter hundert Geisteskrankeu 80 halluciniren (Esquirol) oder 106 Hallucinirende auf 206 Geisteskranke kommen (Michéa), oder 128 auf 402 (Luys), hahen keine erhehliche Bedeutung, da sie nach dem heobachteten Material sehwankend sein müssen. Wer eine grössere Zahl leichterer Geisteskranker, welche nicht in die Anstalt kommen, behandelt, wird kleiuere Zahlen bekommen, als der Arzt au der Anstalt mit vielen frischen schweren Erkrankungen und dieser wieder audere als der Arzt an einer Pflegeanstalt.

Am massenhaftesten treteu die Hallucinationen im Delirium halluciuatorinm, selten bei der Dementia acuta auf. In der Manie weniger häufig, finden sie sieb bei der Melancholie, besonders im Gesichts- und Gehörssinn oft, nud hei der hypochondrischen Form derselben besonders im Muskel- und Organgestihl. Bei der Paranoia unterscheiden wir die hallneinatorische von der einfachen nicht hallneinatorischen Form. Bei ersterer heginnt die Krankheit in der Mehrzahl der Fälle mit Gehörshallucinationen und bier zeigt sich znweilen im Anfang der Krankheit das zuerst beerdartige derselben dadurch, dass die Kranken au der Realität jeuer Täuschungen zweifeln, ja zuweilen zeitweise des Krankhaften der Erscheinung sich bewusst sind. "Es ist mir so, nnd es kann doch nicht sein." Hier werden auch Hallneinationen heobachtet, bei denen der Kranke die völlige Ueherzengung hat, dass jene Täuschungen sind. Diese "Täuschungen" werden ihm aber gemacht durch seine Feiude, Hypnotiseure u. s. w. Auch bei anderen Psychosen wird im Beginn der Erkrankung nud heim Nachlassen derselben ein Krankheitsbewusstsein bei Hallucinationen

Wenn wir als die Charakteristika einer wahreu Sinnestäuschung die snbjective Siunesempfindung, welche nicht anf die normale Art durch einen peripherischen Sinnesreiz entstanden ist, die Lehbaftigkeit und das Aufgedruugeusein dieses suhjectiven Bildes hezeichneu müssen, so ist in Bezug anf Diagnose der Hallneination von änsserlich ähnlicheu Zuständen Folgeudes zu bemerken:

Mit Hallucinatiouen können verwechselt werden 1. die sogenannten psychischen Hallucinationen Baillarger's (Psendohallucinationen Hagen's, abstracte Hallucinationen Kahlbaum's). Ein 'Theil der Erscheinungen, welche als solche heschrieben worden sind, die sogenannte innere Stimme, gehört zu den Hallucinationen des Muskelgesubls des Spracbapparats, wie sie oben erwähnt worden sind. In anderen Fällen sagt der Kranke, es wäre ibm überhaupt nur so, als ob in ihm Etwas spräche, es drängteu sich ihm Gedankeu auf, wie eine innere Stimme. Er nimmt hier gar nicht Laute oder Worte in sich

wahr, es handelt sich dahei lediglich um Vorstellungen, nicht um Sinneshilder.

Auch die sogenannten 2. Hallucinationes voluntariae, welche ausschliesslich im Gesichtssinn beobachtet werden, und wobei die Person das vor ihren Augen erscheinen sieht, woran sie gerade intensiv denkt, unterscheiden sich von den wahren Hallneinationen dadurch, dass jene Sinnesbilder nichts Anfgedrungenes sind und dass sie in der Regel auch nicht die Lehhaftigkeit der Sinnesbilder hahen. "Ich sehe, was ich will," sagte einer meiner Kranken, aber das weitere Examen ergah doch, dass den Gesichtshildern die Deutlichkeit, die Farhen fehlten, welche die Hallucinationen hegleiten. Es ist viel eher ein geistiges, als ein körperliches Sehen.

Feruer sind zu uuterscheiden 3. die Erinnerungsdelirien. Der Kranke erzählt, dass er gestern in der Nacht vor einer Stunde diesen oder jeneu geseheu, gesprochen habe, dass er sich da oder dort hefunden hahe. Das sind phantastische Erfindungeu, in der Regel gewissen Wahnvorstellungen entsprecheud, oder Verwechselung von Taumgestalteu mit der Wirklichkeit, welche mit einer Sinneswahrnebmung Nichts zu thun haben.

Dasselhe gilt 4. von falschen Auslegungen wirklicher Sinnes wahrnehmungen. Wenn ein Krauker einen anästhetischen Arm hat, und iu diesem Arm gleichzeitig Zuckungen, und dann behauptet, dass ein Fremder sich neben ihm befiude, welcher ihn fortwährend klopfe, so ist dies eine falsche Auslegung eines Defects und des Vorhandenseins einer wirklichen Siuueswahrnehmung. Der Melancholische legt das Klapperu mit Schlüsselu auf dem Corridor als das Klirren der Ketten aus, die ihm angelegt werden sollen, der Paranoische das Schlagen des Regens an die Fensterscheiben als den Versuch seiner Feinde, durch das Fenster zu ihm zu gelangen.

5. Als Phautasma kann es bezeichnet werden, wenu ein Kranker die in seinem Wahnsystem gebildeteu Persouen auftreten, nach eiuauder sprecheu lässt, ihnen antwortet, ohne dass es sich dabei um eiue wirkliche Sinnesempfindung handelt. Paralytiker halten die aufgelesenen Steine für Edelsteine, in ähulioher Weise, wie Kinder sich phantastisch im Spiel ihr Spielzeug oder ihre Spielgenossen sich umgestalten, ohne dass irgend welche abnorme Sinneswahrnehmung stattfindet. Hierher gehört auch eine Reihe von Fällen, in welchen das Symptom der Personenverwechselung auftritt, und bei denen der Kranke nicht selten, an irgeud eine Warze im Gesicht, an die Gestaltung des Bartes u. s. w. anknüpfend, aus der anwesenden Person sich seinen Wahnvoratellungen entsprechend eine audere hildet.

Eine erhebliche praktische Bedeutung hat diaguostisch endlich noch die Dissimnlation der Hallucinationen. Nachdem deu Kranken gesagt, dass man ihre Siuuestäuschungen als Zeicheu einer Geisteskraukheit hetrachtet, versnehen sie, um gewisse Zwecke, Entlassung aus der Anstalt, Aufhehung der Entmündigung u. s. w. zu erreichen, ihre Täuschungen zu dissimuliren. Es gelingt ihnen dies oft für längere Zeit. Eine meiner Patientinuen hatte dies lange Zeit mit Glück durchgeführt, his ein aus der Anstalt an einen Schutzmauu, der sie befreien sollte, gerichteter Brief üher das Forthestehen der Hallucinationen keineu Zweifel liess. "In jedem Augenblick werde ich durch lantes Ausschreien meiner niedergeschriebeneu Worte vom Garten her (Hexerei kann es doch nicht sein) beleidigt und todtgeängstigt. Hiervon darf man hier kein Wort sprecheu, sonst heisst es: "Sie hören Stimmen and sind verrtickt." Sprechen also auch Sie nicht davon." Ein Wattepfropf im Ohr, nm die Stimmen abzubalten, mit Papier zugestopfte Schlüssellöcher, um die schädlichen Dünste nicht eindringen zu lassen, können, dem Kranken vorgehalten, ehenso wie die Aufforderung, einzelne besonders auffallende Handlungen zu erklären, zu der Preisgehung seiner Halluciuationen führen, die er verheimlichen



wollte. Grössere Erregungen, leichte fieherhafte Znstände hringen znweilen die mit grosser Anstrengung verheimlichten Hallneinationen zur vollen Erscheinung.

Die pathologische Anatomie der Hallneinationen ist dürftig. Einzelne Befnnde, wie die Affection des Hinterhauptes hei Gesichtshallneinationen, wurden ohen erwähnt. Hnppert eah capilläre Apoplexie in der linken Insel hei Gehörshallucinationen, Meschede sklerotische Schrumpfnug der Riechkolhen hei Gernchshallneinationen; eine grössere Reihe anderer Befunde, wie sie hei Griesinger, Morel u. A. eitirt, erscheinen in Bezng anf ihre Verwerthharkeit sehr zweifelhaft.

Im Uehrigen scheint Gehirnanämie das Entstehen von Hallneinationen zu hegtinstigen. Dafür sprechen die Erfahrungen vom Auftreten von Sinnestänschungen nach starken Blutverlusten, im Uehergangsstadium vom Wachen zum Schlafen, wo sich die den Schlaf hegleitende Gehirnanämie vorhereitet, dafür vielleicht anch die Erfahrung von Hammond, welcher hei einem Epileptiker duch Compression der Carotiden Gesichtshallucinationen hervorrusen konnte.

Verlanf, Dauer nnd Ausgang der Hallneinationen richtet sich vollständig nach der Krankheit, deren Symptom die Hallneination ist. Bemerkt mag noch an dieser Stelle werden, dass Hallucinationen sehr hänfig den Wahnvorstellungen der Geisteskranken einen hestimmten Inhalt gehen können, dass sie hestimmend auf dass äussere Verhalten der Kranken zn wirken im Stande sind, dass sie aher allein nie eine Geisteskrankheit zu erzengen fähig sind. Eine anch noch so oft sich wiederholende Sinnestänschung wird hei einem in allem Uehrigen normalen Gehirn durch die controlirende Thätigkeit der Anfmerksamkeit und der nicht hallucinirenden Sinne corrigirt werden können.

Für die Prognose und die Therapie der Hallucinationen ist ehenfalls die zu Grunde liegende Krankheit entscheidend. In Bezug auf erstere sei nur hemerkt, dass isolirt auftretende Gehörshallneinationen prognostisch im Ganzen ungtinstig sind und nm so ungfinstiger, je stahiler sie sich in einzelnen Worten oder Sätzen von Zeit zu Zeit wiederholen. Sie leiten dann in der Regel eine unheilhare Paranoia hallucinatoria chronica ein. In Bezug auf die Therapie sei erwähnt, dass die schlechteste Therapie die ist, dem Kranken seine Täuschungen energisch ausreden, ihn von der Nichtexistenz seiner Sinneshilder therzeugen zn wollen. Man macht ihn dadurch nnr verschlossen, nimmt ihm das Vertranen, dessen der hehandelnde Arzt nnter solchen Umständen hesonders hedarf. Man wird ihn nicht überzengen, denn seine hallneinirten Sinneswahrnehmungen hahen für ihn dieselhe Realität, wie der ohjective Sinneseindruck. "Wenn Sie hehanpten, dase die Stimme, die ich höre, nicht existirt, so hehaupte ich mit demeelhen Recht, dass die Stimme, mit der Sie zu mir sprechen, nicht vorhanden ist." "Früher hörte ich auch nur so, wie Sie, jetzt höre ich feiner."

Eine genane Untersnehung des peripherischen Sinnesapparats, in dem die Hallucinationen sich äussern, ist jedesmal nothwendig. In einer Anzahl von Fällen, hesonders hei halhseitigen Hallucinationen, gelang es, die Hallucinationen durch örtliches therapeutisches Eingreifen hei dort vorhandenen Anomalien zu mildern, selhst zn heseitigen, so durch Entfernung von Ohrpfröpfen, durch Beseitigung einer hestehenden Otitis n. s. w.

Die gegen die Hallucinationen symptomatisch empfohlenen Medicamente, wie die Brompräparate, der Arsenik, die Belladonna, hahen meinen Erfahrungen nach keinen Einfluss. Am ehesten achien noch das Extractum stramonii 0,1, früh und ahends, eteigend, bei starken Gehörshallucinationen, eine heruhigende Wirkung zu ühen. Auch von der Anwendung des constanten Stromee, von der Fischer, indem er ihn durch den Kopf leitete, in einigen Fällen von Gehörshallucinationen (nach

Ahlauf dee Erregungszustandes) günstige Wirkung sah, hahe ich Erfolge nicht gesehen.

Es sei zum Schlass endlich noch anf die hohe forensische Bedeutung der Hallucinationen, welche genügend Stoff zu einem eigenen Vortrage hieten würde, hingewiesen. Die Hallneinationen sind eine der hauptsächlichsten Grandlagen, anf denen in alter und nener Zeit die Welt mit Wundern ansgestattet worden ist. Sie sind auch in vielen Fällen die nächste Veranlassung für gewalthätige Handlungen, welche der Geisteskranke verüht. Die zwingende Gewalt, welche in dem Befehl der hallucinirten Erscheinung oder Stimme zur Ausführung dieser oder jener Handlung liegt, ist nur zu verstehen, wenn man nehen der Hallucination das hestehende Wahnsystem und das Zurücktreten hemmender Vorstellungen in Betracht zieht.

Literatur.

Die ältere Literatur of. hei Kahlhaum, Zeitschr. f. Psych., Bd. 28, 8. 1, 1866, und hei Hagen, Zeitschr. für Psychlatrie, 25, S. 1, 1888, ferner in den psychiatrischen Lehrhüchern von Griesinger, Emminghaus, Schüle, v. Krafft-Elbling.

Ausserdem von neueren Arbeiten:

Joliy, Archiv für Psych., IV, 8. 495.

A. Pick, Jahrhnch für Psych., 1880, II, 8. 44. Derselhe, Prager medicinische Wochenschrift, 1883, No. 44.

Buch, Archiv für Psych., Xl, 8. 478.

Tambarini, Riv. sperimentale di freniatria, 1880, p. 152.

Parant, Annales med. psycholog., 1882, I, p. 874.

Régis, Annales med. psycholog., ihidem. p. 459.

Magnan, Archives de Nenrologie, 1888, p. 336.

Pohl, Jahrb. für Psychiatrie, III, S. 107.

Hammond, Journal of nerv. and mental Disease, 1885, p. 467.

Kandinsky, Berlin 1885, anch im Archiv für Psych., 1880, XI. Baillarger, Annales med. psycholog., 1886, II, p. 19.

Flacher, Archiv für Psych., XVIII.

Ballet, Annales med. psycholog., 1888, p. 189.

Séglas, Progr. méd., 1888, No. 33, 84.

W. Sander, Realencyklopädie, Bd. XVIII, 1889.

A. Cramer, Hallneinatlonen im Muskelsinn, 1889.

Tuke, Brain, XI, 1889, p. 441.

VII. Kritiken und Referate.

Pathologische Anatomie nud Mykologie.
Von

Prof. Dr. Banmgarten-Tühingen.

Cornet, G., Die Verbroitung der Tuberkeibacilien ansserhalb des Körpers. Zeitschrift für Hygiene, Band V, 1888.')

Kein Zweifel existirt mehr darüher, dass der Tnherkelbacillus die elnzige Ursache der Tuberkulose und der mit ihr identischen Krankheiten, Skrophnlose etc. sel. Vieles über ihn, seine Entwickelung, Lebenswelse n. s. w., wissen wir zwar, aber die hisherigen Untersuchungen, "das Vorkommen des Tuberkelhacilins ausserhalh des thierischen und menschlichen Organismus, frei in der Luft oder in deren Niederschlage, dem Stanhe, in überzeugender Weise nachzuwelsen", mögen sie positive oder negative Resultate gellefert haben, konnten uns wegen der mangelbaften Leistungsfählgkeit der angewandten Methoden kelnen befriedigenden Anfschluss gewähren. Wenn wir nan berticksichtigen, "dass die weltans verhreitetste Form der Taherenlosis die Langenschwindsacht ist, dass die Langen jenes Organ sind, welches die vorgeschrittensten Veränderungen zelgt, so müssen wir - ahgesehen von vielen anderen Gründen - an eine directe Infection dieses Organs denken", nnd "da nun die Communication des-selben mit der Aussenwelt nnr dnrch die eingeathmete Luft vermittelt wird, so ist nothwendig diese als die Trägerin des Virus zn beschuldigen". Freilich wird eine vorurtheilsfreie Ueherlegung uns zu der Annahme führen, "dass die Luft doch wohl kanm in jenem endlosen Maasse in allen ibren Theilen von Tuberkelhacillen dnrchsetzt sein kann, wie es in der anhaltbaren Hypothese von der Ubiquität des Tuberkelhacillus Ausdruck fand". "Wenn also die Luft selbst, so nnfehlhar anch sie die Trägerin und die Vermittlerin des infectiösen Materials ist", wegen der doch immerhin nur in geringer Quantität (1000 Liter) zur Untersuchung zn nehmenden Menge und des sehr unbedeutenden - vielleicht nur "zn-— Gehaltes derselben an Tuberkelbacillen "als ein für die Untersuchung weniger geeignetes Object in den Hintergrund trat, so

Digitized by GOOGIC

¹⁾ Obwohl diese Arbeit Cornet's ibren hauptsächlichen Resultaten nach allen nnsern Lesern bereits bekannt ist, glauben wir doch, annehmen zn dürfen, dass vielen derselben ein etwas ausführlicheres Referat der sehr umfänglichen Abhandlung auch jetzt noch erwünscht sein möchte, da ein solches in dieser Zeitschrift noch nicht erschienen und die Discussion über die Bedeutung der von Cornet ermittelten Thatsachen noch im vollen Gange ist.

schlen es am zwechmässigsten, das für uns Wesentliche in derselben, dis corpnsenlären Elemente, den Stanb, und möglichst grosse Quantitäten der Luft in natürlicher Weise absetzen zu lassen". — Dass Tuberkelhechlien bei ruhiger Luft sich daraus niederschlagen, ist untürlich, da sie sich sogar in dem viel schwereren Wasser und Eiter nach einiger Zeit zu Bodsn setzen; der Niederschlag der Luft musste daher für die nun anf die Quantität gerichtete Untersuchung brenchhares Material liefern. Zur Sammling des Stanhes wurden Anfangs Gefässe in von Phthishern be-wohnten Zimmern anfgestellt, natürlich sterilisirt 1). Später wurde dies Verfahren anfgegeben und zur Gswinnung des Staubes Fiächen des zu unteranchenden Ranmes benntzt, auf denen sich der in der Luft suspendirte Stanb in natfirlicher Welse abgelagert hatte, nämlich dis binter dem Kopfe des Pntienten befindliche Waud, die mittlere Querleiste am Kopfende des Bettgestelles, vielleicht Jehre lang nicht berührt, fernsr hochhängends Gegsnstände, Bilder, Uhrgehänse etc. mit Vermeldnug solcher durch tuberculösen Auswurf (durch Anspucken, Anhusten, beschmutste Finger) direct verunreinigten. Der Stanh wurde mit einem Spatel abgshnbsn, später anch durch Abralhen mit einem porössn Schwemm gewonnen, dann in einigen Fällen in Kleister suspendirt, meistens mittelst geglühter Nadeln and sines eigens zu diesem Zwecke construirten rollsnförmigen Platininstrumentes in keimfreier Bonillon hinlänglich verthellt und denn durch eine Koch'sche Spritze In die Banchhöhle Injleirt. Er snthlelt, von je 1 qm Wandfläche genommen, da nach von Esmarch's Beobachtungen auf je 1 qm 14400 Bahterisnkelme hafteten, und Petrl an einem Arbeitsplatze im hygienischen Institute durchschnittlich in 1 cbm Lnft 281 Bahterienkeims fand, 14400 Bahterienkeime zlso eln Lnft-quantum von 81 cbm erfordern, den Niederschlag von 51 chm Lnft, d. b. sines Quantums Luft, das einzuathmen ein Mensch etwa 4 Tage brancht. Dn die mihroshopische Untersnohnng über das Vorhandenseln von Tuherhelhaeillen oder deren Sporsn in dem gesammelten Stanbe numöglich einen Anfschluss liefern konnte, Cniturversnche wegen der sofortigen Ueberwucherung der anderweitig vorhendenen Bacterien ebsnfalls nutzlos waren, so musste der sichere Weg des Experimentes elngeschlagen wsrden; entstand nach der Injection des emnlgirten Stanbes in dis Banchhöble eines für Tubercuiosls leicht zngänglichen Thieres, (Meerachwelnchen, Kaninchen,) Unterleibstuberculoss, so hatte er das Virus enthalten; die Unterleihehbble wurde der vorderen Angenhammer vorgezogen, thells weil sie elne grössere Quantität anfnehmen honnte, theils well die eventuell erzengte Tuberculosis sin änsserst charakteristisches Bild lieferte: Knotenbildung im grossen Netzs, hedsntends Vergrösserung der gran-gelbe Knötchen enthaltenden Milz, Vergrösserung der Leber mit Durchsetznng des Parenchyms mit hleinen gelben Knötchen, am Leberhlins eine vergrösserte Drüse, am Peritonenm vereinselte Knötchen. Die Lnuge 40 bis 80 Tage nach der Infection noch frel. Bronchialdriisen normal. Sichergestellt wurde die Diagnose ansserdsm dorch den stets geführten mikroshopischen Nachweis der Tuberkelhacillen in den krankhaften Producteu; und die Irrthumssrregung einer Spontantuhereniesis ausgeschlossen dadurch, dass stets frisch angekanfte Thiere, welche erfehrungsgemäss unter nahean tausend Exemplaren nur dreimal Spontantuberculose nud diese dann nachweislich stets von der Lunge ansgehend nachgewiesen, für das Experiment verwendet wurden. Anordnung des Versnehes, strenge Beobechtnng der aseptischen Cantelen, makroskopischer und mihroskopischer Befund lelsteten Gewähr dafür, dass, wenn nach der Injection des lu angegebener Wetse gewonnenen nnd präparirten Stanbes Inberenlose gefunden wurde, der Stanb Tnherkelbacilien entbalten hatte.

Anf diese Welse nnteranchte Verfasser die Luft verschiedener mit Krankensälen für Phthisiker ansgestattete Krankenhäuser, einige Irrenanstalten, in denen sich Phthieiker befenden, zwei Zellengefängnisse, Zimmer zu Inhalationsversnehen mit tuberenlösem Material bestimmt, Zimmer von Privatpatienten, welche an Phthisis litten, poliklinische Ränme, Walsenhaus, pathologische Institute, chirnrgische Säle, Strassen n. s. w. Der znerst protokollarisch wiedergegebene Befund ist schliesslich tabellarisch fibersichtlich zusammengestellt, nnd wird der Leser, welchsr den Thatbestand für Gewinnung eigensr Schlüsse verwenden will, etwa folgendermaassen resnmiren:

I. Während der Stanb der Phthisikersäle der grösseren Anzahl der Krankenhänser Tuberkelhacilisn oder deren Keime entbielt, fanden sich solche in denen einiger Krankenhänser nicht, wohl aber in den Zimmern für Inhalationsversnehe mit tuberkniösem Materiale; jedesmal, aher nur in einem Saale, in den S Irrenanstalten, niemels im Zelleugefäugelss. Wohl das Spntum der Phthisiker nach der Expectoration in diesen verschiedenen Fällen gelangte, ob anf deu Fussboden, in ein Taschentuch, oder in einen Spncknapf, ist nur selten angemerkt.

II. In den Zimmern der phtblsischen Privatpatlenten wurde, wenn die Kranken nach den glaubwürdigen, "fast überall durch das vorgszelgte Taschentuch, sowie durch die Inspection des Bodens von der Zuverlässigkeit der Angaben des Putienten bez. ihrer Reinlichkeit" controllrten Augaben stets den Spucknapf oder ein ähnliches Receptaculum für die Anfnahme des Sputum benutzten, niemels, in den Zimmern der Kranken aber, welche nehen den Spucknäpfen oder dergleichen sich des Taschentuchs hedienten, oder auf den Boden spuckten oder beides thaten, mit änsserst geringen Ausnahmen stets der Becillengeheit der Luft durch die Impfang nachgewiesen.

III. Die Luft sweler Pollhlinken, einer Privatklinik (worin 2 Lupuskranke), der Schlafskie eines Waisenhauses, des Hörsaales des pathologischen Instituts, der chirurgischen Station des einen Krankenhauses, der östlichen Gehäude, Strassen n. s. w. durch den darin enthaltenen, besonders aber an den Wänden, Bettstellen etc. abgesetzten Stanh geprüft, wurds ansnehmslos inberkelbacillenfrei gefunden.

IV. Die Luftuntersuchung nach Petri's Methode, die nur negative

Resultate ergab, ist von geringer Wichtigkeit.

Ans diesen Ergehnissen nun zieht Verfasser seine Schittsse und knfipft daran nach verschiedensn damit verhandenen Erwägungen seine prophylaktischen Vorschiäge.

Zanächst wendet er sich gegen die Lehre der Uhiquität der Taberkelbacillen, denn ans seinen Beobachtungen gehe hervor, dass, wenn von den vielen Millionen Phthisikern stets eine grosse Masse von Bacillen darch das Spatam an die Anssenwelt befördert wird, die Laft doch bei Weltem atch i Taberkelhacilien enthält. "Hänfig ist es gelangen, Taberkeivirus da nachsanwelsen, wo Phthisiker sich, sei es in grösserer Ansahl oder einzeln aufhlelten, während man es, wo nicht ein längerer Anfenthalt von Phthisihern vornusgegangen war, anter 20 Proben in kelnem Falle fand."

Vorhanden ist das Virus allerdings massenhaft, absr nicht in der Luit, sondern annächst in der hermlosen Form der nassen oder angetrockneten Form des Sputums. Wenn nun das Virus luficiren soll, so muss der Bacilins mit der Cntis oder siner Wunde in Berührung kommen oder mit Spelsen eingeführt werden, "was nber selten stattfindet", oder es ist srforderlich, "dass es in die Luft gelange und dadurch erst die Fähigkeit gswinns, auch in die Lunge einzudringen und die hänfigste Form der Tuberculose, die Lungenphthise, hervorzurufen." Die Frage, ob die Bacilien mit dem Bint- oder Lymphstrom event. durch Versrbung in die Lungen gelangsn können, einer späteren Erörterung vorbehaltend, erörtert der Verfasser, da dieselben von nussen in die Lungen offenbar nur durch die Luft gelaugen können, zunächst die Frage, in welcher Beziehung sie zur Luft stehen, woher sie stammen, wis sie in diese gelengen.

Durch Koch ist srwiesen, was anch von allen Forschern nach ihm

bestätigt ist, dass die Tuberkelbacillen unabhängig vom meuschlichen und thierischen Organismus nirgends sich entwickeln, nirgends vermehren können, also ein Weiterwachsen des Bacillus ausserhalb des thierischen Körpers absolut ausgeschlossen ist; alle Tuberkeihacillen, die den Menschen, die das Tbier befallen, müssen else zusrat in einem menschlichen oder thlerischen Orgenismus geleht und diesen verlassen baben und direct oder durch ein Medium, am meisten wohl durch die Luft, übertragen worden sein. Eine nicht nnerheblichs Anzahl von Infectionen der Menschen fällt der Tnberculose der Thlere zur Last, weniger durch das nicht längerer Hitzewirkung nusgesetzte Fleisch hochgradig tubercnlöser Thiere, hanptsächlich dnrch die Milch; die bei weltem häufigste Infectionsquelle für Meuschen ist aber ohne Zweifel der tuberculöse Meusch selbst und zwar hauptsächlich der Phthisiker. Wie gelangt nun der in der phthisischen Lunge producirte Tuberkelbacillus in die Luft, durch das Sputum oder auch durch die Ausathmangelaft? Nan ist es als absolut feststehende Thatasche zu hetrachten, dass nie und nnter keinen Verhältnissen von einer bacillenhaltenden Flüssigkelt, von einer fenchten Oberfläche durch Verdanstang oder darch dardber streichende Last Bacillenkeime in die Umgehung geführt werden hönnen. Die Verenche Naegeli's und der verschisdsnen Forscher nach ihm machen dies unzweifelhaft, und Untersuchungen der Exspirationsluft der Phthisiker haben die Unschädlichkeit derselbsn direct festgestellt. Die Exspirationsluft der Phthisiksr enthält also keine Tuherhelbacillen oder Kelme, und von dem ausgeworfenen Spntnm eus, so lange dasselbe fencht hleibt, können sie ebenfalls nicht in die Luft übergehen; nur wenn letzteres pulverisirt und zerständt wird, gelangen die Bacillen dadorch in die Luft. Allerdings, wenn man berücksichtigt, dass seihst gut getrocknetes Sputum im Mörser nur schwer zu feinem Staube zu pniverielren gellngt, dass der Muoingehalt des Spntum es lange in zähem Zustande erhält, dass das Sputum, selbst fein pulverisirt, in elnem fenchten Zimmer wegen selner hochgradig hygroskoplschen Beschaffenheit sich sehr baid wieder zusammenbailt, wird dieses Zerstänben sehr erschwert. Verfasser erörtert nnn das Schicksal des "ansgeworfenen Spntums, welches wir als die Todesnreache von 🖙 aller Menschen" (soviel etwe sterben an Lungentnberculose) zu betrachten haben", nach dieser Richtung. Nach dem Elörterten ist, wenn der Phthleiker zu Hause In irgend ein mit Flüssigkeit gefülltes Handgefäss spuckt, sin Eintrocknen, Zerstänben und damit eine Ansteckung eines Anderen durch Iuhnlatinn ansgeschiossen; spuckt er in den mit Sand oder Sägespänen gefüllten Napf oder gar öfter vorbei, so kann das Spntum immerbin schon leichter eintrocknan und aus dem porösen Körper verstänben und dadurch möglicherweise gefährlich werden, besondsrs wann sich dieser Vorgang monetelang fortsetzt; wirft er das Spntum nuf das Holz des Fnssbodens oder auf den lhn deckenden Teppich, so sind die Verhältnisse für Eintrocknen etc. dnrchaus güustig nnd damit anch für die Folgesustände. "Ausser dem Boden und Spncknapf fludet aber das Taschentneh in allen, in den höchsten wie in den niedrigsten Volksclassen eine ansgedehnte diesbezügliche Verwendung." Der Verfasser hält "das in der Tasche in einer Temperatur von 25—35° gehaltene Taschentuch" für das Geelgnetste, "sine rasche Verdunstnng der Feuchtigkeit und ein schnelles Eintrocknen dea Spatam za begünstigen"; "ausserdem wird noch durch unvermeidliches Reiben in der Tasche, besonders beim Gebrunch, eine möglichst fsine Pulverisirung desselben herbelgeführt und der Stauh bei numittelbarem Gebranch vor Mund und Nase auf dem nächsten Wege dem Patienten selbst wieder, dann absr anch selner Umgebnng zugeführt; es keun dan

Digitized by GOGIG

¹⁾ Dass bei den Arbeiten des hygienlschen Instituts die Vorschriften der Antiseptik und Aseptik strenge heebachtet wurden und werden, ist selbstverständlich, und hranchte nicht jedesmal noch hesouders angemerkt werden; jedentalls halten wir die Wiedergabe derselben hier für überflüssig.

Spntum unter gewöhnlichen Verbältnissen schon in wenigen Standen in einen vollkommen infectionsfäbigen Palverzustand übergeführt sein." "Einzelne von den vielen Millionen Bsciilen werden immerbin (viele natürlich anch unter sich und mit Taschentnchfasern verklebt unwirksam verloren geben) von so feinen Staubtheilchen eingeschlossen und getragen, dass sie auch in die ersten Loftwege eindringen können und bei oftmaliger Wiederholung auch das eine oder andere Mal eindringen." Was vom Taschentuch gesagt, gilt auch von Bettüchern uod Hemden. "Im Hause also haben wir nur die zwei wesentlich in Betracht kommenden reichlichen Gelegenheiten, das Spntum zu pulverisiren und infectionsfählg zu machen: das Boden- und das Taschentuch-Spucken."

Ausserhalb des Hauses auf der Strasse entleert der Phthisiker das Sputum, wenn nicht in das Taschentuch, in welchem Falle das oben Gesagte gilt, anf den Boden. Hier ist nnn allerdings bei trockener Witterung ein Eintrocknen und bei Luftbewegung ein Zerstänben desseiben möglich, aber durch die alsbaldige möglichst schnelle und bochgradige Vertheilung in den nnermesslichen Luftranm die Ansteckungswahrscheinllchkeit sebr vermindert, bei fenchter Witterung die Eintrocknung wegen der Hygroskopie des Sputam unmöglich; die für die Schädlichkeit des Sputam nothwendige Bedingung fällt also hier weg; ansserdem wirkt in den grösseren Städten die obligatorische Sprengung der Strassen und die auf feuchtem Wege besorgte Entferuung des Strassenunrathe jeder Eintrockning entgegen. Wie gering die Gefahr von Seiten der Strasse ist. geht ans der Morbiditätsstatistik der Strassenkehrer Berlins hervor, nach welcher 1886/87 von den als solchen beschäftigten 605 Mann an Lnngenund Bronchialkatarrheo ingesammt nur 2,1 pCt. erkrankten, ein an Phthisis Leidender aber auf der Liste nicht stand. Auf der Strasse dürste also eine Intection relativ selten vorkommen; aber es giebt doch ausserbalb des Hauses noch viele andere Räume, innerhalb welcher wegen Mangels an Spacknäpfen der Pbtbislker zur Entfernung seines Sputam auf den Boden angewiesen ist, wenn er nicht das Taschentneh vorzieht, so Verkanfsläden, Gastbäuser, Bureanx, Comptoire und Fabriken. Es giebt also "viele Verbältnisse", nnter denen eine Pnlverislrung des Sputnm statt-findet, nnd anch obne eine Ubiquität anzunebmen, werden wir uns wundern, dass die Intection nicht noch zahlreicher Menschen hinrafft; indessen ist die Zahl derselben wirklich nicht so gering, denn nicht nur '/, aller Menschen stirht an Tuberculose, sondern nach den Untersuchungen der pathologischen Anatomie dürfte auch $_n/_3$ aller Menschen eine phthisische Attaque" durchgemacht haben, und noch grösser wird die Summe, wenn wir die wlederbolten Infectionen bereits phtbisischer Individuen in Anrechnung bringen.

"Der felnst gepulverte und noch virulente (nach einigen Monaten verliert der Tuberkelbacillus der Luft seine Virulenz) Bacillenstaub ist zwar die erste Bedingung der Inbalationsinfection, bedingt aber deshalb noch nicht nothwendig eine Infection." Die in der Luft enthaltenen Bacillenkeime, welche als Häuschen von Individuen, meist an einem anderen Träger haftend, angesehen werden müssen, werden zum grossen Tbeil, hesonders bei der Athmnng durch die Nase, wegen ibrer Schwere büngen hleiben, in den Buchten, an Leisten, Ecken; an den Stimmbändern, den Bifurcationen glücklich vorbeigelangt, haben sie noch in den immer enger werdenden Canälen die Balance zu balten, widrigenfalis sie bei intactem Epithel wieder heransbefördert werden; darum seibst bel jahrelangem Verweilen unter ungünstigen Verhältnissen doch öfters Erbaltung der Gesnndheit; anders, wenn Verletzungen der Respirationsorgane, wie nach Masern, Keuchbusten etc. es der Fall sein mag, .vorbanden sind, in denen die Bacilien sich ansiedeln können, oder wenn bei bestehenden Schwäcbezuständen auch die Flimmerbewegnngen nicht energisch genng sind, nm die Bakterienklümpchen heranszubefördern.

Solche und äbnliche Bedingungen sind nothwendig, damit die mit einer pathogenen Kraft begabten Bacillen überhaupt Platz greifen und sich entwickeln können, aber nicht eine besondere (specifische, Referent) Disposition, eine eigentbümliche in der Grganisation eines Menschen begründete Beschaffenheit seiner Säste oder Gewebe, nater welcher allein die Entwickelung der pathogenen Kraft der Bacillen in demselben möglich wäre. Ist die Ansicht von der Disposition nicht halthar, so erweist sich anch die anf klinischer Erfabrung sich stützende Angabe, dass die grösste Schwindsnehtsmortalität auf das Alter zwischen den 20er und 80er Jahren falle, als eine irrige. Nach den statistischen Ermittelungen stelgt mit der Altersgrenze anch die Anzahl der in derselben an Phthisis sterhenden Menschen. Anf 10000 Lebende in Prenssen starhen im Aiter von 10 his 20 Jahren 11,88 Personen, die Zahl steigt mit der Altersclasse, bis im Alter von 60-70 Jahren 98 Personen an Pothleis zn Grunde gehen. Nach der Erkenntniss der Contagiosität lat es selbstverständlich, die Menschen, die nach Verhältniss ibrer Lebensjahre die meiste Gelegenheit zur Infection batten, auch die meisten Opfer dem Würgeengel, Tubercnlosis, müssen verfallen seben." (Die Steigerung der Mortalitätsziffer mlt der Altersklasse heweist aber nichts für eine entsprechende Steigerung der Infection, es können die in früher Alterselasse in grosser Anzahl Infliciten in einer mit steigendem Alter gleichmässig fortschreltender Progression absterben. Ref.)

Die irrige Annahme "von der Wichtigkeit der Disposition als einer zwelten Ursache der Tuberculose neben oder über dem Bacillus zugleich mit der der Ubiquität erklärt es, dass Koch's Aosicht, "nes werde nicht mehr verfrüht sein, mit Präservativmassregeln gegen die Tuherculose vorzugehen" im Grossen non Ganzen his hente ein frommer Wunsch gebilehen ist". Wenn wir nun die känstliche Infection durch Stanh tiberhanpt betrachten und fluden, dass, in Procenten ausgedrückt, das Verhältniss der Erkrankten zu den geimpften Tbieren in den chirurgischen

Sälen 21,5 beträgt, also Dank der jetzigen nicht in der Anti- sondern Asepsis ihr Ziel sncbenden Chirurgie die Gefahr einer Infection so geringe ist, wie an keioem anderen Grte, selbst in der freien Luft, wenigstens in verkehrsreichen Strassen, während in der inneren Station das Verbältniss jener Erkrankten zu den geimpsten Tbieren sich auf 76 pCt. stellt, so dürste dieser Unterschied wohl in Verhältnissen liegen, die wir ändern können. Zu analoger Schlussfolgerung führen uns die Beobachtungen der stanbbaltigen Injection in Betracht der Tuberculoseverbütung. speciell die Toberkelkeime betrifft, welche sich in ½, der Säle in siehen Krankenbäusern tanden, so let nicht zu verwundern, dass dieselben da in der Luft oder in dem aus der Lutt abgesetzten Stanbe angetroffen wurden, wo Phthisiker Wochen und Monate lang liegen, dass sie aber in /2 der Säle fehlten, ist nur erklärlich, weun wir den Pothisiker nur dann als eine wirkliche Infectionsquelle betrachten, wenn er Gelegenbeit giebt, dass das Sputnm in einen zur Infection geeigneten Zustand kommt, dass es trocknet, puiverisirt und zerstäubt wird, d. b. nach Verfassers obiger Auseinandersetzung, wenn er in das Taschentuch oder anf den Fussboden spuckt. Dies erhelit besonders aus den Tabellen unter II, denn sie zeigen uns, "dass stets da, wo der Bacillos zu finden war, die Patienten sich niemals auf die Entleerung des Auswurfs in den Spucknapf beschränkten, sondern entweder auf den Boden oder ins Taschentuch spuckten, während es in kelnem einzigen Falle, wo wirklich das Bodenspucken und das Taschentnebspucken in bestimmter und vor Allem glaubhafter Weise in Abrede gestellt warde, gelangen wäre, anch nur einmal ein Thier durch Verimpfung des Stanbes tuberenlös zu machen. "Daranf", also, "ob der Patient ins Taschentuch und anf den Boden spuckt, oder legt der Verfasser, wie er selbst sagt, solchen geradezn "entscheidenden Werth". "Damit schwindet für ibn anch das Räthselbafte, weon in einer Familie alle Angebörlge, einer nach dem anderen, an Phthisis zn Grunde geben, und in einer anderen ein Fall vereinzelt bleibt, oder auf wenige Familienmitglieder sich beschränkt.

Die Häufigkeit der Tuberculosis als Todesursache in den Irrenanstalten kommt nach Verfasser mit seinem Uotersuchungsergebniss überein, in deren jeder er wenigstens 1 Mal tubercnlöses Virus nachweisen konnte (Aber doch jedesmal nur in einem unter vielen Fällen! Ref.). Durch die Gewohnbeit des elnen oder des anderen Phthisikers, auf den Boden zn spncken oder in das Tascbentuch oder das Spntum zu verschmieren, fludet er die Hänfigkeit ganz erklärlich (im Jahre 2,2 pCt. der Geisteskranken gegen 0,48 pCt. der Geistesgesunden im Staat an Phtbisis gestorben); und speciell der bohe Procentsatz der Melancholiker durch die auch von Anderen angenommene geschwächte Thätigkeit der das inhalirte Sputum beransbefördernden Flimmerepitbelien. Die Resultate der Untersuchung der Gefängnissluft, welche aus Verwaltungsrücksichten nur in beschränktem Maasse ansgeführt werden konnte, gestatten keine diesbezügliche Verwertbung. Der Mangel des tuberculösen Virus der Luft der Strassen und aller der Grte, in welchen Phthisiker sich nur vorübergebend auf hielten, die eben wegen dieses Mangels nicht die Wahrscheinlichkeit für eine Infection bietet, erklärt sich durch die baldige Entfernung des Spntnms, bevor er eintrocknet, und darch unendliche Verdünnung, wenn es etwa einmal eingetrockoet ist.

In den an diese Erörterungen sich anschliessenden Empfehlungen der prophylaktischen Maassregeln stellt Cornet als den aus seinen Arbeiten gewonnenen Grandsatz als den bestimmenden in den Vordergrund, "dass der Pbtbisiker an sich fast absolut ungefährlich ist, und erst durch üble Angewohnheiten gefährlich wird"; wendet sich gegen die Verirrungen Einzelner, welche die Verbeirathung Phthisiker verbieten oder sie gar auf eine Insel verbannen woilen; auch denjenigen, welche die Trennung der Kinder von den Eltern phtbisischer Eltern, die Abstineoz des Kusses etc. beanspruchen, bält er die praktische Unausfübrbarkeit ibrer Vorschläge entgegen; nur das praktisch Durchführbare sei anzurathen; wie viel aber, mehr als man sich noch vor einigen Decennien habe träumen lassen, in der Propbylaxis austöbrbar sei, lehre die Chirurgie. Von den beiden Gesichtspunkten, von deneu aus die Frage des Schutzes des Menschen bezüglich der Tubercnlose zu behandelo sei, nämlich 1. wie der Mensch gegen die ibm vom Bacillus drohende Gefabr gefeit werde, und 2. wie er in der Beschränkung oder Vernichtung der Gefabr selbst seinen Schutz finde, will Verfasser nur den letzteren, wichtigeren bier ins Auge fassen.

Der Pbtbisiker ist sich selbst eine Gefabr durch sein eigenes Spntum. das in blaher freie Tbeile der Lungen durch Aspiration hineingelange, oder, weon expectorirt, in unzweckmässiger Weise aufgefangen und erbalten, zerstänbt werden und hierdurch eine Antoinfectlon veranlassen kann; demnächst aber wird er durch die Zerstäuhung seines Spntums eine Gefahr tür seine Umgebung und andere. Er soll daher, wenn er zu Hause ist, nie und unter keinen Umständen auf den Boden, nie und unter keinen Umständen in's Taschentuch spucken, sondern in einem Spucknapf, womöglich mit Deckel: letzteres wegen der Möglichkeit der Gefahr der Verschleppung durch Mäcken. Die Desinfection des in demselhen entleerten Sputum verdient aus praktischen Gründen nicht gerade eine besondere Empfehlung, wohl aber lu Krankenbänsern die Desintectlon durch

Jede Flüssigkeit Im Spuoknapf vermindert die dem Zerstäuhen binderliche Klebrigkeit, Sand und Sägespäbne lassen in gewissem Grade die Zerstänhung zu, daher beides nicht zu ratben; im Notbfalle an allen Orten, wo ein Potbisiker sich anthält, Blumentopfuntersätze. Bei plötzlichen Hustenanfällen Auffangen des Sputnms im Tascbentuche, dieses aher dann rasch reiuigen lassen. Der Phthisiker vermeide das Küssen;

wenn es unnmgänglich ist, so küsse er Stirn oder Wange nud hiete auch nur solche; nehme anch nicht solche Gegenstände in den Mund, die später möglicher Welse andere Personen in den Mand stecken; die von ihm henntzten Gläser und Löffel noterwerfe man vor anderweltigem Gchrauche einer sorgfältigen Reinlgung; Urin und Faeces, in den meisten Fällen nicht infectiös, sollten dennoch möglichst schnell entfernt, die Gefässe mit heissem Wasser nachgespült werden. Schweisse der Phthisiker sind ungefährlich, dennoch ist die Wäsche desselben möglichst getrennt von der übrigen Wäsche zu behandeln. Taschentücher und Hemden unbedingt sorgfältig auskochen, am hesten in kochendem Wasserdampf oder in An-Von Zeit zu Zeit gründliches Reinigen der Wohnung, Abreiben der Wände mit Brod.

Ist der Phthisiker gestorhen, ja nicht den Ahschiedskuss auf den Mund geben; eine gründliche Reinigung der Zimmer werde vorgenommen; Betten, Decken, Sophaklssen, kurz alle nicht mit Holz oder Leder verbundene Möbelstücke, sowie Teppiche nnd Vorhänge, Kielder nnd Wäsche des Verstorbenen sind in einer Desinfectionsanstalt zu desinficiren; Wände, Oefen, Bilderrahmen des Sterhezimmers reibt man mit frisch gebackenem Brod ab.

Um elne bisher intacte Familie zn schützen, lasse man eln Kind nicht von einer der Tuberculosis verdächtigen Person nähren. Bei Verwendung von Kuhmilch soll die Milch von constatirt gesunden Kühen entnommen und niemals anders als frisch aufgekocht verabreicht werden. Man lasse Kinder nie von Hunden leckeu; Brustkranke oder katarrhalisch Afficirte dürfen die von Kindern zu gebranchenden Löffel nicht vorher in den Mnnd nehmen; das Küssen im Verwandtenkreise ist möglichst einzuschränken. "Man vermelde auf alle mögliche Weise den Verkehr mit Menschen, von denen man beohachtete, dass sie auf den Boden oder in das Taschentuch spncken" (? Ref.) "Man snche in deren Beisein und in deren Wohnung nicht tief ein-, wohl aber fest auszuathmen." In jedem hewohnten Raume mindestens ein Spncknapf! Beim Wohnungswechsel die Wände der nenen Wohnnng mit frischem Brod abrelhen. Man enthalte sich der Benntzung der Leihbibliotheken. In den Gasthäusern sorge man für Reinigung der Zimmer anf fenchtem Wege. Fabrikvorsteher, Melster und Arbelter in den Fahriken sorgen dafür, dass Niemand von Ihnen anf den Boden oder iu's Taschentuch spukt.

Da Verfasser bei Untersuchung der von Aerzten gebrauchten Kehlkopfspiegel wiederholt das Haften von Infectiösen Substanzen an denselben nachweisen konnte, so sei der Arzt selbst nicht eine Quelle der Welterverhreitung des Tnberkelbacillus; jeder Patient habe wie seinen elgenen Pinsel, so seinen elgenen Spiegel. Das Gemelndewesen sorge für Desinfectionsöfen, deren Benntznng nuentgeltlich sei. Die Unznlänglichkeit der Bettfederreinigungsanstalten hat Verfasser schlagend nachgewiesen, indessen dle von Phthisikern benntzt gewesenen Betten in den zweckmässig eingerichteten Desinfectionsapparaten zu reinigen sind. Endlich ist auch anf Beschränkung der Rindertnberkulose und eventuell der Schweinetuberknlose auf geeignete Weise von Seiten des Staates Bedacht zn nehmen.

Die vom Verfasser hier vorgeschlagenen prophylaktischen Massnahmen sind im Allgemeineu au billigen, aum Theil wohl anch bereits von anderen Hygienikern in Anregung gebracht, sicher zweckmässig in Betreff der Milchuahrnng, auch für den Gennss des Flelsches in gewissen Grenzen annehmhar. Die mit scrupulöser Sorgfalt vorznnehmende Reinigung der Gehrauchsgegenstände eines Phthisikers sowie die Behandlung seines Sputums, praktisch leicht durchführbar und nicht zu tief alterirend einschneidend in nasere socialen Verhältnisse, ist nar zu empfehlen, sollte dadurch auch vielleicht nur ein Fall von Lungentuberculosla nuter vielen tausenden solcher verhütet werden. Denn dass durch Inhalation Lungentuberculosis entstehen kann, ist möglich und experimentell nachgewiesen. Ist nun die erste Bedingung hierfür die, dass die Bacillen oder Keime in der Luft schweben, selhstverständlich, so hat zur Klärung der Frage Verfasser nachgewiesen, dass diese Bedingung nicht, wie von einzelnen angenommen wird, üherall erfüllt sel - Ubiquitat der Tuberkelbacillen im Luftranm - oder, wenn erfüllt anzunehmen, nicht in einem einen Effect versprechenden Grade; ferner hat er nachgewiesen, dass, wo sie in der Luft vorhanden, im grossen Ganzen von einem Phthisiker herrühren müssen, nicht aber sus dessen Exspirationsluft, sondern nur aus dessen Sputum stammen können und nur dann aus dem Sputum in die Luft übergehen können, wenn dasselbe Gelegenheit hat einzntrocknen und pulverisirt zu zerstauben.

Wenn der Verfasser nun hieraus den Schlass zieht, den er durch seine Untersnehungen der Privatkrankenränme bestätigt findet, dass die Inhalationstuberculosis nur dann entstehen kann, wenn Kranke nicht in den Spacknapf und ähnliches ihr Spatum entleeren, sondern auf den Boden oder in das Taschentneh spucken, so wollen wir diese die Möglichkeit der Entstehung einer Inhalationstnberculosis elnscbränkende Bedingung nicht anzweifeln. Der hinwiedernm das Gehiet der von der Tuberculosis Bedrobten und für dieselbe Empfänglichen weitersteckenden Ansicht, dass für die Entstehung der Tuberculosis nicht eine specifische Disposition eines Menschen erforderlich sei, etwa ein dem für die Tuherculosis specifischen Bacillus gleichwerthiges Etwas in dem Menschen, stimmen wir mit voller Ueberzeugnng bei.

Aber, dass die Lungentuberculose in der grössten oder anch nur grösseren Anzahl der Fälle eine Inbalationstuberculose sei, ist durch diese Arheit, die in wesentlichem die Bedingungen für die Möglichkeit einer solchen anseinandersetzt, in keiner Weise bewiesen, oder auch nur wahrscheinlich gemacht. Denn daraus, dass Thiere durch anhaltende forelrte Inhalation stark mit Tuberkelhacillen geschwängerte Luft lungentuber-

culös gemacht werden können, anch einmal ein Mensch, fast denseiben Einflüssen ansgesetzt, tuberenlös geworden ist und erfahrungsmässig viele langentaberculöse Menschen sich finden, folgt ebenso wenig, dass letztere dnrch Iuhalation die Tuherculosis acquirirt haben, wie ans der Beobachtung des Verfassers, dass durch Injection Tuberkelhacillen enthaltenden Stanbes in die Banchhöhle der Thiere diese sicher an Unterleibstuberenlose erkrankten, verknüpft mit der Ueberzengung, dass auch einmal ein Mensch derselhen Operation unterworfen sicher daran erkranken werde und der Erfahrung, dass viele Menschen an Unterleibstuberenlose leiden, folgen würde, dass letztere durch Injection des Tuberkelgistes durch die Bauchdecke hindnrch die Krankheit acquirirt haben. Wenn der Verfasser aber die grosse Hänfigktit der Inhalationstoberculose hier nicht bewiesen hat, sie zu heweisen nicht beabsichtigte, sondern voraussetzte und sich bemühte durch den Nachweis des Entstehungsmodus der Inhalationstuberculose eine rationelle Prophylaxis zn begründen, so werden seine hoch-gespannten Hoffonngen auf eine grosse Entlastung des Menschengeschiechts von der schrecklichen Krankheit durch Befolgung seiner Vorschriften erst dann einigermassen gerechtfertigt erscheinen, sobald er seinen Voraussetzungen: "dass er (der Bacillus) in die Luft gelangt und dadurch erst die Fähigkeit gewinnt, anch in die Lungen einzudrlugen und die bäufigste Form der Tnberculosis, die Lnngentnberculosis hervorznrufen, oder bestimmter ausgedrückt, dass wir das Sputum als die Todesursache von $^1/_7$ aller Menschen an hetrachten haben" nnd dass die Infection durch die Pulverislrung des Spntums "noch grösser ist, da $\frac{1}{2}$ aller Menschen eine phthisische Attaque durchgemacht bat," — sobald er diesen Voraussetzungen eine sicherere Stütze gegeben hahen wird, als die allelnige Antorität seines Aussprachs.

VIII. Verhandlungen ärstlicher Gesellschaften.

Berliner medicinische Gesclischaft.

Sitzung vom 4. Juni 1890.

Vorsitzender: Herr Sigmand, später Herr Virchow.

Schriftführer: Herr E. Küster.

Als Gäste sind anwesend: Herr Adler-Berlin and Herr Ingenienr Gnnterlach.

Für die Blbliothek ist eingegangen, Sitzungsberichte der dermatologischen Vereinigung zu Berlin 1888—1889. Vor der Tagesordnung.

1. Herr Adler: Fail von Lungenaktluomykose. (Wird später erschelnen.)

2. Herr Blaschko: Fail von Lippensyphilis.

Meine Herren! Ich möchte Ihnen diesen Patienten nur vorstellen, nm Ihnen zn zeigen, anf wle sonderbare Weise man manchmal Syphllis acquiriren kann.

Der Patient ist eln Sijähriger Zimmermann. Am 1. März d. J. spielte er mit einem gnten Bekannten Blilard. Sie kamen mnthwilligerweise ins Ringen, bei welcher Gelegenhelt der Bekaunte, auch ans Mnthwillen, ihn in die Lippe blss. Die Wunde vernarbte nach 2—3 Tagen, nach 6 Wochen aber, also etwa Mitte April, hegann die Narbe wieder anfzuhrechen und schwoll im Laufe der nächsten Wochen bedentend an, sodass, als ich den Patlenten wiedernm 5 Wochen später zu Gesicht hekam, die rechte Hälfte der Oberlippe in eine über thalergrosse, brettharte Geschwulst verwandelt war, an der Schleimhautseite eine zwelmarkstückgrosse Ulceration mit speckigem Belag. Die Suhmaxillar- und Kieferwinkeldrüsen waren zn einem nnförmigen Packet angeschwollen, leicht empfindlich, der Patient konnte kaum kanen noch schlucken. Es bestand nun zu der Zeit kein Exanthem, anch liess sich, da der Frennd des Patienten aus Berlin verzogen war, nicht durch eine Confrontation feststellen, oh dieser an Lues gelitten hatte. Aber es waltete doch wohl keln Zweifel ob, dass es sich wirklich um Syphilis handelte, einmal wegen der ansserordentlich langen Incubationsperiode, also 6 Wochen nachdem der Biss stattgefunden hatte, ansserdem sprach dafür der Charakter des Ulcns, die Härte, der speckige Belag und dann namentiich das Fehlen jener eigenthümlich gran-welssen zerfallenden Knötchen, wie sie sich an der Peripherie tuberculöser Ulcerationen, die vielleicht einzig noch damlt verwechselt werden könnteu, regelmässig finden. Nach zwei protrahirten helssen Bädern entwickelte sich nun anch ein typisches Exanthem, und es hat sich jetzt nach einer eingeleiteten Schmierenr der Zustand wesentlich verbessert. Die Geschwulst ist bis auf die Hälfte zurückgegangen, und anch die Drüsen sind wesentlich abgeschwollen.

Es ist ja in der Literatur sohon von solchen Bisswunden, welche Schanker zur Folge gehaht haben, berichtet worden. Das hat aber fast ausschliesslich solche Bisse betroffen, welche in der geschlechtlichen Ekstase von Franen Männern oder umgekehrt verahreicht worden waren. Eine so eigenthümliche Actiologie, wie sie hier vorliegt, ist melnes Wissens bisher noch nicht hechachtet worden.

Tagesordning.

1. Antrag des Vorstandes, aus der Casse eine Snmme für das Fest zn bewilligen, welches die Berliner Aerzte dem internationalen medicinischen Congress anhieten.

Herr Bartels schlägt vor, eine Summe von 1000 Mark zn hewilligen. Nachdem noch Herr Virchow elnige empfehlende Worte gesprocben, wird dieser Antrag angenommen.

2. Herr F. Bröse: Ueber die Verwendharkeit der von Dynamemaschinen, speciell der von den "Berliner Elektricitätswerken" pro-



ducirten Elektricität zu medicinischen Zwecken. (Schlass.) (Wird unter den Originalarbeiten dieser Wochenschrift erscheinen.)

Discussion.

Herr Bernhardt: Meine Herren! Ich habe den beredten Worten des Herru Vorredners, meines verehrten Collegen Bröse, nur wenig hinsuzufügen.

Ich möchte nur, anschliessend an das, was er zuletzt sagte, von den Gefahren sprechen, die eine derartige Installation nach der Meinung vieler dem Arzte oder dem hetreffenden Pntienten bringen soll. Ich arbeite jetzt fast 4 Monate lang täglich mit dem von Herrn Hirschmann conetruirten Apparat an leidenden Mensohen, und kann aus meiner elgenen Erfahrung hernus sagen, dass mir his bente auch nicht ein einziges Mal irgend ein Unfall oder irgend etwas Besonderes passirt wäre, was mich in lrgend einer Weise ängstlich gemacht hätte oder für die Zukunft ängstlich machen würde. Der Apparat ist durch die Einschaltung der Widerstände von 1000, 2000, 5000, 10000 Ohm zunächst in der Hanptleltung so hergerichtet, dass ich im Stande hin, Ströme von 10-20 Milliampères (wie sie eben der Elektrotherapeut hraucht) und mehr nbzulelten. Durch eine zweite, in Nebenschluss befindliche Rheostateinrichtung kann nun dieser Strom von 10 oder 20 Milllampères noch weiter auf des feinste abgestuft werden nnd so arbeitet der Apparat, wie die tägliche Erfahrung zeigt, so sicher, dass es mir möglich ist, anch die kleinste, in der Elektro-therapie nnd in der Elektrodiagnostik zu verwerthende Stromstärke mit grosser Präcision zn erzielen und anznwenden. Ströme von 1/4, 1/2, 1 Milliampère kann ich constant nud dnuerud erhalten und damit Nervenkrankheiten, Krankhelten der Sinnesorgane, die so empfindlichen Affectinnen Ohrenleidender, Angenkranker, wenn sle sich sonst für dle elektrische Behandlung eignen, ohne jeden Schaden behandeln. Sehr wichtig iet es anch, dass wir in der heschriebenen Einrichtung einen Apparat henitzen, der es nus eventuell gestattet, anch bei sehr schlechtem Leitnugsvermögen der menschlichen Haut die Stromstärke von 20 Milliampères sicher an errelchen oder sogar au überschreiten.

Der Gebranch des fnradischen Stromes ist durch die Einschnltung elnes Widerstandes von 800 Ohm in den Kreis der primären Spirale (Stromkraft 1/3 Ampère) so geregelt, dass sich sowohl die Ströme der secondären, wie der primären Spirsle hls auf das Feinste sbgestuft verwerthen lassen. — Anch das, was mir nicht so gnt an dem Apparat zu functioniren schlen, nämlich die Vermischung des faradischen Stromes mit dem galvnnischen, der sogenannte galvano-faradische Strom, auch das iässt sich, wie fortgesetstes Studinm gezeigt hat, mit unserem Apparate in zweckentsprechender Weise erreichen. — Es ist hier nicht der Ort, den Unterschied nnserer Vorrichtung von den bisher gebräuchlichen Appsraten zur Erzeugung gemischter Ströme eingehender nusein-ander zu setzen und behalte ich mir das für eine andere Gelegenheit vor.

Ich habe dann noch im Anschluss an das, was College Bröse fiber dle etwnigen Oefahren mitgetbeilt hat, welche durch dle Benntsung der Dynamoelektricität herbeigeführt werden sollen, fiber die Untersuchungsergehnisse eines amerikanischen Arztes zu berichten, Mittheilungen, welche erst im ietzten Angenblick zu meiner Kenntniss gekommen sind (Boston

Johnnal, Ausgang April).

Knapp hat sich die Mühe gegehen, gerade in Amerika, wo, wie College Bröse schon hervorgehoben hat, nnliebsame Erfahrungen bei der Verwerthung von Strömen hoher Spanning besonders häufig gemacht wurden sind, die einzelnen Fälle zu sammeln und näher zu untersuchen. Er meint, dass alle Beobachtungen in folgende Kategorien untergebracht werden können: Erstens giebt es Fälle, in denen kurze Berührungen selbst mit Strömen von 1000 Volt, wenn sie nur gleich gerichtet sind—ich möchte in Parenthese hinzuftigen: Anch Knapp heht die Oefährlichkeit des Wechselstroms, des alteruirenden, im Gegensats zu dem gleich gerichteten hervor — Leben und Oesundhelt nicht zu gefährden brunchen. Ein Ingenleur, ein durchaus glanbwürdiger Mann, der sich tagtäglich mit derartigen Dingen zu hefassen hatte, hatte durch einen so hoch gespannten Strom einen solchen Schlag bekommen; er theilt schriftlich dem Herrn Knnpp mit, dass er nach einem sehr heftigen Rocke im Arm zwar einige Schritte zurückgetanmelt wäre, sich zber nach einigen Minuten vollkommen wieder wohl gefühlt und Wochen und Monate nachher anch nicht die geringste Einbusse an seiner Gesundheit gespürt hätte. Also es kann sein, dass selbst Ströme von hohen Spannungen, wenn sie gleich gerichtet sind, dem menschlichen Organismus keinen erheh-lichen Schaden anfägen. Eln Schaden kann aber dadurch entstehen, wie ehen Knapp in nicht wenigen derartigen Fällen nachgewiesen hat, duss nicht sowohl der Strom an sich, sonderu der psychische Eindruck, der Schreck, den die betreffenden Menschen bei der znfälligen Berührung bekommen hahen, Veranlassung zu einem Unfall wird. Lente, die auf hoher Leiter stehen, nm Lampen zn repariren oder in Ordnung zn hringen, nnd die bei einer zufälligen Berührung der elektrischen Leitung einen leichten Schlag bekommen, sind von der Leiter gefallen und haben sich vielleicht die Hiruschale zerschmettert, oder die Wirbelsäule gebrochen, aber nicht dnrch die Macht und Kraft des Stromes, sonderu durch die heschriebenen zufälligen Umstände. — So ist also eine ganze Reihe von Unglücksfällen, von Parapleglen, von Lähmungen anf diese Weise zn erklären. Dann aber kommen schwere Verletzungen vor durch Verhrennungen, die oft sehr langsom hellen und zu einem langen Krankenlager Veraniassung gehen können und anch zum Tode führen. Aber da handelt es eich jedenfalls nur nm sehr hochgespannte Ströme und um ein ln der Bewusstlosigkeit vielleicht sehr langes Berfihren der Drähte. Drittens kommen nnn Fälle zur Beobschtung, welche in der That einen eigen-thümlichen Shock auf das Nervensystem des Menschen ansüben, der das

Unglück hatte sich in dieser Weise zu verletzen, Nervenfälle, die aber nicht den Tod herbelführen, sondern in derselhen Weise nervöse Krankheiten erzengen, wie jeder andere Shock durch Schreck oder Fall etc. etc., so dass die Krankheitsbilder, die darans resultiren, nugemein denen ähnlich sehen, die wir in Dentschland als Emotionsneurosen eventueil als tranmatische Neurosen bezeichnen.

M. H! Ich hin am Schlusse dessen, was ich sagen wollte. Vielieleht erlauben Sie mir noch eine kurze historische Notiz. In der Einleltung zn selner Arbeit hat Herr College Bröse zwei Amerikaner Marsey and Carpenter) hervorgehoben, die schon in den Jahren 1887/1888 vorschingen resp. es ausführten, hochgespannte dynamoeiektrische Ströme für medleinlsche Zwecke an benntzen. Ich möchte nur daran erinneru, dass Herr Prof. J. Rosenthal aus Eriangen, der 1884 in 3. Anflage mit mlr zusammen ein Lehrhnch der Elektrichtätsiehre und der Elektrotherapie herausgegeben hat, an zwei Stellen (S. 118 n. 198) nuseres Buches empfohlen hat, die Dynamoelektricität für die elektrische Belenchtung und die Galvanokanstik zu verwerthen; ja er spricht es anch aue, dass sie eventuell den constanten Strom ersetzen köune. Besondere Versnehe nach dieser Richtung hin sind damais nicht susgeführt worden, wohl nber (wie ich hler nachtragen möchte) 1882 oder sehon früher von Hedlinger. Ich glanbe daher, dass wir sunächst Herrn Coilegen Bröse das grosse Verdienst anerkennen müssen, hler in Dentschland diese Dinge snerst als möglich blugestellt und ausgeführt zu huben, und dann Herrn Hirschmann, der, wie Sie ja gehört haben, mit so grosser ausgezeichneter Technik die Anlagen fertiggestellt und zustandegebracht hat.

Herr Manter: Einige theoretische Ueberiegungen sind es, die mich zu folgenden Bemerkungen anregen. Ale Herr Bröse das letzte Mai die Formei für die Intensität des Stromes entwickelte, hat derselbe nur einen Widerstand im Allgemeinen berücksichtigt. Wir kennen aber einen in-

neren und einen äusseren Widerstand, so duss $I = \frac{E}{W_c + W_c}$

Construction einer Maschine für die Elektrotherapie hat man wohl hierauf Rücksicht zu nehmen. Ist der äussere Widerstand nicht sehr gross, so wird die elektromotorische Kraft am grössten, wenn man anch den inneren Widerstand so klein als möglich macht; diesen Zweck verfolgen und erreichen wir bei den Muschlnen für die Elektrolyse, Oalvanokaustik und Lichteffecte, d. h. wir combiniren die betreffende Maschine auf Spannung. Ist dagegen der äussere Widerstand sehr gross, wie s. B. bei Eiuschaltung des mensehlichen Körpers, der ja bekanntlich 50 Millionen Mai sohlechter ieltet als Kupfer, so können wir den iuneren Widerstand unberticksichtigt lassen, und wir construiren die Maschinen auf Quantität. Letzterer Umstand wird besonders berücksichtigt hei allen elektrotherapentischen und elektrophysiologischen Vornahmen. Die Dynamomaschinen der Elektricitätswerke sind aber Maschinen von sehr hoher Spannung, mit sehr hohem Potential, und dieselben sind sehr geeignet für elektrolytische, galvanokaustische und Belenchtungszwecke; dieselben liefern aber nicht einen Strom, der dem elektrischen Strome gleich lat, den man von einer Batterle erhält, deren Elemente ungleichnamig, hintereinander, zur Säule verbnnden sind. Letztere Britterie verwenden wir aber su elektrodia-gnostischen und elektrophysiologischen Zwecken. Wir branchen blerzu eine Elektricität von grosser Quantität, aber geringerer Spanning. Nun ist es nicht möglich, durch die blosse Einschaltung eines Widerstandes, eines Rheostaten, die hohe Spaunung eines Stromes in eine geringere nmzngestalten, und deshalb werden die von den Elektricitätswerken gelieferten Ströme wohl zur Galvanokaustik, zur Elektrolyse und zur Be-lenchtung mit grossem Vorthell Verwendung finden, sie werden aber unsere alten constanten Batterien zu elektrophyslologischen Zwecken nicht ersetzen köunen, denn bis jetzt haben wir noch keine Maschinen, die hochgespannte Ströme in niedrig gespannte nmsuwandeln vermögen.

Wir mitssen sber bei elektrischen Strömen die Begriffe Stromstärke, Intensität, Spannung und Potenttal auseinanderhalten. Dann ist der Rheo-stat folgendermaassen eingeschaitet. Erst die Quelie der Elektricität (Demonstration); diese geht hier durch den einen Rheostaten I hindurch, dann passirt der Strom den menschlichen Körper, geht dann durch einen Rheostaten II und schliessiich durch das Oalvanometer zur Quelle zurück. Das Oslvanometer zelgt also einen Strom an, der bereits den meuschlichen Körper passirt hat und dann durch den Rheostaten II noch mehr herabgedrückt wird. Bei den hohen Strömen ist eine solche Anordnung

nicht glelohgultig.

Was ferner die Coustanz des Stromes betrifft, so möchte ich mir

Bekan behanntet, dass die anch hier eine Bemerkung gestatten. Herr Bröse behauptet, dass die Constanz des Stromes gleichmässig wäre, und selbst das Anzünden einer Lampe hätte an dieser Constana absolnt nichts geändert. Aber Herr Bröse hat mitgetheilt, dass die Lampe siemlich 400 Millismpères verbrancht, wir aber gewöhnilch in der Elektrotheraple nur bis 20 Milliamp. anwenden. Bel Leitung des elektrischen Stromes durch den Kopf wenden wir höchstens 1 Millsmpère an. Wenn de nicht die Abswelgung von 400 Millampères durch das Oalvanometer angezeigt wird, muss irgend an einer Steile ein Fehler sein; denn anch der menschliche Körper gehorcht den physikalischen Oesetzen. Nach Letzteren verzwelgen sich elektrische Ströme gemäss den Widerständen resp. den Quadraten derselhen, weiche sich finden. Das Oalvanometer musste also entschleden die Einschaltung anzeigen, wenn es das nicht thut, ilegt irgend ein Fehler vor, den wir nicht wissen.

Ferner müsste erst untersucht werden, oh die physiologischen Effecte, weiche durch die durch einen Rheostaten herangesetzten höheren Spannnngeströme erzengt werden, gleich sind jenen, die da erzengt werden durch jene elektrische Intensität und Stromstärke, die wir bei einer constanten Batterie vos so und so viel Meidinger'schen resp. Siemeus'schen Elementen antreffes.

Herr Prof. Barnhardt ist bereits auf den Nachtheil eisgegasgen, walchen wir bei der Erzengung des Inductionastromes durch diese Maschisen erhaltes. Ich glaube, wens wir eisen Inductionsstrom, den wir eis gaszes Jahr mit 2 Lecianche Elementen errsgsn können, der also kaum stwas Nesneuswerihes kostet, haben, wir schwerlich in dis Versuchssg kommen werden, eise elektromotorische Krast vos 100 Volt bis zn so geringer Krsft hersbyndrückes, um diesen Inductionsstrom zu treiben. Ich würds entschieden bei der alten Methode hlelben, zsmal wir gerade den gemischten Strom nicht erzengen können, des wir ziemlich häufig in der Elektrotherapie anwenden und ganz besonders z. B. bei elektrischen Bädern, um einen Effect zn erreichen. Da diese Maschinen doch nnr in grösseren Anstalten eingerichtet werden können, so ist allerdings dieser Mangel in Bestracht zu ziehen.

Wollen wir mit dieser Msschine einem Menschen den Kopf galvanisiren, so müssen wir einen Rheostaten anwenden, der die 100 Volt bis 1 Milliampers herabdriickt. Um diesen Widerstand zn erzeugen, müssen wir einen Rheostaten von ca. 700 Meilen Silberdraht verwerthen.

Ein Ampère ist = $\frac{1 \text{ Volt}}{1 \text{ Ohm}}$, ein Milliampère = $\frac{1 \text{ Volt}}{1000 \text{ Ohm}}$ Ohm entspricht der alten Siemens'schen Einheit von ca. 1,04 Quecksilbsr, d. h. einer Quecksilbersäule von 1 mm Querschnitt und 1 m Läuge, mitbin 1 Milliampère = $\frac{1 \text{ Volt}}{1000 \cdot 1,04 \text{ Se}} = \frac{1 \text{ Volt}}{1040 \text{ Se}}$. Nun leitet Silber 50 mal besser als Quecksilber, mithin entspricht eine Siemens'sche Einheit 50 × 1,04, und wenn wir das mit 1000 Ohm multipliciren, so erhalten wir bei 100 Volt 100 1 1 Milliampère = $\frac{100}{100.10 \pm 0.50} = \frac{1}{5200000}$ M., es ergiebt sich also eine Zahl von 5 200 000 m Silberdraht, das sind also zismlich 700 Meilen Silberdraht von 1 mm Querschnitt. Dass in einem solchen Rheostaten, wenn er asgewandt wird, erstens eine sehr bedentende Erhitzung durch diese sehr hoch gespannten Ströme, die ja in Wärme umgewandelt werden müsses, wenn man ca. 104 Volt verlieren soll, erzengt wird, ist ohns Zweisel; dass diese Drähte nicht immer den gleichmässigen Widerstand fernerbin bieten werden, wie sie ihn am Anfang dargeboten haben, da ja bekanntlich erhitzte Dräbte einen viel grösseren Widerstand bieten, ist auch erklärlich. Dass aber schliesslich in diesen Drähten ein extraenrrenter Strom entsteht, der also dem ursprünglichen Strom entgegengesetzt ist und diesen wieder herabsetzen wird, ist eben so einleuchtend. Wir werden also kelneswegs am Anfang gleich 1 Milliampère bekommen, sondern der Strom wird erst durch verschiedene Modificationen, die er durchzumachen hat, dieses Endresnitat geben, zu einer Zeit, wo der Effect

Was die Galvanokanstik anbetrifft, so möchte ich blos eine Bemerkung machen. von Brnns, der eich sehr genan mit diesen Sachen beschäftigt hat, hat gefnuden, dass die Ablenkungen der Galvanometernadel auf die Glüheffecte absolut von gar keinem Einfluss sind. Er hat das Gesetz aufgestellt: Bel galvanischen Batterien mit einer Stromstärke von dem gleichen Ansschlagswinkei an der Tangentenhoussole (Galvanometer) zeigt der thermische Effeot grosse gradweise Verschledenheiten je nach der Grösse der Oberfläche der Elemente und je nach deren Verbindungsweiss und ist bei einer Zusammensetzung der Batterien ans swel Eiementen grösser, wenn die ungleichnamigen (d. h. nach einander, zur Säule), als wenn die gleichnamigen (d. h. neben einander, zur Rotte) mlt einander verbunden sind.

absoint nicht mehr zu benntzen ist.

Wenn wir aber hier zu galvanokaustischen Zwecken das Galvanometer als Maass nehmen, können wir es nach den eben angeführlen Erfahrungen von v. Brune nicht ohne Vorunterenchung, ob der Draht anch

Schliesslich möchte ich mir noch eine Bemerkung gestatten, dass die Dynamomaschinen für elektrotherapentische Zwecke bereits construirt und angewendet wurden, allerdinge nach einem viel richtigeren Princip. Hedinger hat die sogenannte Gramme'sche Maschine modificirt, und zwar nach dem Princip, wie wir unsere Batterien in der Elektrotherapie und in der Galvanokaustik anwenden. Er hat anf den Widerstand, sowohl anf den änsseren als den inneren, Rficksicht genommen, und zwar in der Weise, dass er das eine Mal den Elektromotor mit dickem Knpferdraht umwickelt und dadnrch einen sehr bedantend geringeren inneren Widerstand erzengt hat. Die Intensität, den diess Maschine liefert, entspricht circa 8-4 Bunsen Elementen, und wird für galvanokaustische Zwecke sehr gut verwerihet werden, das andere Mal hat er den Elektromotor mit Windungen von sehr feinem Drahte nmwickelt, dadurch bedentend grösseren Widerstand erzengt und hierdurch eine slektromotorische Kraft gewonnen, die ungefähr gleich war 40 Mei dinger'schen Elementen. Das Princip dieser Maschine entspricht entschieden den Erfahrungen, die wir bis jetzt in der Elektrotherapie gemacht haben. Er hat also das erste Mal 4 Bunsen'sche Elemente erhalten, das sind usgefähr diejenigen Elemente, die wir in der Galvanokaustik, Elektrolyse anwenden, das andere Mal einen Strom von 40 Meidinger Elementen, und das ist ein Strom, den wir ehenfalls in der Elektrotherapie und Elektrophysiologie anwenden. Die genaue Beschreihung dieser Maschine befindet sich in dem Hasdbuch von Rossbach über physikalische Heilmethoden.

Herr Gunterlach: Meine Herren! Gestatten Sie mir als Elektrotechniker ein Wort zu sprechen. Der Herr Vorredner hat hier auf einzelne Fehler aufmerksam gemacht, die dieser Apparat haben solle. Er kommt daranf, dass es verschieden sei, welcher Strom in den mensch-

liches Körper eintrets. Er vergisst aber dabei, dass es ein Unterschied ist, ob man Widerstände parallel schaltet, oder hintereisasder, ob man sie so schaltet, dass der Strom sich theilt nnd zum Theil hisr hsraussliesst, zum Theil da hineinsliesst, oder ob die Widerständs slie hintereisander geschaltet sisd, derart, dass der Strom sämmtliche Widerstände passires muss, sm fiberhaupt wieder zu seinem Esde zs kommea und in dieses Fällen, sowis man Widerstäsds hintereinander schsltst, kann man von einem Strom, der kleiser wird, wenn er herasekommt, als wens er hineinkommt, überhaspt nicht reden. Was er dabei verwechselt, let der Spannungsunterschied. Wenn ich einen Strum durch verschiedese Widerständs bintereinander durchschicke, so ist die Stromstärke im ganzen Strom zwar dieselbe, aber die Spansung an den Enden der einzelnen Widerstände ist verschieden, je nach der Grösse des Widerstandes selbst.

Zweitens hat er erwähnt, dass disse ganze Messnug nach Milliam-pères nicht richtig wäre, well Herr Dr. Brüse und Herr Hirschmans hei dem Apparat eine Lampe verwendet haben, die ihnen anzeigen soll, ob der Hauptstrom von circa 20 Ampères ansgeschaltet ist oder nicht. Er hat aber dabei fibersehen, dass diese Lampe in dem Hauptstrom liegt und mit dem Zweigstrom, der sir die medicinischen Zwecke nutzbar gemacht wird, nichts zu thun hat. Der Messapparat, welcher die Milliampères angiebt, liegt ledlglich in dem Zweigstrom, und für diesen ist es

ganz egal, wie gross die Kraft des Hanptstroms ist.

Weiter, meinte der Vorredner, hätte man ble dato noch keine Gelegenhelt gehabt, zu sehen, dass Ströme von hoher Spannung in Ströme von niedriger Spanning umgesetzt werden. Derselbs hat wahrscheislich noch nichts davon gehört, dass namentlich bei Wechselstromanlagen Ströme von 1000 Voit durch sogenannte Transformatoren in Ströme von 100 umgewandelt werden, dass man aber anch Gleichstromtransformatoren hat, die die Möglichkeit geban. Ströme von mahreren 1000 Volt - bei Gleichstrom ist man bis jetzt über 2003 Volt nicht gegangen — auf Stromstärken von 100 Volt zurückzusühren, wie sie für Belenchtungen und sonstige technische Zwecke gebraucht werden.

Ferner kam er daranf zn sprechen, dass der Widerstand hier ja sin nnendlich grosser ist, von so und so viel Meilen Silberdraht. Ja, meine Harren, ioh glanbe nicht, dass der Technikar so visi Mittel hat, dass er seine Widerstände aus Silher herstellt. Er wird sich einen Körper nehmen, der eluen hohen Widerstand hat, und dafür lat namentlich Nsusilber bekannt, das einen so hohen Widerstand hat, dass der Apparat kleiner wird, als aus Eisen. Ich war nicht daranf vorbersitet, dass diese Frage hier zur Sprache kommen würde, sonst hätte ich Ihnen die näberen Zahlen dafür neunen können; aber jedes Lehrbnch der Physik glabt darüber Anskunft.

Ferner sprach der Redner davon, dass helm Oeffnen und Schliessen Inductionsströme entstehen. Ich glanbe, von diesen Strömen kann hier anch nicht geredet werden, denn sie liegen ansserhalb der medicinischen Wirkung, die man herorrufen will, und ansserdem beziehen sich die Inductionsströme auf Leitnngen von Knpfer und nicht aus Eisen.

Harr Körte: Meine Herren! Ich habe bei der Einrichtung das nanan städtischen Krankenhauses am Urban ehenfalls daranf Bedacht genommsu, dass der elektrische Belenchtungsstrom, den wir dort selbst produzirsu, znr Galvannkanstik verwendet wird. Die Anlage ist so getroffen, dass 2 Maschinen abwechselnd den Strom erzengen, der ausserdem in Accsmulatoren aufgespeichert wird. Ich setzto mich im Herbst 1889, als die Einrichtungen begannen, mit dem Fabrikanten Herrn Naglo in Verbindung. Der schlag mir vor, den Strom der Accumulatoren zu nehmen, den st für galvanokanstischs Zwecke für geeigneter hielt. Wir haben dann Proben damit gemacht und ich habe auch zunächst die Erfahrung gemacht, dis Herr Bröse erwähnte: es findet eine Erwärmung der Instrumeste statt nud namentlich bildet sich leicht beim Osffnen des Stromes ein Lichtboyen, welcher eins grosse Hitzs entwickeit, das Instrument verkohlt, der Finger verbrennt. Das lässt sich leicht umgehen, Indem man die Instrumente etwas stärker construirt und Indem man die Isstrumsnte mit einem weiteren Contact herrichtet. Ich habs mit diesen nenen Instrumenten Versuche in der Fabrik des Herru Naglo gemacht und bin dabel rein empirisch vorgegangen. Es war ein Draht ans Nensilber durch das Zimmer gespannt; ich schätze die Länge, die 1ch nicht genan angeben kann, anf 15 - 20 m. Anf diesen Draht haben wir eine Klemme anfgesetzt und einfach ausprobirt: Wieviel Strom brauchen wir, um ein Cystoscop erglithen zu lassen, nm einen Giühdraht, Platindraht, Porzellan-Knppelbrenner etc. zn erwärmen. Der Fabrikant hat sinen Vorschaltusgswiderstand gemacht, welcher den mit 105 Volt circulirenden Strom abschwächt und einen Regulirwiderstand, welcher die Form eines kielsen Tisches hat. Er hesteht ans einem Neusliberdraht, welcher spiralig aufgewunden ist. Die Leitung vom Maschinenhause bis zum Operationssale es sind viellsicht 200-150 m - dann der Vorschaltwiderstand und der Regulirwiderstand nnd was sonst an der Anlage erforderlich war, kosten ca. 552 Mark. Indessen sind die Betriebskosten sehr gering und wie ich ganz besonders hoffe, ist die Anlage sehr dauerhaft und wird nicht versagen. Ich habs im Krankenhaus Versuche noch nicht anstellen können, da die Leitungen noch nicht fertig sind.

Ich hahe übrigens die Verwendung der Dynamoelektricität für die Galvanokanstik auf diesem Wege schon in der Schweiz kennen gelernt und zwar in einem Cantonhospital in Münsterlingen bei Kreuzlisgen bei dem sebr verdienten Chlrurgen Kappeler. Dieser hat, wis er mir mittheilte, schon seit längerer Zeit einen klelnen Wagen sich construirt. welcher 3 Accumulatorenelemente enthält. Diess 3 Accumulatorenelemente werden von dem mittelst Dynamomaschine erzengten Belenchtungstrom gefüllt und dann in einem kleinen Wagen in den Operationssaal oder in



den betreffenden Saal, wo er eine galvanokenstische Operation vornehmen will, geführt. Herr Dr. Kappeler rühmte mir, dass er damit sehr znfrieden gewesen wäre.

Herr Bernhardt: Meine Herren! Ioh muss annebmen, dass Herr College Mnnter das vorige Mal, als Herr Bröse seine Sache auseinandergesetzt hat, nicht zugegen war, sonst kann ich eine ganze Reihe vou Missverständnisseu, die er hier producirt, gar nicht versteheu. Die Sache liegt so: Der iu einer Stärke von 100 Volt in deu Apparat eintreteude Strom geht (abgesehen von dem Widerstande des eingeschalteten menschlichen Körpers) durch Rheostaten, welche in der Hanptleitung liegen und eventuell 1000, 2000, 10000 Ohm Widerstand geben. - Durch eine besoudere Vorrichtung kann ich nun, hevor ich zu arbeiten beginne, die durch 5000 oder 10000 Obm zu dividirende elektromotorische Kraft vou 100 Volt (also $\frac{100}{5000} = 20$ Milliampères, $\frac{100}{10000} = 10$ Milliampères)

wählen und diese wieder durch einen zweiten, sehr genan gearbeiteten und in Nebenschluss befindlichen Rheostaten auf jede mir beliebige Stärke ($^1/_4$, $^{1'}_2$ Milliampères etc.) bringen.

Ich habe seit 4 Monaten diesen Apparat täglich gebraucht nnd die verschiedensten Nerven- und Muskelkrankheiten elektrodiagnostisch so nntersucht, wie mit dem alten Batteriestrom und habe dieselben durchaus befriedigeuden Resultate erhalteu. — Einer Reihe von Collegen — ich uenne hier uur Herrn Gehelmrath Moritz Meyer uud Collegen Remak — hahe ich den Apparet demonstrirt nud haben sich dieselben vou allem dem üherzengt, was ich mitgetheilt habe: ich kanu also uur sagen: kommen Sie und sehen Sie, dann werden Sie ihre Bedenken fahren lassen.

Herr J. Hlrschherg: Meine Herren! Herr Bröse hat auch, allerdings nur gelegentlich (und wohl nur theoretisch) des Elektromagneteu gedacht, mit dem man Eisensplitter aus dem Auginnern hervorholt. Meine Herrea! Ich glaube ulcht, dass ein Bedürfniss vorliegt, auf dlesem Gehiet den Auschluss an die Elektricitätswerke anzustreben. Der kleine Apparat, den ich vor 11 Jahren angegeben, hat sich überaus bewährt. Ich selber habe etwa 100 Magnetoperationen damit ausgeführt. Es ist ein grosser Vortheil, dass diejenigen Aerzte, welche solche Operationen zn machen haben, an jedem Orte und zu jeder Zeit, anch wenn der Verletzte Abends spät kommt, das kleine Element mit dem Apparat verbinden und arbeiten köonen: dass dieser hülfsrelche Apparat also nicht heschränkt ist auf einige Krankenhäuser, die sich an die Leitung der Elektricitätswerke auschliessen.

Herr Munter: Melue Herren! Ich möchte mir bloss noch ein paar Worte gestatten. Die Ausführungen, die Herr Gnuterlach gemacht hat, siud mir ulcht ganz klar. Die hohe Intensität, d. b. Stromstärke, mag wohl geäudert werden durch Einschaltung des betreffeuden Rbeostaten; aher wenn der Mensch im Hauptschluss ist, bekommt er deuselben Strom wie der Rheostat, er hekommt deu Strom der Dynamomaschine, also einen Strom mit sehr bedeutender Spsnnung. Ich bln ja nicht Elektrotechniker, aher in diesem Falle ist die Spanning, das Potential des Stromes nicht geändert, aoudern es ist ein Strom von ganz bedeutender Spannung aus der Dynamomasohine, der durch einen Rheostaten in seiner Stromstärke, in seiner Intensität herabgesetzt ist. Der Beweis hierfür ist, dass derselbe Strom eiumal zu galvanokaustischen, elektrolytischen und Beleuchtungszwecken, das andere Mal zu elektrophysiologischen Zwecken benutzt werden soll. Hier ist entschleden ein Unterschled zu machen. Es ist das Potential des Stromes anders, wie das Potential des Stromes, den wir hei nuseren Constantenbatterien erhalten und verwenden. In der Zeichnung, die hier anfgehängt war, war der Rheostat nicht im Nebeuschluss, soudern hler (Demoustration) in der Hanptleitung angebracht, d. h. in der Fortsetzung des Hauptschlusses. (Herr Bröse: Das war nnr zur besseren Demonstration!) Das war ein Febler. (Herr Bröse: Das war kein Fehler, denn ich habe anch erst im Hauptschluss damit gearheitet!) Dann wird aber der Strom, uachdem er ans dem meuschlichen Kärper herauskommt, erst herabgesetzt und dieser herabgesetzte Strom wird vom Galvanometer angezeigt.

Jedeufalls ist hier auf dleser Maschine das Poteutial, d. h. die Spannung des Stromes, eine sehr bedeutend grössere als hei unseren gewöhnlichen Batterieströmen, die wir durch die Meidinger'seben Elemente erzengen; dass dieser Unterschled auch hei den Dynamomaschinen hesteht, zeigt die Maschine von Hedluger, die ich bereits vorbin erwähnt habe, und die nach der Gramme'schen Maschine umgewandelt ist. In dleser ist das eine Mal ein dickerer Draht genommen, nm den Widerstand zu verkleinern, das andere Mal ein dünnerer, um ihn zu vermehren. Wenn das ao gleichgültig wäre, müsste doch der Effect des dünnen Drahtes gleich dem Effect des dickeren sein. Wir haben in dem dünnen Knpferdrabt eine Wirkungsweise von 40 Meidinger Elementen und in dem dickeren eine Wirkungsweise von 4 Bnnsen'schen Elemente. Ein jeder von Ihnen wird wohl zugehen, dass 4 Bunsen Elemente neben einander geschaltet einen anderen Effect geben, als 40 Meidinger Elemente, die hintereinander geschaltet sind. Aber jedenfalls wollt leh die Untersuchungen des Herrn Professor Bernhardt nicht im Geringsten bezweifeln. Es ist ja möglich, dass durch die hoehgespannten Ströme der elektrotherapeutische Zweck erzielt werden kann, wie mit weniger gespannten Strömen. Aber dann ist mir nicht klar, warnm wir die alten Magnetströme verlassen haben.

Diese sowohl, als die sehr hochgespanuten Inductionsströme uach Ruhmkorff verursachen einen sehr hedeutenden Schmerz. Wenn ferner hochgespannte Ströme in niedrigere umgewandelt werden können, warum ist dieses Princip bei dieser Maschine nicht angewendet worden?

Herr Gunterlach: Ich glaube, der Herr Vorredoer hat nicht richtig verstandeu. Ich habe vorhin gesagt, wenn ich Widerstände hintereinender schalte und wenn also Widerstände von verschiedener Größe hintereinauder geschaltet werden, so siud in dem grossen Stromkreise nicht verschiedene Grössen, soudern nur ein Strom von gleicher Stärke; von eluem wechseluden Strom kann nicht die Rede sein. Ausserdem kommt es bei Verwendung der Elektricität gar nicht darauf an, welchen Widerstand die Stromquelle hat. Die Centralstation liefert an die Stelle, wo die Elektricität gebraucht werden soll, immer constante Stromstärke, Sle können 1 Milliampère abnehmen, Sie können 100 Ampères abnehmen, das ist gleichgültig.

Herr Bröse: Ich muss nach den Aensserungen des Herrn Munter anuehmeu, dass derselbe mich nicht verstanden het. Nach dem, was meine Herren Vorredner Herrn Muuter schon entgegnet haben, bleibt mir noch ührig, auf Folgendes einzugeheu: Herr Muuter sagte, dass man bel der von den Dyuamomaschinen erzeugten Elektricität anch mit dem sogenannten inneren Widerstand zu rechnen hebe, ähnlich dem Inueren Widerstande der Elemente. Das ist aher ein Grundirrthnm. Mit einem inneren Widerstande haben wir dabei absolnt nicht zu rechnen. Auch der Widerstand, welchen die Leitung unter der Strasse hat, kommt dahei nicht in Betracht. Es wird eben der Strom mit einer eoustauten Spanunug von 105 Volt in die Zimmer geliefert. Dafür sorgt die Centralstation. Aus den Ausführungen des Herrn Mauter geht ferner hervor, dass er daran zweifelt, dass der Strom, nachdem er elnen Widerstand oder den menschlichen Körper passirt hat, derselbe sei. Das aber widerspricht einem der ersten Gesetze der Elektricität, welches lantet, dass die Inteusität eines galvanlschen Stromes in einer geschlossenen Kette immer dieselbe lst. Es ist ganz gleichgültig, wo ich den Widerstand hinlege, oh an den uegativen, oder an den positiven Leitungsdraht der Zimmerleitung, ob an die Dynamomaschiue oder dicht ln die Nähe des menschlichen Körpers. Wozu aber alle theoretischen Erörterungen! In der Naturwisseuschaft eutscheidet allein das Experiment. Ein Herr, der so schwere Vorwürfe gegen die Versnehe erhebt, wie Herr Munter, hätte sich doch den Apparat in Thätigkeit ausehen sollen. An Gelegenheit dazu hat es nicht gefehlt.

Unfeland'sche Gesellschaft.

Sitzung vom 16. Januar 1890.

Vorsitzender: Herr Mendel, später Herr Liebreich.

Schriftführer: Herr Patschkowski.

Herr Mendel: Ueber den gegenwärtigen Stand der Lehre vou den Hallneinationen. (Ist in No. 26 und 27 dieser Wochenschrift ahgedruckt.)

In der sich hleran anschliessenden Discussion fragt Herr Nathanson, ob, wenn der Patient mit einem Ohr Gutes, mit dem auderen Böses zu hören pflegt, beobschtet worden ist, dass diese Hallucinationen wechseln?

Herr Mendel erwidert, dass von ihm selbst ein solcher Wechsel zwar noch nicht beobachtet worden ist, dass man die Möglichkeit eines solohen Vorkommens jedooh nicht in Abrede stellen kann.

Herr Nathausou meiut, man könne vielleicht, wenn die abnorme Gehörsempfludung stets auf derselben Selte sitze, hieraus einen Schlass auf den Sitz des Leldeus ziehen.

Herr Meudel bemerkt hierauf, man habe ja dieser Seite des vorliegenden Themas auch Aufmerksamkeit geschenkt; diese einseitigen Halluciuationen seien vorzugsweise links beobachtet worden; im Uebrigen aber müsse man doch nach den bisherigen Wahrnehmungen annehmen, dass der Verfolgnugswahnsinn nicht streug localisirt, sondern im ganzen Gehirn sitze und nur öfters durch Hallucinationen eingeleitet werde.

Herr Weisseuberg fragt, ob lu der Sehandlung der Hallucinationen die Hypnotisirung nicht anwendbar sei; blerauf erklärt Herr Mendel, dass er den Hypnotismus bei Geisteskranken für verwerflich halte; im Uebrigen seien die Geisteskranken in der Regel auch zu vernünftig, als dass sie sich hypnotisiren liessen. Es selen ihm Fälle bekannt, in deneu Geisteskranke Hypnotisirungsversuchen nuterworfen worden seien, jedoch nur zu ihrem Schaden.

IX. Zum X. internationalen Congress.

In einem Theil der frauzösischen medleinischen Presse ist es in den letzten Wochen zu Kundgebungen aulässlich der Betbeiligung unserer frauzösischen Collegen an dem internationalen Congress gekommen, die wir nicht nur im collegialen Sinne auf das Lebhafteste bedanern, weil sle uns eventuell der Freude beranben könnten, werthe Gäste aus Frankreich bei uns zu sehen, soudern auch als den eigensten Interessen der französischen Wissenschaft und ihrer Vertreter znwiderlausend erachten müssen. Wir würden von dieser Angelegenheit keine Notiz genommen haben, ulcht namhafte französische Gelehrte, so z. B. der durch seine tüchtigen Arheiten zur Pathologie und Therapie der Herzkrankheiten wohlbekanute Prof. Huchard darin Partei genommen hätten '). Es handelt sich dabei darum, dass man plötzilch und sagen wir etwas stark verspätet, zu der Einsicht gekommen ist, dass R. Virchow au der Spitze des X. inter-

¹⁾ Les médecius français doivent-lls et penvent-ils aller an Congrès de Berlin? Revue générale de Clinique et de Thérapeutique. 25. Juin 1890.



nationalen medicinlschen Congresses steht, und nun ein Citat aus einem Artikel Virohow's "nach dem Kriege" (Virchow's Arohlv, Band 53, 1871) ausgegraben hat, in welchem derselbe die Ansführungen eines süddentschen Psychiaters, Stark, über den gelstigen Zustand der franzüsischen Nation anführt, wonach dieselbe, wie Huchzrd übersetzt, "se rapproche en grand de l'idiotie paralytique on de la folie raisonnante". Dies klingt ans dem Zusammenhang herausgerissen alierdings wenlg schmeichelhaft, und Huchzrd steht nicht an, seinen Landsienten, falls ele sich asibst achten wollten, zn empfehlen, von einem Congress fern zn bleiben, dessen Präsident der französischen Nation solche Unbill zugefügt habe. Aber Hnchard vergisst vollständig zn erwähnen, dass Virohow diesen Anssprach, über dessen Berechtigung und Tact wir hler kein Wort verlieren wollen, kelneswegs zn seinem eigenen gemacht hat, dass er vielmehr ansdrücklich dahlnter sagt: "wir führen dies an, nicht nm eine Beieidigung ausansprechen," und ln vermlttelnder Weise anseinandersetzt, dass die Art, politische und nationale Dinge zu betrachten, ln den beiden Nationen so verschieden sei, dass nus müglicherweise das als krankhaft erscheine, was in Frankreich noch in die Breite physlologischen Geschehens falie.

Aber wie dem anch sel, Herr Huchard und die ihm nahe stehen, haben mit Herrn Stark von 1870, aber nicht mit dem Präsidenten des internationalen Congresses von 1850 zn rechten, der, wie sich Jeder leicht überzeugen kann, in allen seinen Anssprüchen, die sich auf das Verhältniss von Frankreich zu Deutschiand und franzüsischer zu deutscher Wissenschaft bezogen haben, den Geist der Verständigung und Versöhnung geäussert hat und stets dafür eingetreten ist, dass die Wissenschaft über den Relbungen und Kämpfen der Nationen atehen soll. Die Redaction dieser Wochenschrift hat sich im vorigen Jahre bei Gelegenheit der Frage, ob die Dentschen die Pariser Congresse beanchen sollten, in demselben Sinne ausgesprochen und die Billigung aller verständig Denkenden gefunden; wir waren anfrichtig erfrent zu vernehmen, dass der hiesige Congress auf zahlreiche Theilnahme aus Frankreich zu rechnen habe. Um so mehr bedanern wir den Stanb, der jetzt Sber abgethane Dinge missverständlich anfgewirbelt wird. Nicht nm uns als Anwalt Virchow's zn geberden, der selne Angelegenheit selbst am besten zn führen wüsste, sondern der Sache wegen und um unseren Collegen in Frankreich die Bröcke zu friedlichem Uebergang über den Rhein zu sichern, die man ihren jetzt abbrechen müchte, würden wir sie bitten, den vorliegenden Fall aus den Quellen nnd nicht aus gefärbten, wie wir gern glauben wollen, ans irrthümlich gefärbten Berichten zu stndiren. Er wird nur denen ein willkommener Vorwand sein, dem Congress fern zu bleiben, die von vornherein nicht die Absicht hatten thellznnehmen, nnd lhre Zusage nur mit halbem Herzen, sozusagen des wissenschaftlichen Anstandes haiber gegeben hatten. Wem es um die Freihelt und Fürderung der Wissenschaft Ernst ist, wird sich durch den beliebten Versuch, den Congress aus dem Wissenschaftlichen Ins Poiltische hinüberzuspieleu, nicht beein Sussen iassen.

Nicht ailein, dass es der Whirde einer grossen Nation wenig entspricht, jedes Wort, was die HochButh einer erregten Zeit heraufgebracht hat, durch 20 Jahre fort and fort zu splanen, die iIerren werden sich anch überzeugen, dass dem Pfeil die Spitze fehlt, und dass sie deshaib mit Ungrand anf einem Congresse fehien würden, zn dem sich die Vertreter aller Culturstaaten zusammen8nden. Wenn wir sie versichern, dass sie hei uns die unbedingteste nnd rückbaltloseste Gastfrenndschaft Snden werden, geben wir damit nur der Meinung sller unserer deutschen Standesgenossen Ausdruck. Ewald.

X. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Im Lichthofe des Königlichen Knnstgewerbe museums wird zn Ebren des Internationalen Congresses eine Sonderansstellung von Gegenständen älterer Knnst veranstaltet werden, welche mit der medlcinischen Wissenschaft in Zusammenhang stehen. Es werden sich an derselben alle Abtheilungen der Königlichen Museen betheiligen, das Antiquarium wird Instrumente und Medicinkasten griechischer und römischer Zeit ausstelien, in ähnlicher Weise die egyptische Abtheilung und das Museum für Völkerkunde, das Münzkabinet wird Medaillen mit den Bildnissen berühmter Aerzte herleihen, das Knpferstichkabinet Portraits und geschichtliche Darstellungen, das Kuustgewerbemnsenm besitzt Hansapotheken and vor Aliem reich geschmückte Apothekergefässe aus italienlscher Majollka. Anch Privatsammler werden Besitzstücke für diesen Zweck herleihen und es wird dem Museum sehr erwünscht sein, wenn weitere Stücke verwandter Art zur Verfügung gestellt werden. handeit sich nur am Stücke, die einigermassen künstlerischen Charakter Wer diese Veranstaltnug, welche wir mit besonderer Frende als Zeichen des Interesses, welches anch weitere Kreise an unseren Congressen nehmen, begrüssen, freundlichst unterstützen will, wird gebeten, sich mlt dem Director der Sammling des Knustgewerbemuseums, Herrn Prof. Dr. Lessing, in Verbindung zu setzen.

- Herr Prof. Bouchard, membre de l'académie, wird, wie wir hören, elnen allgemeinen Vortrag auf dem internationalen Congress übernehmen.
- Prof. Dr. Trantmann hat eine Poliklinik für Ohrenkranke Luisenstrasse 5 eröffuet. Sprechstnuden täglich 9-10 Uhr ausser Sonntags.
- Die geehrten Herren Collegen, welche als Mitglieder am X. internationalen medicinischen Congress zu Berlin theilzunehmen gedenken,

werden — nm bei ihrer Anknuft Zelt und Mühe zu sparen lhre Mitgliederkarte bereits vorher bei dem Schatzmelster des Congresses, Herrn Sanltätsrath Dr. Bartels, Berlin S.W., Lelpzigerstrasse 75, gegen Einsendung des Betrages von 20 Mark entnehmen zu wollen.

— In Reichenhall ist anf Veraniassung von Dr. Cornet ein Desinfectionsapparat von Seiten der Stadt mit obligatorischer Benntzung für dle Hôteiwirthe ln Betrleb gesetzt nud gielchzeitig von der Poilsei eine

strenge Desinfectionsordnung erlassen worden.

— In dem vierwüchentlichen Zeitraum vom 20. April his 17. Mai hat die Anzahl der Masernerkrankungen und ·Todesfälle in den meisten grösseren Städten des In- und Anslandes sehr erheblich zugenommen; Scharlach und Dlphtherle zeigen mässige Ansdehnung. Die Pocken sind in fast ailen Hanptstädten Europas aufgetreten. In Petersburg hat die Hieftigkeit des RückfailSebers sich sehr gesteigert; in Wien sind zahlrelchere Fälle von Erkrankungen an Rose zur Meldnng gelangt. Der Keuchhusten herrscht in Londen mit grosser Intensität. Erkrankungsfälle an InSuenza sind nur noch zus Kopenhagen bekannt gegeben.

an InSaenza sind nar noch zns Kopenhagen bekannt gegeben.

En erkrankten an Masern: In Berlin 1144 (76) 1, Hamburg 582 (18), Breslau 62 (7), Mtinchen 288 (5), Wien 1016 (44), Prag (25), Budapest 1012, Paris (169), London (260), Edinburg 829 (6), Petersburg 753 (91), Kopenhagen 200, Christianla 20; — an 8charlach: Berlin 192 (83), Hamburg 94 (2), Bresian 89 (11), München 53 (8), Wien 142, Bndzpest 58, Paris (7), London (81), Edinburg 42, Petersburg 302 (107), Kopenhagen 21, Stockholm 183 (38), Christiania 20; — an Diphtherie und Croup: Berlin 320 (128), Hamburg 189 (49), Breslau 79 (15), München 176 (23), Wien 48 (40), Prag (16), Bndapest 182 (53), Paris (160), London (120), Warschan (42), Petersburg 82 (43), Kopenhagen 257 (33), Stockholm 19, Christiania 46; — an Pocken: Berlin 1 (1), Hamburg 1, Breslau 3, München (1), Wien 29 (1), Prag (1), Brünn (15), Budapest 5, Paris (11), London (1), Warschau (67), Petersburg 81 (6); — an Flecktyphns: London (1), Warschau (2), Petersburg 21; — an Unterlelhstyphns: Berlin 47 (12), Hamburg 49 (7), Breslau 8 (2), München 9 (2), Bndapest 66, Paris (51), London (20), Petersburg 84 (7); — an Rückfallfieber: Petersburg 68 (5); — an Wochen bettfleber: Berlin 14 Budapest 66, Paris (61), London (20), receiving 62 (1); — an Euchfallfieber: Petersburg 68 (5); — an Wochen bettfleber: Berlin 14 (8), Hamburg 8 (2), Breslau 1 (1), München 6 (1), Paris (8); — an Genickstarre: Berlin 1 (1), Nürnberg 2 (1), Kopenhagen 1; — an Kanahhastan. Rose: Wien 42; — an Rotz: Petersburg (1); — an Kenchhnsten: Hamburg 22, Wien 96, Paris (19), London (861), Edluburg (6), Kopenhagen 82, Stockholm 20; — an Grippe: Kopenhagen 57.

1) Die Zahlen in Klammern geben die Anzahl der Todesfälle an.

XI. Amtliche Mittheilungen. Personalia.

Anszelchnungen: Seine Majostät der Könlg haben Allergnädigst geruht, dem prakt. Arzt Dr. Albrecht Koeppel in Brandenburg a. H. den Charakter als Sanitätsrath zu verleihen, sowie dem Ober-Stabsarzt II. Cl. Dr. Herzer zu Szarburg die Erlaubniss zur Anlegung des Ritterkrenzes II. Cl. mit Eichenlanb des Grossherzogl. badischen Ordens vom Zähringer Löwen, und dem Stabsarzt Dr. von Mieleckl zu Hildburghausen die Erlaubniss zur Anlegung des Ritterkreuzes I. Cl. des Herzogl. sachsen ernestlulschen Haus Ordens zu ortheilen.

Ernennnngen: Seine Majestät der König haben Allergnädigst geruht, den seitherigen Kreisphysikus des Mansfelder Seekrelses Dr. Pippow zn Eisleben zum Regierungs- und Medicinairath zn ernennen. Regierungs- und Medleinalrath Dr. Pippow ist der Königl. Regierung

zu Erfart überwiesen worden.

Versetzung: Der Kreisphyslkus Dr. Blokuzewski zu Milltsch lst aus dem Kreise Militsch in gleicher Eigenschaft in den Kreis Daun, der ordentliche Professor Geh. Medicinalrath Dr. Miknlicz an Königsberg i. P. ist in gleicher Eigenschaft in die medicinische Facultät der Universität Breslan versetzt worden.

Niederlzssungen: Die Aerste: Ludwig lu Freienwalde a. O., Dr. Biermann lu Prenzlan, Dr. Müller in Enger, Dr. Horstmann lu Bielefeld, Dr. Schüsaler in Weitmar, Dr. Robbert in Wlemelhausen, Dr. Randebrock in Huckarde, Dr. Ebertz in Weilhurg, Dr. Strauas in Gladenbach, Dr. Berkenbusch in Ahrweiler, Dr. Tonssaint in Remagen, Dr. Vallender in Mettlach.

Verzogen sind: Die Aerzte: Dr. Simson von Belgern nach Halle a. S., Dr. Herzog von Halle a. S. nach Giessen, Dr. Baacke von Günthersdorf nach Dölkan, Dr. Lange von Hoheneggelsen nach Peine, Dr. Gnstav Mueller von Berlin nach Seidorf, Dr. Garske von Wünschelburg nach Berthelsdorf, Dr. Lucanus von Mainz nach Hanan, Dr. Martinet von Aachen nach Cobnrg, Dr. Mosenthal von Eissnach nach Eschweiler, Meseck von Adlich-Rauden nach Nen-Brandenburg, Dr. Behrendt von Mewe nach Danzig, von Lukowicz von Elberfeld nach Conitz, Dr. Dertz von Brandenburg a. H. nach Lehnin, Dr. Drühe von Horst nach Perl, Dr. 8 eemer von Herne nach Menglinghausen, Dr. Paltzer von Bremen nach Wieshaden.

Verstorben sind: Die Aerzte: Kreiswundarzt Luchterhandt in Lantenburg, Kreiswundarzt Boerner in Prenzlau, Dr. Stache in Lenzen, Dr. Dietz in Bacharach, Pies in Langenlonsheim, Dorn in

Senheim.

Zn besetzende Stellen: Die Physikate des Mansfelder Seekreises und des Kreises Höxter.



BERLINER

Einsendungen wolle man portoffei en die Redaction (W. Steglitzerstrasse No. 68) oder en die Verlagsbuchhendlung von Angust Hirschweld in Serlin N.W. Unter den Linden No. 68 adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction: Prof. Dr. C. A. Bwald and Dr. C. Posner.

Verlag von August Birschwald in Berlin.

Montag, den 14. Juli 1890.

.№ 28.

Siebenundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Kranse: Ueber den hentigen Standpunkt in der Behandlung der tuberculösen Knochen- und Gelenkerkrankungen. — II. Ans der Kinder-Poliklinik der Königlichen Charité: P. Meyer: Chorea mlnor in ihren Beziehungen zum Rheumatismus und zu Herzklappenfehlern. — III. Uhthoff: Ein Beitrag zur Hemeralopie und zur Xerosls conjunctivae epithelialis. — IV. Aus der Angenheilanstalt zu Wiesbaden: Scheffels: Ueber Pyoktaulnbehandlung von Cornealgeschwüren. — V. Aus der Universitäts-Augenklinik in Bern: Pflüger: Die Erkrankungen des Sehorgans im Gefolge der Influenza (Fortsetzung). — VI. Kritiken und Referate (Henoch: Vorlesungen über Kinderkrankheiten — Hildebrandt: Beitrag zur Statistik des Mammacarcinoms der Frau — Wesener: Zur Uebertragharkeit der Lepra). — VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaft en (Berliner medicinische Gesellschaft — Gesellschaft etcharité-Aerzte zu Berlin — Gesellschaft für Geburtsbülfe und Gynäkologie zu Berlin). — VIII. Köbner: Die Bedeutung der Specialkliniken für Dermatologie und Syphilidologie an den preussischen Universitäten und ihre Vorgeschichte. — IX. G. Meyer: Die Sterblichkeit an Lungenschwindsucht in Berlin in dem zehnjährigen Zeitraum von 1880 his Ende 1889. — X. Pariser Brief. — XI. Eduard Henoch. — XII. Tagesgeschiebtliche Notizen. — XIII. Amtliche Mitthellungen. — Inserate.

I. Ueber den heutigen Standpunkt in der Behandlung der tuhereulösen Knochen- und Gelenkerkrankungen 1).

Vortrag, gehalten in der Hufeland'schen Gesellschaft zu Berlin am 10. April 1890.

Von

Professor Dr. Fedor Krause in Halle.

Meine hochgeehrten Herren Collegen!

Unsere Kenntnisse von den tuherculöseu Kuochen- und Gelenkleiden sind in den letzten 15 Jahren auf eine so hohe Stufe gelaugt, dass man dieses Gehiet seiner Pathologie nach als nahezu ahgeschlossen hetrachten kann. Sehr viel hat zu diesem Aufschwunge die Einführung der sntiseptischen Wundhehandlung beigetragen; denn ihr verdanken wir es, dass wir ungestraft die Körpergelenke dnrch grosse Schnitte frei legen und der Betrachtung mit dem Auge unterwerfen können. Ehensowenig hrauchen wir uns unter dem Schutze dieses Verfahrens zu scheuen, selhst die allergrössten Seukungsahscesse hreit zn eröffuen und, uachdem wir die Wunde mit scharfen Haken weit auseinander gezogen, dem veraulassenden Knochenherde, welcher ja oft tief versteckt liegt, nachzuspüren. Die antiseptische Methode erlanht uns gewissermaassen Autopsieen in vivo vorznnehmen. Unterstützt nnd erleichtert wurden diese Forschungen durch die Esmarchsche Bintleere. Unter ihrer Anwendung lassen sich hei Operationen an den Extremitäten die pathologischen Veränderungen aufs genaueste erkennen, da die ruhige Beohachtung dnrch Blutung aus den getrennten Gewehsschichten in keiner Weise gestört wird. Hand in Hand mit den Fortschritten in der Feststellung des pathologischen Befundes ging auch die Aushildung der Therapie, und in gleichem Maasse wie dort hahen auch hier König nnd Volkmann sich die allergröseten Verdienste er-

Weun ich uun heute der ehrenvolleu Aufforderung, welche von Seiten dieser Gesellschsft an mich ergangen ist, Folge leiste,

 Die pathologischen Veränderungen und die in Betracht kommenden Apparate und Maschinen wurden an Zeichnungen und Photogrammen erläutert. so hahe ich das obige Thema um so lieher hearheitet, als ich in langer Assistentenzeit das Glück hatte, mich mit Richard von Volkmann's Anschauungen vertraut zu machen. Zndem will es mir scheinen, als oh wir jetzt neue Bahnen in der Behandluug der thherculösen Gelenkerkranknngen einzuschlagen hegiunen, und deshalh gerade dürfte es sich empfehlen, im Zusammenhang und in gedrängter Uehersicht unsere hisher gültigen Grundsätze darzulegen. Immerhin wird es nöthig sein, zunächst eine kurze Darstellung der anatomischen Verhältnisse zu gehen, da eine ganze Anzahl unserer therspeutischen Maassnahmen anf deren Eigenthümlichkeiten hegründet ist.

Die tuherculösen Erkrankungen der Knochen haben weitsus am häufigsten ihren Sitz in den Epiphysen der langeu Röhrenknochen, also in dem hlutreichen spongiösen Markgewehe der Gelenkenden. Ferner kommt in den ersten Lehensjahren an deu kleineren Röhrenknochen, so an den Phalangen der Finger und Zeheu, an den Metacarpal- und Metatarsalknochen die tuherculöse Erkrankung im Bereiche der Diaphyse recht oft zur Beohachtung und zwar dann stets in der Form der sogenannten Spina veutosa. Die gleiche Form der Erkrankung findet sich hei kleinen Kindern zuweileu, aher doch uur ziemlich selten auch in den Diaphysen des Radius, der Ulna und der Fihula, ganz ausserordentlich selten jedoch an den grossen Röhrenknochen wie am Femur. Weiter kommen primäre tuherculöse Erkranknngen an den kurzen Knochen, wie z. B. an den Wirhelkörpern, deu Hand- und Fusswurzelkuochen zur Beohachtung, uicht selten auch finden wir tuherenlöse Herde an platten Kuochen, so namentlich an den Schädelknoohen, am Darmhein, an einzelnen Knochen des Gesichts nnd hesonders an den Rippen.

Am wichtigsteu sind für uusere heutigen Betrachtungen die tuherculösen Herde in den Gelenkenden der langeu Röhrenkuochen, weil von ihnen aus so unendlich hänfig die tuherculösen Erkrankungen der henachharten Gelenke unmittelhar hervorgerufen werden. In der Mehrzahl der Fälle hahen jene Herde ihren Sitz in der Epiphyse selhat, mehr oder weniger weit vom Gelenkknorpel entfernt, seltener liegen sie ausserhalh des Epiphysenknorpels schon in der Diaphyse, dann aher gewöhnlich noch im hreiteu Theile des Knochens, den man wohl als Apo-

physs bezeichnet hat, und fast immer noch dem Epipbyseu-knorpel sebr nabe. Sie können ebensowohl ganz central im Knochen als nabs seiner Oberfläche, sei es also nahs dem Periost, anch wolld dicht nnter demselbeu, sei es nahe dem Gslank-knorpel gslegen sein. Dis Grösse dieser Knochenherde ist im aligemeinen eine gerings, den Umfang einer Linss bis zu einer Haselnuss nicht übersebreitende, seltener erheblicher bis zum Umfangs einer Wallnuss. Beim weitereu Wachsthnm treten häufig Veränderungen an ihnen ein. Die eine derselben ist die Erweichung und Schmelzung, dis andere die Mortification und Abstossung des ganzen tubsrculösen Herdes und damit die Bilduog eines käsigsn Sequesters. Disser zweits Vorgang ist bei weitem der bäufigers, nameutlich stellt ar bei Kindern die Regel dar.

Wenn nnu auch gelegentlich, zumal in der Kiudheit und Jugend, derartige Herde spontan ausheilen, selbst wenn ein kleinerer Sequester vorhanden ist, so kommt es doch in der Regel zuletzt zur Erweichung nnd zum Durchbruch nach aussen oder zum Einbruch in die benachbarts Gelenkböhle mit secundärer Infection derselben. Der zwar seltenere, prognostisch aber weitaus günstigere Vorgang ist der extraarticuläre Durchbruch. Derselbe wird am leichtesten stattfinden, wenn der Knochenherd von Hause aus seinen Sitz nahe dem Periost gebabt bat. Daneben kommt jedoch besondere der anatomische Bau des Gelenkes und zwar nameutlich der Ansatz der Gelenkkapsel in Betracht, welcher an den verschiedenen Gelenken den extraarticulären Durchbruch mehr oder minder erschwert oder erleichtert.

So ereignet sich am Hüftgelenk, wo der ganze zur Diaphyse gehörige Schenkelhals und der Schenkelkopf tief in die Gelenkhöhle binsinragen, dieser glückliche Vorgang ungemein schwer. Vielmshr gefährden gerade Herde, die ganz dicht an der Psripherie des Schenkelhalses ihreu Sitz baben, das Gelenk in hohem Grade, da ja die umgeschlsgene Kapsel selbst das Periost des Schenkelhalses darstellt. Deun ein Durchbruch durch das Periost, wie er ja am allerlsichtestsn bei solchen Herden eintritt, bedeutet hier weiter nichts als ein Einbruch in die Gelenkböhle. Indessen baben wir auch am Hüftgeleuk eine Anzahl von Fällen gesehen, wo mittelst einer langsn, Schenkelhals und Trochanter major durchsetzenden Fistel der Eiter der tuberculöse Sequester enthaltenden Knochenhöhle nach aussen durchbrach, ohne dass das Hüftgelenk inficirt worden wäre.

Achnlich liegen die Verhältnisss an der femoralen Epiphyse des Kniegelenks, die ebenfalls tief in die Kapsel eingesenkt ist, und wo der extraarticuläre Durchbruch nur in der Gegend der Epicondyli mit Leichtigkeit sich vollzieht, während umgekehrt an der Tibia die Kniegeleukkapsel sich so knapp an den Limbus cartilagineus ansetzt, dass extraarticuläre Durchbrüche selbst bei Knochenherden, welche von unten her schon den Gelsnkknorpel erreicht haben, gewöhnliche Ereignisse sind.

Das häufigere Vorkommniss ist es aber, dass ein solcher primärer tuberculöser Epiphysenherd in das benachbarte Gelenk durchbricht, seinen flüssigen oder breiigen Inhalt in dasselbe entleert und die Synovialmsmbran inficirt. Der Einbruch ins Gelenk, welcher entweder mittelst einer mehr oder minder grossen Knochenfistel oder bei die dieht an die Gelenkfläche herantretenden Herden nach Ablösung und granulöser Zerstörung der Knorpel erfolgt, erzeugt zunächst gewöhnlich keine stürmischen Erscheinungen, weil eigentlich septische Stoffe fehlen. Vielmehr entwickelt sich, nachdsm das tuherculöse Gift in die Gelenkhöhle gelangt ist und sich daselbst theils durch Vermischung mit der Synovia, theils durch die Bewegungen des Gelsnks über sämmtliche Theile der botreffenden Membran verbreitet hat, in fast aymptomloser Weise der Uebergang der bisberigen Ostsopathie zu den schwersten Formen der Artbropathie.

Der geschilderte Vorgang ist jedoch nicht die einzige Art

und Weise, wis ein Gelenk von Tuberculose ergriffen werden kann. Es kommt in der Synovialmembran auch eine primäre Tuberculose vor, ohne dass die das Gelenk bildenden Knochen zunächst irgendwis erkrankt wären. Die erstbeschrisbene, die osaals Form der Gelenktuberculose ist namentlich bei Kindern und jüngeren Individuen unseren Erfahrungen nach die häufigere. Die primäre Synovialistubsrculose kommt dagegen seltener und mehr bei älteren Individuen zur Beobachtung. Ausserdem sind die verschiedenen Gelenks mehr oder minder für die eine oder für die andsre Form der Erkrankung disponirt. So sind nameutlich Knie- und Handgelenk nicht selten der Sitz primärer Synovialistuberenloss.

Wanden wir uns nun nach diesem kurzen Ueberblick über die anatomischen Verhältuisse zur Betrachtung der therapeutischen Mittel, welchs uns zu Gebote stehen, um die tuberculösen Prooesse der Knocheu und Gelenks zum Stillstand und zur Hsilnng zu briugen, so müssen wir dieselben im Wesentlichen in drei grosse Gebiste abgrenzen. Eiumal steben uns eine ganze Reihe couservativer Maassnahmeu zu Gsbote, mit deren Hulfe es nis in der That gelingt, eine gewisse nicht allzu geringe Anzahl tuberculöser Gelenklsiden zur Heilung zu führen; in anderen Fällen müssen wir zn operativen Eingriffen sowohl bei Gelenkals Knochenlsiden unsere Zuflucht nehmen, und endlich besitzen wir im Jodosorm ein Mittel, welches, wenn es mit deu tuberculösen Gsweben in innige Bertthrung gebracht wird, einen uumittelbaren deletären Einfluss auf dieselben ausübt, darart, dass bei richtigsr Anwendung in einer Reihe von Erkrankungsfällen dauernde Heilungen erzistt werden. Aehnlichs Wirkungen werden auch dem Pernbalsam zugeschrieben.

Was zunächst die conservativen Maassuahmen anlangt, so ist dis Ruhigstellung der erkrankten Glieder, so lange eine entzündliche Reizung und dadurch veranlasste Schmerzhaftigkeit besteht, ein unbedingtes Erforderniss, welchem in der Praxis Isider nicht immer die gentigende Aufmerksamkeit geschenkt wird. Seben wir es ja doch oft genug, dass auch in diesem Stadium den Kranken Soolbäder verordnet werden, obwobl es gar uichts unzweckmässigeres für ein solches noch frisches Leiden giebt, ala dis fortdauernden Bewegungen und Lageveränderungen, mit denen das Baden nothwendiger Weise verbunden ist. Oft verschwinden unter dem blossen Einfluss der Ruhe Schwellung nnd Schmerzen. Im Allgemeinen gentigen zn diesem Zwecke die gewöhnlichen erliärtsnden Verbände (Gips und Wasserglasverband) oder unsere Schienenverbäude, welche man stets anweuden kann, so lange noch nicht Abscesshildung oder gar Aufbruch erfolgt ist. Zugleich mit der Anwendung der letzteren kann mau mittelst Flanellbinde oder in geeigneten Fällen bei stärkerer Schwellung mittelst der lose angezogenen Gummibinde eine gleichmässige Compression auf die erkrankte Gelenkgegend ausüben. Wie die Compressiou überhanpt eines der wirksamsten resorptionsbefördernden Mittel ist, so gestaltet sich auch bei den tuberculösen Gelenkerkrankuugen, nameutlich hei den Formen mit starker Schwellung der Kapsel und aller umgebenden Weichtheils, ihr Nutzen in vereinzelten Fällen zu einem geradezu überraschenden.

An der oberen Extremität kann iu der Mehrzahl der Fälle ein fixirender Verband sogleich augelegt werden. Etwa vorhandene falsche Stellungen lassen sich gewöhnlich leicht, jedenfalls in Narkose beseitigen. Die Kranken können mit dem Verband nmhergehen, Ernährung und Allgemeinbefinden erleiden durch die Behandlung keinerlei Nachtheile.

Anders verhält es sich mit der nnteren Extremität. Hier köunen wir feste Verbände ohne Weiteres nur bei Erkrankungen des Sprunggelenks oder der Fusswurzelgelenke anwenden, da auch bier, wie an der oberen Extremität, die etwa vorhandenen



falschen Stellungen sich gewöhnlich sofort ausgleichen lassen. Schon am Knie dagegen wird in der Mehrzahl der Fälle ein fixirender Verhand nicht sogleich angelegt werden können, weil dieses Gelenk so häufig, fast könnte man sagen regelmässig, wenigstens hei einigermaassen schwerer Erkrankung, eine Beugungscontractur anfweist, die zn heseitigen natürlich unsere erste Aufgahe sein muss. Wir erreichen dies am sichersten und am schonendsten durch die Gewichtsextension.

Dasselhe Verfahren wenden wir zur Behandlung der tuhercnlösen Hüftgelenkentzündungen so gut wie ansnahmslos an. Die Gewichtsextension ist ein völlig unenthehrliches und in mehrfacher Beziehung ganz ausserordentlich wirksames Hülfsmittel. Znnächst kann, wie auch experimentell durch Versnche an der Leiche festgestellt worden ist, eine Entfernnng der Gelenkflächen von einander (Diastase der Gelenkflächen) his zn 1-3 mm orzeugt werden. Damit hören die schädlichen Wirkungen ihres gegenseitigen Drnckes anf, und es wird den Zerstörungen der knöchernen Gelenkenden Einhalt gethan, welche durch jenen Druck veranlasst und fortdauernd nnterhalten, oft die allergrössten Ansdehnungen annehmen. So kommt es am Hüftgelenk in schweren Fällen gar nicht selten zu starken Answeitungen der Pfanne nach hinten nnd ohen, ja selhst znr Perforation derselhen. Denn es gieht hier eine Art der Perforation, welche von der gewöhnlichen, dnrch tuherculöse Ulcerationen, Sequesterhildungen und dergleichen zu Stande kommenden ganz und gar verschieden ist. In jenem Falle werden kreisrande, von papierdünnen und scharfen Rändern umgehene, ganz regelmässige Löcher in der Pfanne erzeugt. Eine derartige Perforation entsteht nur dnrch den Druck des Gelenkkopfes, welcher dnrch ein solches Loch sogar in die Beckenhöhle treten kann, wie wir das einmal gesehen hahen.

Eine fernere Wirkung der Gewichtsextension ist die achmerzatillende, welche in der ansfallendsten Weise allerdings nur am Hüftgelenk hervortritt. Der Extensionsverhand muss hier so hoch wie möglich am Oherschenkel hinaufreichen. Man kann mit Hilfe dieser Methode den Verlanf der Coxitis selhst in den achwersten Fällen fast ausnahmslos zn einem schmerzfreien goatalten, und namentlich muss bei richtiger Anwendung das traurige und so charakteristische nächtliche Aufschreien der Kinder von dem Angenblicke an anfhören, wo die Methode in Anwendung gezogen worden ist. Wenn die Urtheile üher die Wirkung der Gewichtsextension vielfach hei den Aerzten noch ahweichen nnd zuweilen nicht so günstig lauten, so trägt die Methode keine Schuld. Es sind dann Fehler hei ihrem Gehranch gemacht worden, und der weitaus hänfigste Fehler heruht auf der Auwendung zu geringer Gewichte. Besonders muss man sich in jedem Falle überlegen, wie stark die Reihung des Beines oder etwaiger gleichzeitig angewandter Apparate auf der Bettnnterlage ist, da durch dieselhe uaturlich ein gewisser, mitunter recht heträchtlicher Theil des Gewichtszuges unwirksam gemacht wird. Wenn man dieses hedenkt, wird man verstehen, dass nicht etwa für jedes Alter ein ganz hestimmtes Gewicht angegehen werden kanu. Nur so viel will ich hemerken, dass wir hei Kindern oft Gewichte von 12, ja 15 Pfund anwenden, hei Erwachsenen his zu 20 Pfund, ausnahmsweise selhst darüher hinausgehen. Ist der Extensionsverhaud mit Hestpflasterstreifen richtig angelegt, so werden, wie uns eine hundertfältige Erfahrung auch hei Behandlung von Oberschenkelhrüchen gezeigt hat, Belastungen his zu 25 Pfund dauernd ohue alle Beschwerde ertragen, während man noch durch schleisende Apparate, auf deuen das Bein rnht, dafür Sorge trägt, dass die Reihung auf der Unterlage eine möglichst geringe werde und das Gowicht zur vollsten Wirknng gelange.

Oh die Belastung hei der Behandlung der Coxitis schwer genug sei und daher die Extension kräftig geuug wirke, dafür hahen wir einen sehr einfachen Maassstah: die Schmerzen mtissen aufhören. Es ist dies Merkmal so charakteristisch, dass jede erfahrene nnd gescheidte Wärterin dem Arzt hei der Morgenvisite ohne weiteres angieht: das und das Kind ist nicht gentigend belastet, denn es hat in der Nacht noch geschrieen. Verständige Kinder hitten gelegentlich auch von selhst um ein schwereres Gewicht, so auffallend ist die Wirkung des Znges, und so leicht üherzengen sich die kleinen Patienten selhst von den Vortheilen der angewendeten Behandlung. Nicht ganz selten erleht man es auch, dass Kinder, deuen man hei fortschreitender Besserung des Leidens einen Theil des Gewichtes fortgenommen hat, ganz von selhst wieder um die Mehrhelastung hitten, da die Schmerzen sich wieder eingestellt hätten und sie nicht mehr so gut schliefen. Bei unserem sehr grossen Beohachtungsmateriale hahen wir es niemals erleht, dass die Gewichtsextension in einem Falle dauernd nicht ertragen worden wäre.

Als dritte Wirkung der Gewichtsextension kommt die ort hopädische in Betracht. Zunächst verhindert die Methode, zeitig genug angewandt, unter allen Umständen das Zustandekommen von Verschiehungen der Gelenkflächen an einander. Es ist dies gewissermaassen eine prophylaktische Wirkung. Aher auch hereits vorhandene vollständige und unvollständige Luxationen werden durch den allmälig wirkenden Zug zurückgehracht. Am Hüftgelenk genügt znweilen die einfache Extension, um den hereits vollständig luxirten Gelenkkopf, wenn auch langsam, wieder in die Pfanne zurückzuführen, wofür wir mehrere sichere Beispiele hahen. Am Kniegelenk liegen, wenn sich, wie nicht selten, nehen der Beugecontractne eine Verschiehung des oheren Endes der Tihia nach hinten (Suhluxation der Tihia nach hinten) eingestellt hat, die Verhältnisse ungünstiger. Es hedarf dann der sogenannten dreifachen Extension, um einmal die Flexion zu heseitigen, zugleich aher das ohere Ende der Tihia nach vorn, das untere Ende des Femur nach hinten zu hringen.

Zu den orthopädischen Wirkungen der Extension gehört ferner, dass sie die Contracturen im Hüft- und Kniegelenk auf die allermildeste und sicherste Weise in allen den Fällen heseitigt, in denen üherhaupt noch von mechanischen und maschinellen Kräften Hilfe zu erwarten ist, d. h. stets dann, wenn noch keine Ankylosen, seien sie knöcherner oder straff hindegewehiger Art eingetreten sind. Dann aher gelingt es uns nicht hloss, die krampfhasten Contracturen und die durch organische Veränderungen herheigeführten Verkürzungen der Muskeln zu üherwinden, sondern auch die geschrumpfte Gelenkkapsel und die verkürzten Bänder lassen sich oft soweit dehnen, dass das contracte Glied wieder seine normale Stellung und die Gelenkenden ihre normale Lage zu einauder erhalten. Ferner gelingt es mittelst der Extension so gut wie immer die Beckenverschiehungen, wie sie sich hei Coxitis so häufig hilden, auszngleichen. Aher auch hier kommt alles auf eine fein ausgehildete Technik und auf die Benutzung hinreichend starker Belastungen an.

Zu den hesprochenen drei Hauptwirkungen der Extension kommt noch in hestimmten Fällen eine comprimirende. Ist uämlich der Druck im Gelenkinnern schon ein positiver, so erhöht die Gewichtsextension noch diesen Druck dadurch, dass sie die Gelenkkapsel und die umgehenden Weichtheile in starke Spanning versetzt. Allmälig aher macht diese Steigering des intraarticulären Druckes einer Ahnahme desselhen Platz. Die gleichmässige Compression des Gelenks durch die gespannten Weichtheile hefördert die Resorption und führt damit zur Verminderung des Gelenkinhaltes. Ist dagegen der intraarticuläre Druck gleich Null, so sinkt derselhe durch die Extension in Folge der Diastase der Gelenkflächen.

Die Extension sorgt nun allerdings gleichzeitig für eine gewisse Fixation des Gelenkes, indesseu ist diese hier keine so vollständige wie hei Anwendung fester Verhäude. Aher anch



das muss eher als ein Vorzng der Eztensionshehaudlung bezeichnet werden. Denu so uötbig nnd vortheilhaft auch eine vollständige Feststellung des erkrankten Gelenks ist, so lange die entzundlichen Erscheinungen und namentlich die Schmerzen. in deu Vordergruud treten, so sind doch audererseits saufte Bewegungen von grossem Nutzen, sobald die Reizzymptome sich verloren habeu. Einem Kranken z. B., der an Coxitis leidet und gestreckt wird, ist es so ziemlich freigestellt, ob er das Hüftgelenk ruhig halten oder leiobte Bewegungen ausführen will; denn an solchen hindert ihn die Gewichtsextension nicht. Er wird sich aufsetzen uud mit dem Oherkörper bewegen, sobald ihm diese Bewegungen keine Schmerzen mehr verursacheu. Uud so sehen wir denn häufig Kinder, hei denen durch die Gewichtshehandlung Schmerzen und Reizung beseitigt worden sind, aufrecht im Bette sitzen und spielen. Auch comprimirende Verbände lassen sich sebr wohl mit der Extensionshehaudlung vereinigen.

So gross indessen auch die Vortheile dieser Methode sind, und so unenthehrlich sie uns bei der Bebandlung der Hüft- und Kniegelenksentzundungen geworden ist, so hat sie doch den einen grossen Nachtheil, dass sie den Kranken aus Bett fesselt und damit alle die Schädlichkeiten mit sich führt, welche der Mangel an Bewegung und an frischer Luft namentlich für tuberculös Erkrankte im Gefolge zu hahen pflegt. Zudem magert das erkraukte Bein durch die audauernde Ruhe und Unthätigkeit stark ab, die Muskeln und Kuochen werden atrophisch, nnd steht der Kranke nach langer Zeit des Liegens auf, so stelleu sich stets Oedemo und venöse Stauungen an den Beinen eiu. Auch werden hei Hüftgelenksleiden durch laugdauernde Extension die Bandapparate des normalen Kniegelenks zuweilen so stark gedebnt, dass beim Aufstehen Deviationen sich ausbildeu. Man wird daher, sobald die entzündlichen Erscheinungen mit ihren starken Schmerzen vorüber sind, oder sobald mau Contracturen und Luxationen beseitigt hat, die ununterhrochene Extension aufgebeu, die Kranken vielmehr mit geeigneten Stützapparaten tagsüher einige Stunden aufstehen und umhergehen lassen und die Extension jedes Mal wieder in Gebrauch ziehen, sobald jene das Bett aufgesucht haben. Gerade für diese nur zeitweise angewandte Extension empfiehlt sich der Gebrauch der von Volkmann angegebenen Extensionsgamasche. Jene Stützapparate sollen verbüten, dass die ganze Körperlast auf dem schwachen Beine ruht; sie finden daher ihren Stützpuukt am Becken und zwar am Tuber ischii und am Schamhein. Sie sind nicht blos bei Hüftgelenks-, sondern auch bei Kniegelenksleiden von grossem Nutzen. Der erste Apparat dieser Art war der von Taylor angegebene, den wir aber uicht mehr verwenden. Wir bedienen uns vielmehr einer von Volkmann angegebenen Maschine mit Sitzring, welche ich anf dem vorjährigen (XVIII.) Chirurgencongress gezeigt habe 1), und von der ich Ibuen Abbildungen herumreiche. Indessen pflegen wir sie nur hei schwereren Erkrankungen, namentlich zur Verbesserung der Adductionsstellung bei Coxitis auzuwenden. Für die gewöhnlichen Fälle genügt es in der That, wenn man die ganze Nacht hindurch und bei Tage, so oft die Kranken sich niederlegen, die Gewichtsextension anweudet, jene aber während der ührigen Zeit frei umhergehen lässt. Zur Stütze gieht man ihnen dann das Volkmanu'sche Gehbänkchen, welches den Krücken eutschieden vorgezogen werden muss. Auf diese Weise kaun man die Extensionsbehandlung Mouate und Jabre lang fortsetzen, ohne dass die körperliche und geistige Entwickelung des Kindes Schaden litte.

Von ausserordentlicher Wichtigkeit ist ferner die Extensiousbehandlung hei Caries der Wirbelsäule. Ich will Sie indessen uicht mit der Beschreihung der einzelueu auzuwendeuden Methoden ermüden, reiche Ihnen vielmehr eine Auzahl von Ahhilduugen herum, welche zur Orientirung genügen werden.

Iu den meisten Fällen gelingt es uus mittelst der Gewichtsextension, die falschen Stelluugen, welche die Gelenke im Verlaufe der fungöseu Entzunduugen eingenommen hahen, zu beseitigeu. Nur bei veralteteu, fast oder völlig abgelaufeueu Processen ist es zuweilen nöthig, zur Verbesserung der Stellung das Brisement force oder selbst blutige Eingriffe vorzunehmen.

Die bisher besprocheueu conservativeu Maassnahmeu weuden wir zunächst stets an, weun uns Kranke in den Anfangsstadien des Leidens zur Bebandlung kommen, wenn sich noch keine Eiternng im Geleuk und in seiner Umgebung eutwickelt hat. Dieser Methode allein verdauken wir eine Anzahl dauernder Heilungen und zwar nicht selten mit recht befriedigender Functionsfähigkeit des betreffenden Geleukes und Gliedes. Indessen auch vorgeschrittenere Erkrankungen, ja selbst Fälle, in denen schon Eiterung eingetreten ist und die Gelenkenden angefangen baben, nnter der dauerndeu Einwirkung des Eiters secundär zu leiden, köuuen uoch ohne erheblichere blutige Eiugriffe ausgeheilt werden, zofern eine lange Zeit fortgesetzte ärztliche Behaudlung den Kranken alle die Vortheile und Wohlthaten der conservativen Methode verschafft. Immerhin bleiht uoch eine grosse Anzahl vou Fällen übrig, bei denen diese conservative Behandlungsmethode auch nuter den günstigsten ausseren Verhältnissen nicht zum Ziele führt, bei deneu vielmehr operative Eingriffe uöthig werden.

(Fortsetzung folgt.)

II. Aus der Kinder-Poliklinik der Königlichen Charité. Chorea minor in ihren Beziehungen zum Rhenmatismus und zu Herzklappenschleru.

Dr. P. Meyer,

I. Assistent an der Poliklinik.

Die Frage nach dem Zusammenhaug der Chorea minor mit dem Rheumatismus und Herzfehlern ist eine alte und vielfach discutirte.

Trotzdem sind die Ansichten der Autoreu über die Beziehungen jener drei Affectionen zu einander sehr verschieden, so dass es mir nicht überstüssig scheint, au der Hand eines grössereu Materials jener Frage näher zu treten.

Rilliet und Barthez leugneten einen derartigen Zusammeubang, indem sie sich auf die Thatsache stützten, dass Rheumatismus in Genf sehr häufig, Chorea hingegen sehr selten wäre.

Blache machte gegen deu Zusammenhang beider Affectiouen geltend, dass Rheumatismus hei beiden Gesohlechteru iu derselheu Frequeuz aufträte, während Mädchen von der Chorea iu weit grösserer Anzahl hefallen würden wie Knaben.

Von anderen Autoreu, französischen nnd englischen, wurde der Zusammenhang zwischeu Chorea nnd Rheumatismus auf das nachdrücklichste betout, so hesonders von Roger und Botrel, welche die Chorea als eine rheumatische Neurose aufgefasst wisseu wollteu.

Iu ähnlichem Sinne, wenn auch nicht so weitgehend, spracheu sieb die Engländer Hughes und Brown und Adams aus.

West theilt in seinem Lehrbuch mit, dass er bei 33 Fällen von Chorea 11 Mal Rheumatismus fand. Die Herzgeräusche, welche während des Verlaufes des Veitstanzes häufig au der Herzspitze zu hören sind, hält West nicht für Zeichen einer Eudooarditis, sondern meint, dass dieselben hervorgerufen seien durch eine Störung des mit der Klappe verbundenen Mnskelapparates.



¹⁾ Langenbeck's Archiv, Bd. XXXIX, Heft 3.

Während West die Erfahrungen am Cor beim Veitstanz nur gering anschlägt, haben andere Antoren Bright und E. Cyon die Herzerkrankungen für den Ansgangspunkt der Chorea erklärt, indem sie meinten, dass dieselhe eine durch die Affection des Herzens hedingte Reflexuenrose sei.

Hughlings, Jackson, Tnckwell glaubten, dass der Chorea Gehirnemholien zu Grunde lägen, deren Emboli von dem erkrankten Endocardinm herrührten. Der Annahme der letzteren Antoren fehlt jedoch jede pathologisch-anatomische Grundlage.

D'Espine and Picot halten Chorea and Herzaffection für den Ansdrack einer rhenmatischen Diathese.

In demselhen Sinne spricht sich Henoch in seinem Lehrbnch ans, wenn er schreibt: "Die Affection des Herzens hat also nach meiner Ansicht mit der Chorea nichts zn schaffen. Beiden liegt vielmehr die gleiche Ursache, der Rhenmatismns, zn Grunde, der in nnerklätter Weise auf das Coordinationscentrum einzuwirken scheint." Im Uehrigen hetont Henoch den Rheumatismns als eine der hänfigsten Ursachen der Chorea.

Soltmann in dem Gerhardt'schen Lehrhuche referirt die verschiedenen Ansichten der Antoren, ohne eine eigene Meinnng anfzustellen.

Baginsky glauht an eine gewisse Unahhängigkeit der Chorea vom Rheumatismns, wenngleich in vielen Fällen ein Znsammenhang nicht gelengnet werden kann.

Wir hahen nnn rücksichtlich der Beziehungen zwischen Veitstanz, Rhenmatismus und Herzklappenfehlern die Fälle von Chorea zusammengestellt, welche während einer Dauer von fünf Jahren, vom 1. Januar 1885 his 31. December 1889, in der Kinderpoliklinik der Königlichen Charité zur Beobachtung und Behandlung kamen.

Man kann sich nicht verhehlen, dass eine derartige Anfstellung gewisse Fehlerquellen in sich schliesst. Trotzdem wir in diesem Zeitranm anamnestisch genau nach den voranfgegangenen Krankheitserscheinungen forschten und in jedem Falle wiederholt das Herz untersnehten, ist es, znmal bei der wenig sorgfältigen Beobachtung, welche den Kindern des Proletariats seitens der Eltern zn Theil wird, ansserordentlich wahrscheinlich, dass geringftigige rheumatische Anfalle tihersehen nnd so nicht mitgetheilt Bekanntlich tritt aber gerade im Kindesalter der Rhenmatismus sehr hänfig nicht mit beträchtlicher Anschwellung der Gelenke anf, sondern zeigt sich in Form vager, rheumatoider Schmerzen in der Umgebung der Gelenke, so dass Hochsinger, wie ich meine, mit Recht die Thatsache betont, dass znm Begriffe der rheumatischen Endocarditis der Kinder das Vorhandensein von Gelenkschwellungen durchans nicht nnumgänglich nothwendig ist, vielmehr wird das Zusammentreffen von Glieder- nnd Gelenkschmerzen mit systolischen Geräuschen genügenden Grand bieten, eine rheumatische Endocarditis anznnehmen. Ja man kann, wie Henoch hervorhebt, endo- und pericarditische Geränsche finden hei "ganz leichten, wenig fieberhaften Anfällen des Rhenmatismus, die mitunter nur wie eine Hyperaesthesie der Glieder oder Gelenke erscheinen." Eine weitere Fehlerquelle liegt darin, dass die Kinder nicht genügend lange in Beobachtung bleiben. Man kann daher nicht mit Bestimmtheit ausschliessen, dass ein Kind, bei dem die erste Untersnehung Chorea oder einen Heraklappenfehler feststellte, später noch einen Anfall vnn Rhenmatismus zn erleiden gehaht hat, und nmgekehrt; denn bekanntlich variirt die Reihenfolge, in welcher jene drei Affectionen anstreten können.

Es kamen nnn in dem genannten Zeitahschnitte 18074 Kinder zur Beohachtung und Behandlung, unter diesen 121 Fälle von Veitstanz, d. h. also von der Gesammtheit der in 5 Jahren beobachteten Kinder waren 0,6 pCt. choreakrank. Rufz fand unter einer Anzahl von 32976 Kindern, die im Spital in einem Zeitranm von 10 Jahren behandelt wnrden, 189 Fälle von Veitstanz, also 0,5 pCt. Sée berechnete die Zahl der an Veitstanz erkrankten kleinen Patienten für einen Zeitraum von 22 Jahren auf 0,8 pCt. Nach Osann's Beobachtnigen waren von 3634 Kindern 24, d. i. 0,66 pCt., choreakrank. Unter den an Veitstanz leidenden Kindern fanden sich 46 Knahen nnd 75 Mädchen. Also anch in unserer Zusammenstellnng tritt, wie von den meisten Beohachtern hervorgehohen wird, die vorwiegende Erkrankung des weihlichen Geschlechts zn Tage. Die Mehrzahl der Fälle befand sich in den Altersstnfen, welche mit Vorliehe von der Chorea befallen werden, zwischen der zweiten Dentition und der Puhertät. Jedoch kamen 9 Fälle zur Beohachtnng, welche jüngere Kinder nnd zwar 1 Knahen und 8 Mädchen hetrafen. Der Knahe und 6 Mädchen waren im Alter von 5 Jahren, zwei Mädchen je 4 Jahre und 31/4 Jahre alt. Das letztgenannte dürfte üherhaupt eines der jüngsten zur Beobachtung gekommenen choreakranken Kinder sein. Henoch sah Veitstanz bei einem 31/2 jährigen Kinde, ehenso Soltmann. In dem Falle von Soltmann handelte es sich jedoch nach der Ansicht des Autors wahrscheinlich nm einen Fall von Tumor cerehri. Wicke herichtet üher einen Fall von Veitstanz hei einem 2 jährigen Knahen, ja Bonrson nnd Bouchut sahen Choreabewegnngen hei einem 5 monatlichen Kinde. Oh es sich in diesem Falle aher wirklich nm Veitstanz handelte, erscheint mir sehr fraglich. Henoch theilt in seinem Lehrbnch die Krankheitsgeschichte eines 1 jähr. Kindes mit, welches intra vitam choreatische Bewegungen des rechten Armes and des rechten Beines zeigte; die Section ergab allgemeine Tuhercnlose, miliare Tnberkel in der Dnra mater basalis, Meningitis tuherculosa nnd einen haselnnssgrossen Tnberkel im linken Thalamns options. Auch wir sahen choreatische Bewegungen hei einem gut genährten Kinde im Alter von einem Jahr sechs Monaten. Die Bewegungen betrafen den rechten Arm. Eine spätere Obducction ergab Solitärtuherkel im Gehirn. Genaueres über den Sitz der Tuberkel vermag ich nicht anzugehen, da ich in das Sectionsprotokoll nicht Einsicht nehmen konnte.

Recidive der Chorea fanden wir in 11 Fällen, 6 mal bei Knahen, 5 mal hei Mädchen. Sée hat nuter 158 Fällen 37 Recidive gesehen, 8 teiner nuter 52 Fällen 8 mal. Bei einem 10 jährigen Mädchen recidivirte die Chorea zum 6. Male.

Es waren von den 121 Fällen von Veitstanz mit Rhenmatismns in Verbindung zu hringen, d. h. es war entweder nach anamnestischen Angaben Rhenmatismus voraufgegangen oder es bestanden noch rheumathische Beschwerden in 11 Fällen, d. h. in 9 pCt. sämmtlicher Beobachtungen 5 Fälle betrafen Knaben, 6 Mädchen. In 3 Fällen, d. h. in etwa 2 pCt. fanden sich neben Chorea gleichzeitig Rhenmatismus und Herzklappenfehler. Ein Vitium cordis wurde constatirt in 13 Fällen, d. h. hei 10 pCt. der Beobachtungen, 6 mal bei Knaben, 5 mal hei Mädchen. Erkrankt war in 11 Fällen die Mitraklappe, in einem Falle die Aortenklappen und in einem die Aorten- und Mitraklappen.

Es entsprachen somit unsere Beobachtungen den allgemeinen Erfahrungen, dass im Kindesalter von endocarditischen Affectionen mit Vorliebe die Mitralklappe befallen wird. Hochsinger sah unter 43 Fällen von Herzklappenerkrankung nur 4 Aortenfehler und Steffen berichtet üher 95 Endocarditisfälle des Kindesalters, von denen 81 die Mitralklappe, nur 4 Fälle die Aortenklappen betrafen.

Um nnn noch einmal zn recapitnliren, so fanden wir bei 0,6 pCt. aller in einem Zeitranm von 5 Jahren behandelten Kinder Chorea minor, nnter 121 Fällen



von Veitstanz waren Rheumatismus bei 9 pCt., Herzfehler bei 13 pCt., beide Affectionen bei 2 pCt. vorbanden.

Was bedeuten diese Zablen für die Auffassung des Verhältnisses jener drei Affectionen zu einander?

Die Chorea minor ist nur ein Symptomenbild, welchem wie z. B. den Convulsionen die verschiedensten ätiologiechen Momente zu Grundo liegen können. Die Convulsionen können selbstständig ale die eigentliche Krankbeit auftreten, dann bahen wir die Eclampsie oder im späteren Alter die Epilepsie, sie können aher auch als ein Symptom einer ganzen Symptomenreihe anftreten, z. B. in Folge von Fieber, von Intoxicationen u. e. w. Eheneo kennen wir die Chorea idiopatbisch anftretend als eine Krankheit an eich, eine Neurose, vernreacht meietene durch psychieche Affecte. Wir baben aber hereits weiter ohen Fälle mitgetheilt, in denen choreatieche Bewegungen neben anderen Symptomen als Zeichen von Hirntnberkeln sich fanden, Beobachtungen, die eine Analogie bahen in der Chorea posthemiplegica bei Erwachsenen. Ferner tritt die Chorea anf in einer Krankheiteeinheit, welche eich zusammeneetzt ane den Symptomen Rheumatismne, den endocurditiechen Processen und Chorea, einer Krankheit, welcher vielleicht ale gemeinsames Agens das rheumatieche Virne zu Grunde liegt. Wie aber bei jeder Krankheit durchaus nicht stete alle Symptome vorhanden sind, so anch bier. Bald finden wir als die Folge jener gemeineamen Ursache Rheumatismus und Herzaffection, hald Herzfebler und Chorea, hald Rhenmatismue und Chorea und in den seltensten Fällen die drei Momente neben einander.

III. Ein Beitrag zur Hemeralopie und zur Xerosis conjunctivae epithelialis.

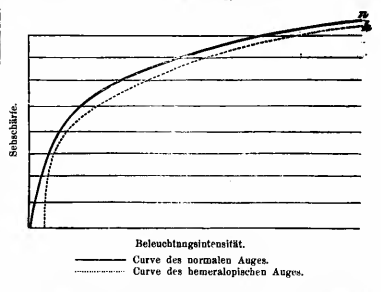
Nach einem Vortrage, gehalten in der Gesellschaft der Chariteärzte zu Berlin am 5. Juni 1890.

Dr. W. Uhthoff, Privatdocent, Berlin.

Meine Herren! Unter Hemeralopie oder Nachthlindbeit versteht man bekanutlich den Zustand, daes der betreffende Mensch in der Dämmerung bei stark berabgesetzter Beleuchtung nichts mebr sieht, sich nicht mehr allein führen kann u. s. w., während Andere mit normalen Augen sich noch ganz gut zurechtfinden und gröbere Objecte wabrnehmen können. Dieser krankhafte Zustand repräsentirt eine ausgesprochene Lichtsinnanomalie in dem Sinne, daes im Wesentlichen der Schwellenwerth für die Lichtwabrnehmuog erhöht ist, während die Unterschiedsempfindlichkeit für Helligkeitedifferenzen hei gnter Beleuchtung dieselbe oder fast dieselbe eein kann, wie beim normalen Auge. Dieses Verhalten dee Lichtsinns ist durch eine Reihe von Untersuchnngen verechiedener Autoren und mit den verschiedenen nns für die Lichtsinnmessung zu Gebote stehenden Hülfsmitteln (die Photometer von Förster, v. Hippel und Weher, die Maeson'echen Scheiben, Auhert's Diaphragmenversnch n. e. w.) festgestellt worden. Es würde mich zu weit führen, an dieser Stelle genaner anf alle diese Arbeiten einzugehen. Sebr inetructiv für das Verhalten des Lichtsinnes bei der Hemeralopie sind die Untersnchungen, welche über das Verhalten der Sebschärfe mit Sinken der ohjectiven Belenchtung bei Hemeralopen angestellt worden eind. Es sind hier in erster Linie die Arbeiten von Reymond 1), Bjerrum²) u. A. zu nennen. Reymond stellt bei eeinen vergleicbenden Untereucbungen über das Verhalten der Sebschärfe hei verschiedener Beleuchtungsintensität eowohl heim normalen

als beim hemeralopischen Auge feet, dass bei ungefähr demselben Helligkeitsgrade die Sehschärfe abzunehmen hegann sowobl für das gesunde als anch für das bemeralopische Ange, und dass das letztere keiner etärkeren Lichtintensität bedurfte, um das Maximum der Sehschärfe zu erreichen ale das eretere. Bei allmäliger Verminderung der Lichtintensität nahm die Sebecbärfe anfangs beim Gesunden und heim Hemeralopen in demeelhen Verhältnise ah; von einem gewissen Grade der Verringerung der Lichtintensität an jedoch wnrde die Abnahme der Sehschärfe plötzlich eine unverbältnissmässig gröseere heim Hemeralopen. Bjerrnm kommt anf Grundlage seiner Untersnebungen mit Masson'ecben Scheihen und eeinen Prohebuchstabentafeln ehenfalls zn dem Resultat, daee der Lichtsinn bei dem Hemeralopen banptsächlich in der Weise afficirt ist, dase die Reizechwelle erhehlich nach oben verechoben iet, während die Unterschiedsschwelle hei grösserer absoluter Helligkeit keine weeentliche Alteration zeigt.

Ich hahe nun Gelegenheit gehabt, bei meinen Untersuchungen "üher dae Abhängigkeitsverbältniss der Sehschärfe von der Belenchtnugsinteneität" (v. Graefe'e Archiv für Ophthalmologie, XXXII, 1, 1888, und Band XXXVI, 1, 1890), ebenfalls einschlägige Prüfnugen von normalen und hemeralopischen Augen anzustellen, welche im Ganzen die früheren Angaben beetätigen. Wenn wir uns das Abhängigkeiteverhältnise der Sehschärfe von der Beleuchtungsintensität beim normalen Auge in Curvenform anfgezeichnet denken, indem wir anf die Abeciese die Beleuchtungsinteneität, anf den Ordinaten die dazu gehörigen Sehechärfen eintragen, eo bat eine eolche Curve folgenden Verlanf (eiehe Figur Curve n, schematische Zeichnung).



Sie sehen ane einer solcben Cnrve, meine Herren, dass bei den geringen Beleuchtungsintensitäten mit ihrem Wachsen eine sehr schnelle Znnahme der Sebschärfe statthat bis zu ungefähr einer Lichtintensität von 4 Normalkerzen in 1 m Entfernung. An dieser Stelle macht die Cnrve einen ziemlich scharfen Bogen, um von da ah nur noch relativ langsam anzusteigen, was eine viel langsamere Zunahme der Sebechärfe mit der Zunahme der Beleuchtung hedeutet. Bei einer Beleuchtungsinteneität von circa 33 Normalkerzen in 1 m Entfernung ist für das normale Angenngefähr der Höhepunkt der Sebschärfe erreicht, und iet dieselbe bei weiterer Vermehrung der Belenchtungeinteneität nur noch sehr wenig eteigerungefähig, so dass die Curve schliesslich der Ahseisse parallel verlänft; ja hei Anwendung eines eehr grellen Lichtee kann eogar wieder ein Sinken der Sebechärfe eintreten.

Vergleichen wir hiermit die Curve eines bemeralopiechen Patienten (siebe Fig. Curve h), so seben wir, dass dieselbe hei den böberen Belenchtungsintensitäten einen ziemlich gleichartigen Ver-



¹⁾ Annali di Ottalm., II, p. 24, 1872.

²⁾ v. Graefe's Archiv für Ophthalmologie, XXX, 2, S. 201, 1885.

lauf mit dem der normalen Curve hat, was bedeutet, dass bei relativ stärkerer Lichtintensität die Sehschärfe ziemlich in derselhan Weise zn- und ahnimmt, wie beim gesunden Ange. Das Anfangsstück der Cnrve des Hemeralopen jedoch unterscheidet sich wesentlich von der des normalen Auges. Zunächst endet sie mit einem ganz steilen Ahfall vor dem Endpunkt der Ahscisse, wodnrch eben veranschanlicht wird, dass wenn die Belenchtung his zu einem gewissen niedrigen Nivean herahsinkt, jedes Sehen anfhört für den Hemeralopen, während der Gesunde noch arkennt. Und in dem nächstängrenzenden Stück der Cnrve des Hemeralopen tritt ein noch etwas steilerar Verlanf zu Tage als heim normalen Anga, da die Sehschärfe hei diesen anch noch relativ geringen Lichtintenzitäten für das hemeralopische Auge sich schneller ändert, als für das normale. Ich hatte in meinen früheren Arheiten Gelegenheit, auf die Frage genaner einzngehen, wie weit es gerechtfertigt ist, aus derartigen Untersuchungen ther die Aenderung der Sehschärfe hei Wechsel der Beleuchtung Schlüsse auf das Verhaltan des Lichtsinnes hei dem Untersuchten zu ziehen. Es stellt sich unter Berücksichtigung dieser Punkte für nasere Hemeralopen heraus, dass es sich hier im Weseutlichen um eine Erhöhung der Reizschwelle handelt, währand bei stärkeren Lichtintensitäten der Lichtsinn das Hemeralopen sich wenig von dem des normalen Anges nnterscheidet.

Zn herühren hlaiht noch kurz die Frage, von welchem Pnnkte ab soll man einen Menschen als hemeralopisch rechnen. Ich hatte auch in diesar Hinsicht Galegenheit, früher Untersnchungen anznstellen hei einer Reihe von sogenannten normalen Augen, welche zeigten, wie die Reizschwelle hei den verschiedenen normalen Untersnehten doch erheblich schwankt. Als Grenzwerthe uach der einen und der anderen Richtung möchte ich nngefähr folgende Daten rechnen. Der von den Untersnehten in der Dunkelheit am hesten Sehende hatte noch S = 0,0015 (Snellenschar Haken CC in 10 cm), wenn das Proheohject mit 1 Kerze ana 363 m helenchtet wurde, und der am schlechtesten Sehende hatta noch S = 0,0015 hei Balenchtung des Proheohjects mit 1 Kerze aus 102 m. Ersterer war erheblich knrzsichtig (10 D), hatte ein wanig pigmentirtes Auge und relativ weite Pupillen, bei dem latzteren machten sich von Kindheit an schon ganz leichte hemeralopische Beschwerden hemarkbar, wenn anch Patient noch nicht im eigentlichen Sinne zu den Hemeralopen gerechnet werden konnte. Ich möchte glauhen, dass dieser Werth ao ungefähr als die nntere Grenze zwischen normalem und hemeralopischem Ange angesehen werden kann. Der Betreffeude hatte aonst normale Sehkraft hei guter Beleuchtung und keine pathologischen ophthalmoskopischen Verändernugen. Zwischen die aen heiden Endwerthan lag z. B. die Sehschärfe meiner eigenen Augan hei stark herangesetzter Belenchtung, sie betrug S == 0,0015, wenn das Proheohject (schwarzer Sn.-Haken CC auf weissem Gruude) von 1 Normalkerze aus 154 m heleuchtet wurde. Meine Sehschärfe hei Tageshelenchtung heträgt fast = 2, ich möchte das Verhalten meiner Sehschärfe hei sinkender Beleuchtung nach deu vielen angestellten Varsuchan als das gewöhnliche, beim normalen Auge vorkommende betrachten, von hemeralopischen Beschwerden hahe ich wenigstens nie etwas bemerkt. Nichtsdestoweniger konnte der ersterwähnte Untersuchte bei gauz schwacher Beleuchtung noch erhehlich hesser sehen als ich, während dagegen der am schlechtesten sehende normale Untersuchte schon leichte hamaralopische Beschwerden versptirta, und ainkt das Seheu hei stark herangesetzter Belenchtung noch mehr als 8 = 0.0015 bei Beleuchtung von Su. CC mit 1 Normalkerze aus circa 100 m, so glanhe ich, treten hemeralopische Beschwerden im gawöhnlichen Lebeu schon ausgesprochen zu Tage.

Auf die verschiedeneu Theorien ther die Natur der feinsten Vorgänge und Veränderungeu, welche nun schliesslich das eigent-

liche Wesen der Hemeralopie bedingen, will ich an dieser Stelle nicht näher eingehen, wir hewegen uns da noch im Wesentlichen auf hypothetischem Gehiete. Als sicher darf wohl angenommen werden, dass der eigentliche Sitz des Vorganges die Netzhaut und zwar die äusseren Schichten derselhen sind, dafür spricht auch in erster Linie das Anftraten der hemeralopischen Störungen bei gewissen Netzhauterkrankungen (Retinitis pigmentosa n. A.), die hauptsächlich mit Zerstörung der änsseren Netzhautschichten einhergehen. Am annehmbarsten erscheinen wohl noch diejenigen Theorien, welche den Grand für die Hemeralopie in einer anomalen Beschaffenheit des Sehpnrpnr resp. in einer Störnng hei der Bildung desselhen suchen wie die von Parinaud 1), Guaita 2) n. A. Von der Hand zn weisen sind jedenfalls andere Theorien, wie die von Macé de Lépinay und Nicati 3), welche in einar Blaublindheit das Wesen dar Hemeralopie sehen, und wieder Andere, welche diese hemaralopischen Störnngen auf vasomotorische Einflüsse znrückführen (Gelitzky u. A.).

Im Anschluss an diese Erörterungan über die Hemeralopie hahe ich die Frage der Xerosis conjunctivae knrz zn herühren, da ja letztere in einer hestimmten Form hänfig eina Begleiterscheinung der ersteren ist. Wir können hekanntlich im Ganzen und Grossen eine oberflächliche (epithelialis oder anperficialis), und eine tiefgreifende (profinnda oder parenchymatosa) Xerosis der Conjunctiva unterscheiden. Eine Eintheilung, wie Saemisch sie auch im Handhuch der Augenheilkande von Graefe und Saemisch gieht (Band IV). Die letztere Form geht in der Regel aus schwaren destructiven localen Processen dar Conjunctiva hervor in Folge narhiger Veränderungen, sie interessirt uns an dieser Stelle nicht weiter. Dia Xerosis conjunctivae epithelialis oder anperficialis ist gewöhnlich hedingt durch gröhere allgemeine Ernährungsstörungen hei dem hetreffendan Menscheu und sie kann auftreten in einer leichten, ganz partiell begrenzten und vorübergebenden Form namentlich in den Thailan der Conjunctiva hnlhi, welche nach anssen und innen vom Limbus corneae im Lidspaltentheil gelegen sind, und diese Form interessirt uns heute in erster Linie; oder sie tritt anf in grösserer Ausdehnung oft mit schweren Hornhantprocessen namentlich Hornhantnekrosa wie hei dem infantilen Xerophthalmus, der Ophthalmia brasiliana u. A. Es ist heutzntage wohl im Wesentlichen als feststehend anzusehen, dass diese letzteren Erkrankungen nur hesonders schwere Formen der erstaren darstellen. Ophthalmologischerseits ist znr Zeit eigentlich allgemein die Ausicht acceptirt, namentlich auch auf Grundlage der eingehanden früheren Untersnchungen von Jastrowitz, dass die infantile Xerosis conjunctivae mit Hornhautnekrose nicht direct durch eine infantile Encephalitis hedingt ist und ferner zeigen gerada die in der Literatur niadergelegten Beohachtungen üher Xerophthalmus mit Hornhautaffection hei Kinderu und auch hei Erwachsenen in Brasilien unter ganz hesonders schlechten Ernährungshedingungen, wie Hemeralopie sich mit dem Leiden complicirt. Es sind hier die Mittheilungen von de Gouvêa (Beiträga zur Kenntniss der Hemeralopie und der Xerophthalmie ans Ernährungsstörungen. Archiv ftir Ophthalmologie, XXIX, 1, 167, 1883), Gama Lobo (Gazeta medica de Lisboa, 1865, No. 16 und 17), Teuscher (Jenenser Zeitschrift für Medicin, 1866, III) u. A. zu erwähnen, namentlich die Mittheilungen des ersten Autors sind in dieser Hinsicht sehr instructiv und geeignet, eine derartige Analogie zwischen diesen

L'héméralopie et les fonctions du ponrpre visuel. Compt. rend.,
 93, 1881.

²⁾ Ueher die ophthalmoskopische Unterscheidung des retinalen und des choroidalen Plgments und üher die Pathogenese der Hemeralopie. Annal. d. Ottalmolog., Ann. 17, Fasc. 5 nnd 8, 1889.

Héméralople et torpeur rétinienne, deux formes opposées de daltonisme. Compt. rend., T. 92, 1881.

schweren Fällen von Xerophthalmne und den leichten mit idiopatbischer Hemeralopie darznthun. Diese Ansicht ist dann anch in erster Linie durch Förster, Leber n. A. vertreten worden und bente ale ziemlich allgemein feststehend anzusehen.

Ee war eine bedentsame Entdeckung Bitot'e im Jahre 1863 (Sur une lésion conjunctivale non encore décrite coïncidante avec l'héméralopie. Gaz. méd., No. 27), dase bei der idiopathischen Hemeralopie sebr bänfig diese kleinen xerotischen Flecke der Conjunctiva bulbi nach innen und namentlich nach anssen vom Limbus corneae, entsprechend der Lidspalte, sich finden. Noch in demselben Jahr machten anch Villemin (Gaz. méd., 1863, 22. Mai) und Netter (Gaz. méd., 1863, p. 505), wie es scheint, unabhängig von Bitot, analoge Mittheilungen und bald wurden diese Thateachen von den verechiedeneten Seiten: Blessig (Ueber Xerose des Bindebautepithels und deren Beziehung zur Hemeralopie. Petersburger medic. Zeitschrift, 1866, II), Cohn (Ueber Xerosis conjunctivae. Habilitationsschrift, Breslau 1868) und vielen anderen Antoren bestätigt.

In ein neuee Stadium trat dann die Frage von der Xerosis conjunctivae superficialis und ihrem Vorkommen bei der idiopatbischen Hemeralopie mit der Entdeckung der Xeroeebacillen. Nachdem, wie es scheint, Bezold (Berl. klin. Wochenschr., 1874, No. 33), der Erete gewesen ist, der auf eine Pilzentwickelnng bei der Xerosis conjunctivae binwies, and Reymond and Colomiati 1880 (comp. rend. du Congr. internat. d'Opbtb., VI. Gen.-Ann., Milano 1881) schon anf das Vorkommen von stäbehenförmigen Pilzelementen and Mikrokokken bei Xerosie conjunctivae mit Hemeralopie anfmerksam gemacht hatten, gelang es Kuschbert und Neieser gelegentlich einer Epidemie von idiopathischer Hemeralopie in einem Waisenbause (Zur Pathologie und Aetiologie der Xerosis epitbelialis conjunctivae und der Hemeralopie idiopatbica. Breslauer ärztliche Zeitschrift, 1883, No. 4), in den conjunctivalen Auflagerungen der xerotischen Partien, in einer fettigen Grundeubstanz mit epärlichen Epitbelzellen zablreiche Bacillen wecheelnder Länge regelmässig nachznweisen, die den Bacillen der Mäusesepticämie äbnoln. Da die Bacillen nech Behandlung mit Aether sich verschmälerten, so nahm Neisser an, dass dieselben mit einer Fettbülle umgeben seien. Der Befund war in den untereuchten Fällen ein conetanter. Cnlturen fielen damals noch negativ ans, ebenso Impfungen auf Thiere, dagegen entwickelte sich nach Ueberimpfung bei einem Menschen Trockenbeit der Conjunctiva. Diese Untersuchungsresultate führten die Autoren zu der Annabme pathogener Eigenschaften der Xerosebacillen.

Noch in demselben Jabre erschien dann die bedeutsame Arbeit Leber's ("Ueber die Xerosis der Bindehant und die infantile Hornhautverschwärung nebst Bemerkungen über die Entetehnng der Xeropbthalmns" v. Graefe's Archiv für Ophthalmologie XXIX. Bd., 1883). Leber konnte sowohl für die infantile Xerosis mit Hornhantnekrose als für die idiopathische Hemeralopie mit partieller Xerosis conjunctivalis den Neieeer'echen Bacillenbefund bestätigen, uur konnte er nicht die Fetthüllen an den Bacillen auffinden. Gleicbzeitig fand er neben den Bacillen noch Kokken in den erkrankten Bindebaut- und Hornbautpartien; ferner konnte er in einem Falle von infantiler Xerosie mit tödtlichem Ansgang dieselben Bacillen in dem verdickten Epithel der Nierenkelche und Papillen nachweisen. Es gelang Leber anf Agar Reinculturen dieser Bacillen zu erzielen und eie mit Erfolg anf das Kaninchenauge zu verimpfen, und zieht Autor aue eeinen Untereuchungon das Resultat, dass zn den Krankheiten, welche einer parasitären Wucherung von Spaltpilzen ihre Entstehung verdanken, in Zukunft auch die Xerosis der Bindehaut und die dabei vorkommende Hornhautverschwärung zu rechnen sein wird.

An diese Leber'schen Publicationen schlossen sich bald

die Mittheilungen von Sattler, Schleich, Micbel (Verhandlungen der Heidelberger ophthalmologischen Gesellschaft, 1883) n. A. über das Vorkommen derselben Bacillen im Conjunctivalsecret auch bei gesunden Menechen ohne Hemeralopie und Xeroeis, bei Trachom, im Secret der Meibom'schen u. s. w.; ferner die eingehende Arbeit von Fränkel und Franke (Archiv für Angenbeilkunde XVII., 2., S. 176 "Ueber den Xerosebacillus und seine ätiologische Bedeutung"), in welcher die Antoren ebenfalls auf das anderweitige Vorkommen der Xerosebacillen binweieen und sie bestimmt für nicht pathogen aneehen. Impfungen mit Reinculturen in die Peritonealhöhle, vordere Angenkammer und Bindehantsack fielen negativ aus. Der Xerosebacillus iet für das Auge ungefährlich, anch die Keratomalacie bei infantiler Xerosis sei nicht der Einwirkung der Bacillen, sondern dem gleichzeitig vorhandenen Staphylokokkus pyogenes anrene zuzuschreiben.

Ueber dae Vorkommen, die Bedenting und dae Wachsthum des Xerosebacillue haben anch die Untersuchungen der letzten Jahre noch viele intereesante Einzelheiten gebracht, so namentlich die bemerkenswerthen Ergebniese von E. Fick ("Ueber Mikroorganismen im Conjinctivaleack" Zürich 1888), er fand analoge Bacillen auch im normalen Conjinctivalsack und glanbt, dass die "Luftstäbeben" vielleicht identisch eind mit den Bacillen bei der Xeroeie, und dass in Folge der Allgemeinstörung ein auch eonst vorbandener und an eich harmloser Schmarotzer sich ungewöhnlich stark vermehrt; ferner die Untersuchungen von Schreiber ("Ueber die Bedeutung der sogenannten Xerosebacillen", Fortschritte der Medicin, 1888, No. 17), der ebenfalls das bänfige sonetige Vorkommen des Bacillen nachweist und annimmt, dass die xerotische Conjinctiva nur ein besonders günstiger Nährboden sei für Ansiedelung der Bacillen.

In Bezng anf Wachsthnm und Sporenbildung der Xerosebacillen sind die Untersuchungen von Ernst (Bericht des 7. internationalen opbtbalmologischeu Congreseee in Heidelberg 1888) nnd Neiseer ("Versuche tiber die Sporenbildung bei Xerosebacillen, Streptokokken und Choleraspirellen", Zeitschrift für Hygiene, IV., S. 165) noch besondere hervorzuheben. Neisser hat derartige Culturen auch von einem Ulcus crnris, von Ulcus molle, Vaccinepuetel eowie Vaginalschleim gewonnen.

Der beste Nährboden für Culturen der Xeroeebacillen echeint nach den Resultaten der bieherigen Untersucher Blutsernm zu sein, aber auch primäre Agarculturen sind von verschiedenen Autoren bewerkstelligt worden.

Alles in Allem genommen, glanbe ich, kann auch bente noch in Bezng anf unsere Kenntnisse vom Xerosebacilins der Sattlersche Standpunkt in seinem ansgezeichneten Referat über "die Bedeutung der Bakteriologie für die Augenheilkunde" (Bericht über den 7. internationalen ophthalmologischen Congress zu Heidelberg, 3.—11. Angust 1888), als massgebend angenommen werden, der in vieler Beziebung mit dem von Fränkel und Francke gefundenen Thatsachen übereinstimmt (Nichtpathogenität der Bacillen, weit verbreitetes Vorkommen anch sonst im Cunjunctivalsack, Sporenbildung n. s. w.).

Die beiden groesen Factoren, welche man in erster Linie für das Znstandekommen der Hemeralopia idiopathica aenta nnd die Xerosie conjunctivae superficialis ansuschuldigen gewohnt ist und mit Recht anschuldigt, sind anf der einen Seite die Blendung durch Sonnenlicht und zweitens schlechte unzureichende Ernährungsverhältnisse für den Körper. Dem letzteren Factor ist entschieden die gröeste Bedeutung beizulegen; denn es giebt zahlreiche Beispiele in der Literatur, wo lediglich mangelhafte Nahrungszufuhr die Schuld trug, ohne dase gleichzeitig abnorme Blendung etattgefunden hatte. Auf der anderen Seite aber ist ee verständlich, wie abnorm grelle Beleuchtung bei schlechten Ernährungsbedingungen ein prädisponirendes Moment abgeben



mass für den Eintritt der Hemeralopie, dieser Erschöpfungserscheinung der Retina, so dass die Reizschwelle der Lichtempfindlichkeit ahnorm höber liegt als heim gesunden Auge. Die einschlägigen Beobachtnigen in der Literatur sind zahllos und beweisend. Ich will hier nur erinnern an das häufige Auftreten der Hemeralopie z. B. in Russland zur Zeit der grossen Fasten, an die Beohachtungen, wo hei militärischen Expeditionen und Strapazen Hemeralopie constatirt wurde, die oft jedoch hauptazchlich die Mannschaften betraf, während die Officiere, die wohl denselhen Blendnngshedingungen ansgesetzt waren, aher nnter beaseren Ernährungsverhältnissen standen, verschont bliehen, an das Anstreten von Scorhut als Begleiterscheinung der Hemeralopie, an die Nachtblindbeit nach Schneehlendung, und viele andere Thatsachen. Verweisen möchte ich noch an dieser Stelle anf die ansführlichen Mittheilungen Falk's "üher die geographische Verhreitung einiger Augenkrankheiten" (Schmidt's Jahrbücher, Bd. 159, 1873), die gerade in Bezug anf das Auftreten und Vorkommen der Hemeralopie sehr hemerkenswerth sind.

Es sei mir gestattet, meine Herren, Ihnen aus eigener Beohachtnng noch einen Fall anzuführen, der zeigt, wie das Anstreten der Hemeralopie in unmittelbarer Abhängigkeit von der Ernährnng stand. Es handelte sich um einen 18 jährigen Gymnasiasten T., der sich Anfang Juni 1887 in der Schoeler'scheu Klinik mit den Klagen einer seit Wochen hestehenden Hemeralopie vorstellte, vor einem Jahre batte Patient im Frühjahr ebenfalls 6 Wochen lang an Hemeralopie gelitten. Die Selsschärfe hei Tagesheleuchtung, ehenso der Augenhintergrand waren normal. ea bestand stark ansgeprägte Hemeralopie und ferner nach Anssen vom Limbns corneae im Lidspaltentbeil fanden sich diese hekannten kleinen zerotischen Partien der Conjunctiva hulbi. Patient befand sich offenhar in dem Zustande erhehlicher Schwäche. er hekam mehrmals während der Untersuchung Anwandlingen von Ohnmachten, obwohl er hehanptete, sehr stark zn sein und aich sehr zusammennahm. Bei dem genaneren Krankenexamen atellte sich nnn herans, dass Patient sowobl, wie seine ganze Familie fanatische Vegetarier waren, er hatte sich wirklich in der nnzweckmässigsten Weise, eigentlich nur von Ohst und Gemüse genährt, dahei sich tüchtige körperliche Uebnngen zugemntbet. Ich war überzeugt, dass lediglich die nnznreichende Ernährung diesen Zustand hei dem Patienten verschuldet hatte, und setzte ihm das auseinander. Erst nach längerem Znreden entschloss sich Patient, zu Heilzwecken von seinen vegetarischen Grandsätzen ahznweichen und, wenn auch kein Fleisch, so doch wenigstens Milch und Eier zu geniessen. Er ass täglich 6 Eier, trank einen Liter Milch, nnd von dem Tage an trat eine Besserung in seinem Befinden ein, nach 4 Tagen war er von seiner wochenlang hestehenden Hemeralopie geheilt.

Wenn somit an einem übergrossen Material anch die Wichtigkeit dieser beiden grossen Noxen, der Blendung und der unzureichenden Ernährung, üher allen Zweifel erhoben ist, so bleiben doch die engeren ätiologischen und prädisponirenden Momente für das Zustandekommen des Leidens noch in mancher Hinsicht zn erforschen, denn warnm hieten so viele Kranke, Schwache, Reconvalescenten u. s. w., deren Ernährung im höchsten Grade darniederliegt, nicht die Zeichen der Hemeralopie und der Xerosis conjunctivae epithelialis? Die ophthalmologische Literatur bietet in dieser Beziehung schon manche interessante Beiträge. In erster Linie liegen eine Reibe von Mittheilungen vor, welche zeigen, dass die Erkrankungon der Leher nicht selten mit Hemeralopie und Xerosis conjunctivae sich compliciren. Einschlägige Beohachtungen sind von Parinand (Arch. génér. de med., Avril 1881), Litten (Zeitschrift für klinische Medicin, 1882, V, 1), Cornillon (Progr. méd., 1882, No. 23), Kohn (Recneil d'Ophtbalmol., 1874, p. 175), Fnmagalli (Annal. dn Ottalmolog., 1873, II), Leher, Hirschherg u. A. gemacht worden. Ich selbst verfüge ebenfalls üher mehrere derartige Beobachtungen. Meistens handelte es sich nm eine Lebercirrhose sowohl im hypertrophischen als atrophischen Stadium, nnd in der Regel fand sich Icterus. Ob der Icterus bei Lehererkrankungen nnhedingt nöthig ist für das Zustandekommen der Hemeralopie, das scheint durchaus nicht ansgemacht, es wird von Parinand aogar direct hestritten, der in solchen Fällen nicht im Icterus das ursächliche Moment für die Hemeralopie sieht, sondern in der Aenderung der Blutmischung, wodurch die Bildung des Schpurpurs eine Störung erleide, und wenn Fumagalli auf der anderen Seite so weit geht, ziemlich regelmässig hei den Hemeralopie sehr häufig anf eine Leherkrankheit zurückzuführen, so ist das viel zu weit gegangen.

In zweiter Linie hietet die Literatur eine Reihe von Beohachtungen, nach denen der Schwangerschaft gelegentlich ein prädisponirendes Moment für das Zustandekommen von Hemeralopie zukommt, und zwar scheint es hauptsächlich die sehr vorgeschrittene Schwangerschaft knrz vor der Gehurt und ehenso die erste Zeit nach der Enthindung zu sein, in denen derartige Störungen heobachtet wurden. Solche Daten sind mitgetheilt von Litzmann (Deutsche Klinik, 1852, No. 30), Hecker (Klinik der Geburtskunde, Bd. II, 1864), Spengler (Monatsschrift für Geburtskunde, 1865, XXV, 1), Wachs (Monatsschrift für Gehurtskunde, 1867, XXX, 1), Rampoldi (Annal. di Ottalm., 1824, XIII), Knbli (Archiv für Angenheilkunde, 1887, XVII), Ancke (Centralhlatt für Angenheilkunde, Februar 1887) (in diesem Falle nach starken Blutverlusten) n. A.

Foerster (Handhuch der gesammten Angenheilkunde von Graefe und Saemisch, 1876) sah das Auftreten von Hemeralopie hei einem Patienten mit Nephritis chronica und Hydrops, während derselhe Monate lang das Bett hütete, und in keiner Weise der Blendung ausgesetzt war.

Ferner finden sich noch ganz vereinzelte Fälle in der Literatur, wo bei Malaria Hemeralopie heobachtet wurde, s. B. der Fall von Rampoldi (l. c.), von Fontan (Recueil d'Ophthalmol., 1882).

Erwähnt wird von einzelnen Autoren gelegentlich noch Anämie als prädisponirendes Moment für Hemeralopie, damit ist aber anch die Reibe der hisher in der Literatur verzeichneten zur Hemeralopie und Xerosis conjunctivae prädisponirenden Momente in Folge von krankhaften Körperveränderungen so ziemlich erschöpft.

Erinnert sei an dieser Stelle noch an das Vorkommen von Hemeralopie hei dem Nystagmus der Berglente, wie die Mittheilungen von Nieden (Berliner klinische Wochenschrift, 1874, No. 47), Dransart (Annal. d'ocul., 1882, T. 88), Mooren n. A. zeigen.

In ätiologischer Beziehnng für das Zustandekommen der Hemeralopie und der Xerosis conjunctivae epithelialis nun glanhe ich einen nenen Beitrag liefern zu können und zwar in erster Linie an der Hand von Untersnchungen, die ich gerade an dem Material der Irrenahtbeilung der Königlichen Charité hesonders in Gemeinschaft mit Herrn Collegen Siemerling vornehmen konnte. Ich glanhe, dass diese Untersuchungen geeignet sind, den chronischen Alkoholismus mit in die Reihe der ätiologischen Momente für das Zustandekommen der Hemeralopie und der Xerosis conjunctivae epithelialis zu stellen.

Znnächst das Thatsächliche dieser Beohachtungen. Es war mir früher hei meinen Untersnehungen sehon anfgefallen, nnd ich hahe diese Thatsache sehon kurz in meiner Arheit ans dem Jahre 1887 (Untersnebungen über den Einfluss des chronischen Alkoholismus anf das mensebliche Sehorgan. v. Graefe's Arch. für Ophthalm., XXXII, 4, u. XXXIII, 1) erwähnt, dass gelegeutlich partielle Xerosis epithelialis bei deu Geisteskrauken vorkomme, aber eigentlich ausschliesslich hei den Alkoholisten, ganz vereinzelt eiumal bei einem anderen Geisteskranken, so z. B. bei einem Untersnchnngsgefangeneu, der aus dem Gefängniss eingeliefert war. Ich liess es damals noch dahingestellt, oh bier ein directer Zneammenbaug mit dem Alkoholismus anzunehmen sei, da mir die Zabl der Fälle zu gering erschien. Im Laufe der weiteren Beobachtungen wurden die Fälle zablreicher, und ich sah ein, dass ich diese immerhiu feiueu, relativ geringfügigen Veränderungen der Conjunctiva bulbi ziemlich häufig überseheu hahan musste, und so wie mir war es offeubar auch früheren Untersucheru gegangen. Ich habe nun im Verlauf des letzten Jabres bei oa. 1500 geisteskranken Männern, von denen ca. 🐈 Alkobolisten wareu, anf diese Verbältnisse geuau Ohacht gegeben uud unter diesen 1500 männlichen Geisteskranken 27 mal Hemeralopie resp. Xerosis conjunctivae constatirt.

Diese 27 Fälle hetrafen fast ausschließlich Patieuten mit cbronischem Alkoholismus, uur zwei litten an Paranoia chrouica obne Alkoholismus, ein dritter an Hypochondrie mit mässigem Alkobolgenuse (für 5 Pfg. täglicb), er war in der letzten Zeit obdachlos geweseu und batte die Nahrungsaufnahme verweigert, alle tibrigeu, also 24 Patienten, waren chronische Alkoholisten im hohen Grade, sodass sie wegen alkobolistischer psychischer Störungen, Delirinm tremous, Krampfanfällen u. s. w. anfgenommen werden mussten. Ich führe noch des Weiteren an, dass nnter den nnterauchten weiblichen Geisteskranken 3000 nur ganz vereinzelte Fälle von Xerosis conjunctivae and Hemeralopie beobachtet warden, vielleicht, dass in erster Zeit hier and da ein derartiger Fall überseben worden ist, aber anch z. B. im letzten Jahr, wo genau daranfhin untersneht wurde, ist kein derartiger Fall beobachtet worden. Chronischer Alkoholismus war bei den weiblichen Irren im Ganzen selten (ca. 12 Fälle jäbrlich, wie mir Herr College Wollenberg mittbeilt). Ebenso bei ca. 1000 im Laufe der Zeit nnterauchten Nervenkranken anf der Station des Collegen Oppenheim wurde das Vorkommen von Xerosis conjunctivae und Hemeralopie idiopathica fast nie beohachtet. Auch nach dem Material von Augenkranken in der Schöler'schen Augenklinik finden diese Thatsachen ihre Bestätigung.

Es könnte vielleicht eingewendet werden, dass unter den Alkoholisten der Charité während des Zeitraums der Untersnchung die Hemeralopie und die Xerosis conjunctivae gleichsam epidemisch aufgetreten sei, vielleicht die Jahreszeit (Frühjabr) von besonderem Einfluss war und dass daher sich eventnell die relativ hohen Procentzahlen bei den Alkoholisten erklären. Einem solchen etwaigen Einwande glanbe ich entgegnen zu können, dass sich der Beohachtungszeitranm jetzt auf fast ein Jahr erstreckt und somit die verschiedenen Jahreszeiten in sich schliesst, dass ferner diese Kranken sich ans der ganzen Stadt recrutiren, gewöhnlich nur auf eine Woche his zum Ablanf des Deliriums aufgenommen werden, und dass somit der eigentlich gemeinsame Factor für Alle nur der ühermässige Schnapsgennss hleibt.

Ich führe ferner eine kleine Tabelle an, ans der sich die verschiedenen Procentzahlen in den verschiedenen Beohachtungsund Jahreszeiten ergeben:

Tabelle ther das procentarische Vorkommen der Hemeralopie nnd der Xerosis conjunctivae bei 500 Alkoholisten:

1.	Hundert	la obachtet	vom	4.	Juli	1889	bis	80.	October	1889	8	Fälle
2.	*	77	*	80.	Oct.	1889	77	5.	Decbr.	1889	9	7
8.	*	7	77	5.	Dec.	1889	77	6.	Febr.	1890	8	77
4.	77	77	77	6.	Feb.	1890	77	10.	April	1890	4	77
5.	•	π	77	10.	Apr.	1890	77	5.	Juni	1890	5	77
								_				

Summa 500 Alkoholisten

24 Fälle

Es stellt sich also heraus, dass ruud 5 pCt. der Sänfer an den erwähnten Störungen leiden, also eine immerhiu erhehliche Anzahl. In der Zeit vom October his December 1889 war die Procentzahl am grössten, ioh möchte das nicht mit der Jahreszeit ohne Weiteres im Zusammenhang bringen, zumal im Uehrigen die Vertheilung eine ziemlich gleichmässige ist, und sonst gerade das Frühjahr in erster Linie als die Hauptzeit für Auftretsu der Hemeralopie angesehen wird. Was nun das Verhältniss der beiden Affectionen, der Xerosis conjunctivae epithelialis und der Hemeralopie zu einander hei den Alkobolisten angeht, so bestand Xerosis allein ohne Hemeralopie in 14 Fällen, Xerosis mit Hemeralopie in 7 Fällen nnd 3 mal Hemeralopie ohne Xerosis conjunctivae. Bei den drei Nichtalkoholisten bestand nur Xerosis ohne Hemeralopie.

Die xerotischen Stellen der Conjunctiva bulbi stellten eich dar unter dem bekannten Bilde der kleinen "Bitot'sohen Flecke" mit matter, uicht spiegelnder, leicht ranher Oberfläche, oft bedeckt mit dem feiublasigen weisslichen Secret, welches fest anhastete und auch beim Reiben mit dem Lide nicht zu entfernen war. Der Sitz dieser Flecke war ausschliesslich nach aussen vom Limbus corueae im Lidspaltentheil der Conjunctiva bulbi, in diesen Fällen fand sich nach innen vom Limbus in keinem Falle eins xerotische Stelle. In der Regel waren die Flecke 0,5 bis mehrere Millimeter vom Limhns entfernt, in einzelnen Fällen schlossen sie sich unmittelbar an den Limhns an. Die Grösse wechselte von mehreren Millimetern Durchmesser und dann in horizontaler Richtnug länger als in verticaler, nach anssen oft sich zuspitzend, bis zu ganz minimaler Grösse, ca. 0,5 mm Durchmesser, so dass in einzelnen Fällen gleichsam nur xerotische Punkte gefunden wurden, denen aber offenbar ganz die gleiche Bedeutung wie dem grösseren Flecken beikam. Bei dem einen Kranken konnte man constatiren, wie der zerotische Fleck sich ans lauter kleinen an einander gereihten isolirten Punkten znsammensetzte, in seiner weiteren Umgebung fanden sich noch einzelne kleine verstrente Pnukte nnd einer derselben war durch einen Zwischenraum von 5 mm von dem größeren Fleck getrennt. Bei einem Krauken bestaud die xerotische Partie ans 2 isolirten grösseren zerotischen Flecken. Die eigentliche typische Dreieckform der xerotischen Partieu mit naob anssen gerichteter Spitze war nnr in relativ wenigen Fällen sehr ansgesprocheu, öfter schon sab man, dass die obere oder nutere Grenzlinie scharf gradlinig sich zeigte und iu ihrer Gestaltnug offenhar durch die Lidränder beeinflusst war.

Nur in S Fällen waren die zerotischen Flecke doppelseitig, in den ührigen auf ein Ange heschränkt. In 2 Fällen verschwanden diese kleinen zerotischen Stellen im Verlauf der Beohachtung. In mehreren Fällen zog sich ein grösseres oberflächliches erweitertes Conjunctivalgefäss zn dem Flecken hin.

In einer Anzabl dieser Fälle hahe ich diese zerotischen Flecke mit einem kleinen Scalpell ahgeschaht und mikroskopisch nutersneht. Ich kann in dieser Hinsicht nur die Angahen früherer Unterencher bestätigen. Namentlich fanden eich in allen Fällen die Xerosehacillen und in einigen geradezn massenhaft. Ich erlauhe mir, Ihnen die einschlägigen Präparate zn demonstriren; es sind Trockenpräparate, der frische abgeschabte Belag anf einem Deckglas verriehen, dann üher einer Spiritusflamme getrocknet nud hieranf mit Metbylviolett gefärbt. Die Bacillen werden anf diese Weise intensiv blan gefärht, obarakterisiren sich in der Weise, wie sie übereinstimmend von den verschiedenen Antoren beschrieben sind, und liegen oft in grossen Hanfen zusammen. Man bekommt bei einigen Fällen anf den ersten Blick den Eindrnck, als handele es sich nm eine Reinoultur der Bacillen, bei genanerer Betrachtung findet man auch vereinzelt andere Mikroorganismen (Kokken). Znm Vergleich erlanbe ich

mir nech ebenso angefertigte Präparate von anderen Fällen vorzulegen (Belag hei Xerosis conjunctivae profunda mit Ohliteration des Conjunctivalsackes, weisses smegmsartigcs Secret vom Lidrande hei altem Trachom, Secret der Meihom'schen Drüsen), in denen derselhe Bacillus ehenfalls reichlich anzutreffen ist, aber doch lange nicht so massenhaft und so rein wie hei der Xerosis conjunctivae epithelialis. Ich möchte mich anch der jetzt herrachenden Ansicht anschliessen, dass diese Xerosehacillen nicht pathogen, sondern harmloser Natur sind, und dass die xerotischen Bindehautpartien im Lidspaltentheil einen ganz hesonders günatigen Nährhoden für das Haften und Weiterwuchern dieses wohl ans der Luft stammenden Parasiten hilden.

In diesen 27 Fällen von Hemeralopie und Xerosis conjunotivae fand sich 6 mal der pathologische ophthalmoskopische Befund einer Ahhlassung der temporalen Papillentheile (4 mal mit [centrale Scotome], 2 mal ohne Intoxicationsamhlyopie), ausserdem noch in 3 Fällen Amhlyopie ohne ophthalmoskopischen Befand. Wenn ich hiermit meine frühere, an 1000 Alkoholisten gewonueue Statistik (l. c.) vergleiche, so zeigt sich, dass iu diesen 24 Fällen der Sehnerv relativ häufiger mithetheiligt war uuter dem Bilde der chronischen retrohulhären Neuritis, als wenn ioh einfach eine Reihe von Alkoholisten heransgreife ohne Rücksicht anf das Vorhandensein von Hemeralopie und Xerosis conjnuctivae. Ich möchte daraus nnn nicht achliessen, dass Xerosis conjunctivae uud Hemeralopie mit der Intoxicationsamhlyopie in irgend einem directen Zusammenhang stehen, ich glauhe, diese Thatsache zeigt mir, dass in einem Theil der Fälle mit Xerosis conjunctivae und Hemeralopie der Alkoholismus in ganz hesonders intensiver Weise schädlich eingewirkt hat, so dass es relativ häufiger auch zu materiellen entzundlichen iuterstitiellen Sehnervenveränderungen in diesen Fälleu gekommen ist. Wie unsere Untersnchungsergehnisse zeigen, kann Intoxicationsamhlyopie sich gelegentlich mit Hemeralopie und Xerosis conjunctivae compliciren, deshalh aher darf ausgesprocheue hemeralopische Störuug uoch nicht als eiu Symptom der Iutoxicationsamhlyopie angesehen werden, was ja auch mit der sonstigen klinischen Erfahrung anf dem Gchiete der Intoxicationsamhlyopie nicht übereinstimmen würde. Besondere Veränderungen des Augeuhintergrandes, wie sie gelegentlich in der Literatur hei Hemeralopie und Xerosis conjunctivae heschriehen sind und mit dieser iu Znsammenhang gehracht wurden, hahe ich nicht constatireu köunen, und kann ich derartige Augahen vou Pouoet (Gaz. des hôpitanx, 1869, p. 29), Fumagalli (Annal. di Ottalmol., II, 1873), Netter (Anual. d'oculist., T. 75, p. 198, 1876), Fontan (Recueil d'Ophthalmolog., p. 577, 1882), Selitzky (Mich, Jahreshericht für Angenheilkunde für 1886, S. 375) (Erweiterte Venen, verengerte Arterien, Ischamie der Netzhaut, peripapilläres Oedem u. s. w.) ans eigener Erfahrung nicht hestätigen.

Wichtig ist noch die Erörterung der Frage, oh wir uns dies relativ hänfige Vorkommen der Hemeralopie und der Xerosis conjunctivae hei chrouischem Alkoholismns nicht einfach ans einer Beeinträchtigung der Ernährung iu Folge von gastrischeu Störnngen mit Appetitmangel oder aus der äusseren Nothlage der Patieuten u. s. w. erkläron köunen, ohne dass dahei heide gerade dem Alkoholismns direct ein specifischer Einfluss zukomme. Ich hahe darauf hin die Fälle untersucht, hei 9 der 24 Fälle lagen derartige ausgesprochene gastrische Störungen (wie namentlich Vomitus matutinus, Appetitlosigkeit, Dnrchfälle u. s. w.) und unznreichende Nahrungsaufnahme in der That vor, bei den ührigen waren sie uicht nachweishar, auch versicherten diese letzteren Patienten meistens, dass sie his zuletzt ausreichend Nahrung zu sich genommen hatten.

In zweiter Linie war noch zu erwägen, oh nicht wenigstens in einem Theil der Fälle vielleicht die Complication mit einem Leherleiden des Znstandekommen der Hemeralopie nnd der Xerosis conjunctivae erklären könne. In dieser Hinsicht konnte ich keine hestimmten Anhaltspunkte gewinuen, nnr 2 Mal waren Erscheinungen eines Leherleidens nachweishar.

Ich glanhe also, dass es nicht möglich ist, lediglich ans deu den Alkoholismus hegleitenden gastrischen Erscheinungen, mangelhafter Nahrungszufuhr oder Leherleiden das Anftreten der Hemeralopie und der Xerosis conjunctivae zu erklären, sondern, dass dem Alkoholismus wenigstens für einen Theil der Fälle ein directer ätiologischer Factor zukommt, znmal auch von fünf Kranken ein hestimmter Causalnexns zwischem dem Trinken und dem Anstreten resp. dem Verschwinden der Hemeralopie angegehen wurde, z. B. "seit 3 Jahren sehe ich in der Dämmerung so schlecht und ungefähr seit 3 Jahren trinke ich auch soviel," ähnlich lag das Verhältniss in zwei anderen Fällen, einmal entwickelte sich die Hemeralopie mit der Intoxicationsamhlyopie gleichzeitig, iu dem fünften Falle hörte mit dem Potus anch die Hemeralopie auf, ferner sah ich in noch einem weiteren Falle mit dem Nachlass des Schnapstrinkens auch die Xerosis conjunctivae verschwinden.

Ehenso musste daran gedacht werden, oh nicht vielleicht ein Theil der Kranken mit Hemeralopie hereditär in dieser Hinsicht helastet sei. Nnr in einem Falle konnte dies nachgewiesen werden, indem anch die Mntter des Patienten au Krämpfen und hemeralopischen Beschwerden gelitten hatte. Ein anderer Kranker war von Jngend auf hemeralopisch gewesen, also auch schon hevor er zum Säufer geworden. Bei noch drei auderen Kranken waren auch die Väter starke Potatoren gewesen.

Gleichzeitiger starker Tahaksmisshrauch lag in 5 von diesen 24 Fällen vor.

An Krämpfen (Epilepsie) litten 8 von diesen 24 Patienten. Auf Grund der mitgetheilten Thatsachen und Beohachtungen glauhe ich, dass der chronische Alkoholismus in die Reihe der ätiologischen Momente für das Znstandekommen der Hemeralopie und der Xerosis conjunctivae, sei es durch directe oder indirecte Einwirkung, wie ohen auseinandergesetzt, anfznnehmen ist und zwar mit noch grösserer Berechtigung, wie mancher andere hisher in der Literatur aufgestihrte ätiologische Factor. Es ist in der That sehr auffallend, dass diesen Verhältnissen in der ophthalmologischen Literatur hisher nicht die geutigeude Berlicksichtigung zu Theil geworden ist. Die einzige Andeutung in dieser Hinsicht, die ich in der Literatur hahe auffinden können, ist die von Michel ("Bericht üher das Vorkommen der "Nachthlindheit im Arheitshause Rehdorf", Bayr. ärztl. Intelligenzhlatt, 1882, No. 30), wo er z. B. vou den Flössern erwähnt, dass sie hei einer unregelmässigen, kärglichen Lehensweise mit zeitweise reichlichem Alkoholgenuss zur Hemeralopie neigen. An einer anderen Stelle derselhen Arheit aher erwähnt Verfasser auch wieder gelegeutlich der Beschreihung der Epidemie im Arheitshause, dass der Alkoholismus keinen Einfluss auf das Auftreten der Hemeralopie uud Xerosis coujnuctivae zu hahen schieu.

Meine Herren! Znm Schluss darf ich Ihnen vielleicht noch einen Patienten demonstriren, der sich gerade gestern in der Schöler'schen Poliklinik vorstellte, an dem Sie die Zeichen der Xerosis conjunctivae epithelialis, jedoch ohne Hemeralopie sehen.

Der 42 jährige, sonst relativ gesund und kräftig aussehende Arheiter hat sein rechtes Auge vor langen Jahren an einer Verletzung verloren; das linke Auge leidet an progressiver Cataracthildung, die Sehschärfe ist in Folge desseu stark herahgesetzt (S. = 1/20). Es hesteht keine Hemeralopie und hat anch früher nie hestanden. Sowohl nach aussen, wie nach inneu vom Limhus corneae des linken Auges finden sich in der Conjunctiva hulhi kleine zerotische Stellen, von dem gewöhnlichen matten und leicht uneheuen Aussehen, im Ganzen sind auch hier die

Veränderungen von relativ geringer Ansdehnung, so dass sie hei nicht genauer Untersuchung leicht übersehen werden können. Patieut ist dem Alkoholismus sehr ergeben, hat sich aber auch in den letzten Wochen, wo er arheitslos war, sehr schlecht genährt und eigentlich nur von Brod und Schnaps gelebt. Es ist also ein Fall, wo schlechte Ernählungsbedingungen mit Alkoholismus gleichzeitig vorhanden waren, hei sonst soheinhar körperlich guter Gesundheit.

Es erübrigt mir uoch, den Herren Collegen, mit doren gütiger Unterstützung ich die vorliegeudeu Untersuchungen ausführen konnte, herzlichst für ihre Freundlichkeit zu daukeu, und ehenso der geehrten Charitédirection für das langjährige freundliche Entgegenkommen hei allen meineu Uutersuchungen in der Charité, meinen ergehenen Dauk zu sagen.

IV. Aus der Augenheilanstalt zu Wiesbaden. Ueber Pyoktaninbehandlung von Cornealgeschwüren.

Dr. med. Otto Scheffels, Hansarzt der Anstalt.

Bei der üherwältigend grossen Anzahl von Aupreisungen neuer Medicamente, wie sie die letzteu Jahre uns gehracht haben, ist es ganz natürlich, dass der Praktiker im allgemeinen derartigen Empfehluugen gegenüber skeptisch und ablehnend sich verhält und nur durch ganz ausuehmend günstige Berichte zur probeweisen Anweudung eines jener neuen Mittel sich hewegen lässt. Doch selbst den eingefleischtesteu Skeptiker konnte eine solch enthusiastische Empfehlung, wie sich ihrer Herr Professor Stilling in seiner Publication über Auilinfarhstoffe als Antiseptica bedieute, in seiner Zurückhaltuug gegeu alle Neuerungen schwankend macheu. "Ein Hornhautgeschwür bel einem scrophulösen Kinde, welches ich über einen Monat lang mit der grössten Sorgfalt mit antiseptischen Mitteln ohne wesentlichen Erfolg behandelt hatte, heilte von einem Tag zum andern uach Einträufelung einiger Tropfen einer Methylviolettlösung; eine frische Hypopyon Keratitis heilte von einem Tag zum folgenden usch gehöriger Sterilisirung des Geschwütts mit einem Aniliustift, ebenso ein schlecht aussehendes Randgeschwür", -— so schrieh Herr Professor Stilling vor wenigen Monaten.

Mit keinem einzigen der bisher üblichen therapeutischen Verfahren hatten wir in analogen Fällen anch nur im entferntesten solch günstige Resultate erzielt. Diese Mittheilungen schienen ja aller bisherigen pathologisch anatomischen Erfahrungen geradezu zu spotten; ja eine speculative Phantasie hätte fast die Eröffnung einer neuen Aera in uuserer gesammten Therapie voraussehen könuen.

Nach einer von solch hervorragender Seite ausgeheuden derartigen Empfehlung gestattete mein Chef, Herr Professor Pagenstecher, in geeigneten Fällen die Pyoktaninbehandlung einzuleiten. In Anwendung kam das von Merk bezogene Präparat; und zwar der für ophthalmologische Zwecke empfohlene gelhe Stift; sodann aher auch die Lösung des gelhen und des hlauen Farhstoffes. Nach der ersten Mittheilung von Stilling glaubten wir, mit einer Lösung von 1:5000 auszukommeu. Als wir aher mit dieser schwachen Lösung absolut keine irgendwie bemerkharen Erfolge erzielten, gingen wir nach der zweiten Mittheilung von Stilling in No. 24 dieser Wochenschrift zum Gehrauch einer Lösung von 1:150 des stärker wirkenden hlaueu Farbstoffes tther.

Um es gleich vorwegzunehmen, will ich erwähnen, dass unsere Versuche sämmtlich negative Erfolge aufweisen.

Ich will nicht alle einzeln anführen. Nur 4 Fälle möchte ich kurz skizziren; sie dürfteu genügen, um die Tendenz dieser Mittheilung zu rechtfertigen.

Einer der ersten Fälle, die mit dem Stift touchirt wurden, war ein Randgeschwür. Um ja gründlich genug verzugehen, wurde zuerst Cocainanästhsie hergestellt und dann wurden su energisch, wie nur möglich, mehrere Male mit dem Stift Grund und Ränder des Ulcus touchirt. Nach viertägiger Behandluug war der Erfolg ein solcher, dass das Ulcus um die Hälfte au Flächenausdehnung zugenommen hatte. Die Pyoktauinbehandlung wurde jetzt ausgesetzt. Nach audaueruden Cataplasmen konnte am 7. Tage mit Ung. flav. massirt werdeu. Am 12. Tage wurde Patient entlasseu.

Sodann möchte ich 3 Fälle von Ulcus corneae serpens auführen. Im ersten dieser Fälle, wo der Thränenussencanal intact war, bestand das Ulcus 12 Tage; es sass ziemlich central, mit der grössten Ansdehnung nach nnten innen. Nur nach ohen nud ausseu war der Pupillarrand noch zn sehen; - es bestand keine Atropiumydriasis —; nach unten und nach innen wurde der Pupillarrand noch circa 11, mm vom Ulcus üherdeckt. Stündlich wurde 1 Tropfen einer hlauen Farbstofflösung in einer Concentration von 1:150 eingeträufelt. Unserer Ansicht nach wnrde so noch weit ausgiebiger, als dies bei der Anwendung des Stiftes möglich ist, das Pyoktaniu iu alle Buchten des Ulcus zwischen die Corneallamelleu, in die Vorderkammer und ins Irisgewehe hineingehracht. Das Ulcus wuchs täglich. Am 5. Tage war eine weitere Fortführung der Pyoktaninhehandlung schlechterdings nicht mehr zu verantworten; es wurde die Spaltung nach Saemisch vorgenommen und dadurch ein Weiterkriechen des Ulcus conpirt.

Im zweiten Falle bestand das Ulens serpeus 7 Tage, es war mit Dakryocystohlennorrhoe complicirt. Uleus scharf umgrenzt, central, ragt nach unteu ausseu 1/2 mm über deu Pupillarrand noch hinaus; nach oben ist der Pupillarrand uoch sichtbar. Stündlich 1 Tropfen der blauen Lösung 1:150. Täglich zweimal Durchspritzung des Thränennasencanals mit derselbeu Lösung.

Erfolg negativ. Am 2. Tage Status idem. Am 3. Tage entschiedeu Zunahme der Infiltration nach innen; am 4. Tage erhebliche Zunahme auch nach oben aussen. Thränensackeiterung nicht im mindesteu beeinflusst. Aussetzung der Pyoktaninhehandlung und Kautherisation mit dem Galvanokauther, die ein weiteres Fortschreiten des Geschwüres verhütet.

Im dritten Falle bestand das Ulcus serpens 13 Tage. Complication: Stenose des Ductus naso-lacrym. ohne Eiterung. Sitz etwas nach aussen vom Centrum, 2½ mm breit, 3½ mm hoch. Stäudlich 1 Tropfeu der blauen Lösuug 1:150. Sondirung. Am 3. Tage Ulcus nach allen Seiten um mindesteus die Hälfte zugenommen. Pyoktanin ansgesetzt. Trotz energischer Kautherisation wird der grösste Theil der Hornhaut darch das fortschreitende Ulcus zerstört.

Bemerken muss ich noch, dass alle drei Fälle von Ulcus serpens hei der Anfuahme absolnt keinen deletär-progressiven Eindruck machten. Vielmehr hielt Herr Professor Pagenstecher sich zu der Annahme herechtigt, nach dem ganzon Aussehen des Ulcus nach einmaliger sofort vorgenommener Kautherisation ein Forschreiten in jedem Fall als ausgeschlossen hinstellen zu dürfen.

Ganz abgesehen von allen anderen unangeuehmen Nebeneigenschaften will ich hier uur hervorheben, dass in allen Fällen
die Blaufärbung so inteusiv war, dass es wirklich schon eines
recht geschnlten Bliokes und eines geuauen Zuschaueus bedurfte,
um sich über den wirklichen Zustaud des Ulcus sicher zu orientiren. Sodann trat wohl in Folge der starken Concentration
unserer Farhstofflösung eine erhebliche Chemosis der Conjunctiva
ein, die das klinische Bild in unangenehmer, störender Weise
trühte.



Das Motiv, das mich zur Veröffentlichung dieser unvollständigen Versnchsreihe hewogen bat, ist das, die Herren Collegen vor höchst unangenehmen Erfahrungen zu hewahren. Es wäre ja denkbar, dass mancher praktische Arzt, bewogen durch die geradezn frappirenden Mittbeilnngen des Herrn Professor Stilling, sieb zur Pyoktaninhebandlung in solchen Fällen von Ulcus serpens verleiten liesse, die er sonst wohl einer Angenheilanstalt üherweisen würde. Die hier mitgetheilten Fälle ermntbigen aber dazu nicht. Im ersten nnd dritten Falle von Ulens serpens wäre sicherlich in kürzester Frist die ganze Cornea zerstört worden, wenn die Pyoktaninhehandlung fortgesetzt worden wäre. Es muss wirklich noch als ein wahres Glück betrachtet werden, dass es gelang, durch Spaltung wenigstens noch einen hinreicbenden Theil der Cornea zu retten.

Herr Professor Stilling schrieb in seiner ersten Mittheilnug: "Schon meine hisberigen Erfahrungen in dieser Beziebung sind zablreich genng, um das Methylviolett für Hornhautgeschwüre aller Art als ein Mittel zu hezeichnen, welches alle anderen bisher angewandten in jeder Hinsicht hinter sich lässt, und ganz gewiss sehr hald und mit grossem Vortheil selbst die galvanokanstische Behandlung der eitrigen Hornhantgeschwüre ersetzen wird."

Wenn ich ans den eigenen Erfahrungen Schlüsse ziehen wollte auf den ahsoluten Werth der Pyoktaninbehandlung hei Hornhautgesebwüren, müsste ich Wort für Wort ohige Behauplung des Herrn Professor Stilling negiren. Allein ich darf nicht so weit geben. Wenn man ein Mittel in einer solch entbnsiastischen Weise rübmt, wird man ja auch hegründete therapentische Erfahrungen zur Stütze hahen. Drum will ich, mich anlehnend an die zweite Veröffentlichung des Herrn Professor Stilling, vorlänfig wenigstens annehmen, dass unsere absolut negativen Resnitate ausschliesslich unserer mangelhaften Technik zur Schuld fallen, die es nicht verstand, in entsprecbender Weise das Mittel zn appliciren. Allein ich bielt es doch für meine Pflicht, den Herren Collegen nasere Fälle zu unterbreiten. Möglich, das jetzt manch einer die genauere Erprohnng der technischen Applicationsweise dem Herrn Erfinder selbst überlässt und mit der eigenen Anwendung des Pyoktanin so lange zurückstebt, als bis genaue Angahen hierüber, sowie weniger rudimentäre, sondern siebere klinische Erfabrungen vorliegen.

V. Aus der Universitäts-Augenklinik in Bern.

Die Erkrankungen des Schorgans im Gefolge der Influenza.

Prof. Pflüger in Bern.

(Forteetzung.)

D. Orbita.

Entzündliche Exophthalmie. Zwei Fälle: 1. Der 41/, jäbrige O. S. von Habstetten warde am 28. Januar vom Hansarzte in meine Privatklinik geschickt. Die Lider des linken Anges waren der Sitz eines gewaitigen Oedems, das sich anf Stirn, Schläfe und Wange fortsetzte. Bei dem mübsamen Ecartiren der Llder zeigte sich das Ange ganz hedentend nach vorn, unten und etwas nach anssen verschoben, die Conjunctiva mit Abrinösen Fetzchen bedeckt und reichlich Schleim absondernd: Nach Aussage des Arztes soll das Oedem noch stärker und der cronpöse Charakter der Conjunctivitis vor einigen Tagen noch dentlicher ausgesprochen gewesen sein.

Der leicht fleberude Knabe wurde in's Bett gelegt, erbieit die Elsbiase anfs Auge and wurde hänfig mit 8nhiimat 1:5000 ansgewaschen.

Die Conjunctivitis verlor in kürzester Zeit den fibrinösen Charakter und lief nehst den Oedemen der Hant in circe 10 Tagen ah. Die Verschiehung des Anges nach voru und unten hildete sich aber viel langsamer zurück; der tastende Finger fühlte oben und lnoen oben an der Orbitalwand prall elastische Anschwellungen mit glatter gewölbter Oherfläche, so dass der Verdacht regé wurde, es könnte ein Lenkosarkom im Hintergrande lanern, ein Verdacht, der erst durch das nach elnigen Tagen

sich einleitende iangsame Abnehmen der Geschwulst anfgegeben werden durfte.

Der Knabe worde am 24. Februar nach Hause entlassen mit nabezu normal gestelltem linken Ange; bel genauer Beobachtung war noch eine minimale Protrusion derselben zu constatiren.

Nicht nninteressant mag das Verhalten der Temperatur in diesem Falle sein.

Vom 23. Januar his 1. Februar schwankte die Morgentemperatur zwischen 87,8 and 38,2 — Mittel 38 —, die Abendtemperatur zwischen 87,2 and 88 - Mittel 37,7.

2. - 8. Februar. Temperatur normal.

4. Fehrnar. Morgens 38, Abends 37,4.

5.—8. Februar. Temperatur normai. 9.—18. Februar. Temperatur Morgens zwischen 87,8 nnd 88,6 — Mittel 38,3 --, Abends zwischen 87,4 und 38,5 - Mittel 38,2.

14. and 15. Februar. Temperatur normal.

16.-24. Februar. Temperatur Morgens zwischen 87,8 und 89,8 -Mittel 38 —, Ahends zwischen 87,6 and 40,4 — Mittel 38,7.

Zu Hanse soll der Knabe noch elnige Tage geflebert hahen.

Bei der letzten Untersuchung am 27. März sah der Knabe recht geannd aus; eine minimale Protrusion des Bnihus war aber noch nachweisbar.

Die heiden Eltern and die vier Geschwister des Knaben, wovon der jüngste 3 Monat alt, hatten, wie naser Patlent selbst, die Infinenza durchgemacht; bei ietzterem batte sich das Angenleiden numitteibar an die Aligemeinerkrankung angeschiossen.

2. Der zweite Fall von Exophthalmus nach Influeuza hietet das Merkwürdige, dass die Affection mit einer zum Tode führenden, ebenfalls Exophtbalmie bedingenden Erkrankung complicirt war.

Der 2¹/₂ Jährige A. K. wurde am 10. Fehruar in die Angenklinik gebracht. Aufang 1889 machte Patient Kenchbnsten durch; kanm voilständig geheilt erkrankte er an Influenza, die wieder mit einem Kenob-busten äbniichen Brustkatarrb einherging. Zugleich bemerkten die Eltern elne Hervorwölbung und Schwellung des rechten Auges; diese verschwand Ende Januar, um einer soicben des linken Anges Platz zn machen; nach einigen Tagen versebwand sie anch hier, nm am 6. Februar wieder anfzntreten und nun zu persistiren.

Das linke Ange zeigte bei der Aufnahme neben Oedem der Lider und beträchtlichem Exophthalmus eine starke Conjunctivitis mit cronpösem Belag, wie im ersterwähnten Falle O. S. In der linken Fossa tempo-

ralis eine fische randliche, thalergrosse Anschweilung.

Die grosse Aebnlichkeit des Falles mit dem von O. 8. war niobt zn verkenneo und Exopbibaimie in Folge von Influenza angenommen; das Wechselode in der Protrusion der beiden Angen schien hesonders dafür zn sprechen. Die prall elastische tumoräbniiche Anschwellung am obern Orhitaldach batte nichts Verdächtiges, da sie bei O. S. in ganz ähnlicher Weise vorhanden gewesen.

Die Aufnahme des Allgemeinstatus machte aber für die Erkiärung des Exopbthalmus neben der Infinenza noch die Annahme eines Tomors wahrscheinlich. Das Ahdomen des abgemagerten Knaben war anfgetrieben, deutlicher Ascites. In der Mitte des Abdomens ein grosser höckriger Tumor fübihar, der nach rechts bis in die Nierengegend sich erstreckt, nach binten his in die Lumbalgegend. — Im linken Mesogastrinm eln wailnussgrosser Tumor, ein Zusammenbang mit dem grossen Tomor olebt zo erkennen. Leher normal zo psipiren, ohne Zosammenbang mit der Geschwulst.

Auf diesen Befund bin wurde der Knabe auf die interne Abtheilung von Herrn Professor 8ahli transferirt, wo er am 24. März starb. Während dem dortigen Ansentbait war das linke Ange immer mebr vorgetreten, exulcerirt und phthislach geworden, das rechte Ange trat anch leicht nach vorn; die Abdominaltnmoren vergrößerten sich und confinirten; der Tnmor in der Fossa temporalis vergrösserte sich, und es entwickeiten sleb zwei nussgrosse suhmaxillare Drüsen.

Die anatomische Diagnose von Herrn Professor Langbans lantet: Sarkom der rechten Nehenniere, Metastasen in den Retroperitonealdrüsen, Mediastinaidrüsen, Dnra nnd Orbitae.

Ans dem Sectionsprotokoli möge hier nur der Befund des Schädeis

nnd der Orbitae angeführt sein.

Dura besonders über dem rechten Stlruiappen aufgelagert und damit verwachsen. Sarkommassen circa 1 cm dick, von dnnkelrotbem Ausseben. Das Gehirn ausmisch, obne Tnmoren. In der linken Schädel-grube iinks ein glatter Tumor, die ansfüllend. Mit diesem Tnmor, durch das Foramen opticnm im Zusammenbang, Sarkommasse, weiche die ilnke Orbita vollständig ansfüllt. In der rechten Orbita, der äusseren Wand anfgelagert ebenfalls Sarkommasse, durch welche der Bnihns medianwärts gedrängt wird. Von der linken Orhita setzt sich das Sarkom unter den Temporaiis fort.

Die mikroskopische Untersnehung hat in den versebiedenen Tumoren tibereinstlmmend den Ban eines klelnzeiligen Rundzeilensarkoms mlt vorzüglich perlyasenlärer Wneberung ergeben.

Der anscheinend nicht hierher gehörige Fall beansprucht gleichwohl seine Stelle unter den Nachkrankheiten der Inflnenza, weil es wahrscheinlich, dass das erstmalige Hervortreten der Augen



nicht vom metastatischen Lenkosarkom hedingt war, sondern anf Rechnung der Infectionskrankheit gesetzt werden muss. Die Grunde, welche dafur sprechen, sind das acute Einsetzen der Protrusion im innigen Anschluss an die acute Allgemeinerkrankung, die Rückhildung der Protrusion, die hochgradigen Anschwellungen (Oedeme), die mit dem erstmaligen Exophthalmns verhanden waren, die Conjunctivitis eronposa. Die grosse Aehnlichkeit mit dem ersten Falle ist unverkennhar.

Als Erkrankung der Umgehung des Bulhus sei noch ein Fall von Periostitis des rechten Oherkiefers erwähnt, wesentlich anf den unteren nnd inneren Orhitalrand heschränkt, mit Fortleitung der Entzundung auf den Thränensack. Auch in diesem Falle schloss sich die Erkrankung numittelhar an Infinenza an; vorher war der kräftige Mann mittleren Alters gesund und hatte nicht an Thränentränfeln gelitten.

E. Augenmuskellähmnngen.

1. Vollständige Lähmnng der Accommodation bei einem 10 jährigen Mädcben mit näselnder Spracbe und lelchtem Verschlucken genan das Bild, wie wir es nach Dipbtheritis und anch nach anschelnend nnschnldigen Anginen zn seben gewohnt sind. Unmittelbar an dle Grippe schlossen sich Halsschmerzen an; also anch hier wäre eine Angina als vermitteinde Ursache anzuseben. Eine baibe Dioptrie Hornhantastigmatismus, dle sicher vor der Erkrankung latent sieb verblelt, wurde als Totei-astigmatismus manifest, nm nach 5 Wochen mit der Accommodationslähmung snbjectiv wieder vollkommen zn verschwinden.

2. Ein Fall von Isollrter Parese des Rectns internus dexter nach Infinenza bei einer 62 jährigen Fran wurde mir von Herru Dr. Howald in Bnrgdorf zugesandt. Die acnte Erkrankung fiel anf Anfang Februar; damals Bluterguss im Ange, wabrschelnlich subconjunctival; am zweiten Tage der fleberbaften Erkrankung trat Doppelseben auf. Am 28. April hestand die Lähmnng noch in gleichem Grade wie zu Anfang April, wo ich Patientln znm ersten Male gesehen hatte; dazu immer noch

Schmerzen im Hinterkopfe.

8. Kerniähmnng des Ochlomotorins, Abducens und Trochlearis. J. Z. von Z., 49 Jahre alt, erkrankte am 2. December 1889 unter Kopfschmerz, Unwoblsein und 38,9 Temperatur an Influenza; der acnte fleberhafte Zustand danerte 4 Tage. Am 6. Januar 1890 konnte Patient das Bett verlassen, am 11. Januar bemerkte der Arzt, dass das iinke Ange nicht geöffnet werden konnte; er constatirte eine vollständige

Läbmung des linken Ocnlomotorins und des linken Abducens.

Am 28. Januar wurde Patient vom Arzte in die Augenkiinik begieltet. Die Untersuchung ergab bei normaiem Verbalten des rechten

Anges für das linke Ange

a) Abducens functionirt wieder normal;
h) die Accommodation ist anf ½ reducirt, ½ derselben feblen; in nngefähr dems. ben Maasse sind Sphincter iridis und Levator an der Lähmong betheiligt. Die übrigen Ocnlomotorinsäste sind voltständig gelähmt;

c) der Trochlearis arbeitet nnvollständig, indem der Bnibns nnr sebr wenig nach unten und aussen bewegt werden kann. Die Prüfung mit Doppelbildern blieb resultatios. Blickteld leider nicht anfgenommen.

Am 4. April nutersuchte ich Patienten zum zweiten Male und fand:

a) Abducene normai;

b) Accommodation, Sphincter irldis and Levator normal. Obliques inferior ziemlich gut, aber noch nnvollkommen reagirend, Rectns superior und inferior sebr schwach, viel weniger reagirend als Obliquus inferior.
c) Trocblearis ziemlich gnt arbeitend, anscheinend aber noch nicht

normai.

Der Znstand bat sich lant Mittheilung des Arztes bis Ende April nicht merklich geändert.

4. Doppelseitige Oculomotorluslähmung. H. J., 85 Jahre alt, Küfer und Fuhrmano in einer Weinhandlnng in N., ein kräftig gebanter Mann, Vater von 4 gesonden Kindern, erkrankte Mitte Jaonar 1890 an bestiger Influenza mit Erbrechen während 7 Tagen, Kopsschmerzen, Fieber. Im numittelbaren Anschlusse daran zeigten sich Nebel auf dem rechten Ange, die nun persistirten. Beim Oeffnen beider Augen stellte sich Trübsehen und Schwindel ein io Folge von Doppelbildern. Patient, Potator, leidet seit 3 Jahren an chronischer Heiserkeit, sonst will er an gar keiner anderen Krankbeit gelitten baben. Eine Schwester starb an Toberenlose; in der Familie keine Nerven- und Augenkraokbeiten. Sensibilitätsstörungen oder tropbische Störungen sind keine nachweisbar. Gang unsicher in Folge des Angenschwindels.

Der Anblick des Patienten bat etwas Ueberraschendes; derselbe sitzt da mit nach binten geworfenem nnd etwas nach rechts gedrehtem Kopfe, das obere linke Lid weit aufrelssend, sodass wohl 5 mm Sklera über der nach unten rotirten Cornea frei sich präsentiren; das rechte Auge wird

meist geschlossen getragen.

Ferner flet sofort auf ein rotatorischer Nystagmas beiderseits, links stärker ausgesprochen als rechts, links dentlich mit Anfangsdrehnng nach iooen; die Drebbewegungen siod nicht sehr rasche, aber ziemlich

excursive, besonders ilnks. Das Angenzittern soll absoint erst seit der Infinenza aufgetreten seln.

Die genanere Untersuchung ergab:

O. d. Keine Ptosis; der Levator kann normal fungiren.

Myosis; Pupille reagirt and Convergenz wie and Beliebtung beider Angen einzein.

Accommodation geläbmt; mit + 4 D. felnster Drnck in 20 cm gelesen, näber nicht. — Emmetropie, Vis. centr. 1,25. Hornhautzstigmatismus 0,5, Perimeter normal, nicht ermüdbar, Retinalvenen etwas weit. Rectus superior nnd Rectus Inferior fast ganz geläbmt.

Rectus Internus etwas weniger afficirt als die beiden vorbergebenden.

Obliques inferior am wenigsten hebindert.

Abducens normal. Troeblearis normal.

O. s. Das Ange weicht nach nnten und aussen ah.

Rectns superior wirkt gar nicht, Ohliquus inferior ebenso.

Das Ange gebt nach oben nicht über die Horizonteie; beim forcirten Versuch nach oben zn sehen, mit heiden Angen zugleich nder mit dem linken einzeln, weicht das linke Ange im Gegenthell nach nuten anssen ab.

Levator normal. Sphincter iridis normal.

Pupille reagirt in allen Beziebungen normal. Accommodation normal.

Rectns internus reagirt ziemlich gnt, nicht ad maximum.

Rectns inferior aiemiich gnt.

Abducens normal. Trochiearis normal.

Vis. centr. 1,25 nach Correction der Myople von 1,25. Felnster Drnck wird in 12 cm geiesen.

Der Zustand hat sich während des Spitalanfenthalts vom 18. Februar ble Si. März nicht merklick geändert.

Es mag am Schluss dieser Krankengeschichte noch anf die Myosis des rechten Anges aufmerksam gemacht werden, ein Zustand, der seltener Weise hei Nuclearlähmnng anch schon heohachtet worden ist.

5. Doppelseitige Trochiearielähmnng. Frd. Arn, 86 Jahre alt, Landarbeiter in Dotzigen, erkrankte am S. Januar an heftiger Infinenza mit Fieber and Kopfschmerzen. Nack Stägigem Krankenlager nahm A., leldfich hergestellt, seine Arbeit wieder auf, bis er am 17. Januar obne besondere Nebenerschelnungen von Doppeltseben befailen wurde.

Patlent, zum ersten Mal am 20. Märs in der Klinik unterencht, trägt den Kopf stark nach varu and wenig nach links geneigt. Das Lesen wird ibm nur möglich, wenn das Buch bber die Horizontale erhaben wird, nicht mehr, sobald das Buch unter dieselbe gesenkt wird.

Das linke Ange etcht in quantitativ wechselnder Convergenz; bel der Prüfung der Anssenbewegung blieb das Ange anfängilch in der Mitte oder nicht weit davon nach aussen steben, so dass anfangs an eine Abdneenslähmung gedacht wurde. Dabel war aber erst überseben, dass der Kopf noch nach voru gebeugt und das fixirte Object zu tief gebalten war. Bei Führung meines Fingers über der Horizontalen zelgt sich ein leichter Hochstand des linken Auges, und jetzt wirkt auf einmal der Abducena vollkommen. Ferner überrascht uns das mit mathematischer Sicherkeit bervorznrufende Phänomen, dass beim Blick nach oben die lelchte Convergenz völlig verschwand, nm beim Senken der Blickebene wieder, anfangs langsam und nusicher, baid aber mit einem Ruck auffällig bervorzatreten.

Die Diagnose schien anfange nicht schwlerig; es musate sich nm den linksseltigen Senker, der das Ange znglelch abdneirt, nm den linken

Trochlearis handein.

Die Prüfung des Doppelhildes stimmte anch zum Theil zu dieser Diagnose, speciell in der Hanptrichtung der physiologischen Wirknng der snpponirten Muskeln. Dieselben waren gleichnamig. In alten anderen Blickrichtungen wieben aber die Doppelblider vom normalen Verbalten bei einseitiger Trochiearisiähmnng ab.

Zunächst fehlte bei gerade gestelltem Kopfe das Elnfachseben im ganzen Blickfelde; es kam dies einzig zu Stande heim Blick nach oben rechts, wenn dem Patienten die von ihm instluctiv gewählte Kopfneigung

nach vorn and links einzunehmen gestattet wurde.

Ferner zeigte das Bild des linken Anges helm Bewegen des fixirten Objectes in der unteren Blickfeidhälfte von links nach rechts atypische Verschiehung; anstatt nach der Regel hel größerer seitlicher Annäberung ln der H5be sich zn entfernen, nabm bei nngefähr gleichblelbendem Seitenabstand die Höhendistanz successive ab, so dass dieselbe in der Mittellinie nnr noch sebr gering war nnd beim Ueberschreiten der Mittellinie nach rechts sogar negativ wurde, d. h. dass nach rechts unten das Bild des rechten Anges böber stend.

Ein analoges Verbalten der überall gleichnamigen Doppeibilder zeigte sicb in der horizontalen nnd in der oberen Blickfeldfläcbe: nach links das Bild des tinken Anges böber, von nnten nach oben stetige Abnahme der Höben- nnd Seitendistanz; in der Mittellinie ebenso, mit der elnzlgen Ausoahme, dass gerade nach oben der Höhenabstand 0 wurde, die Bilder nebeneinander standen; heim Blick nach rechts nahm hei fast gleichbleibender Höbendistanz der Seitenahstend von nnten nach oben beetändig ab.

Nach wiederboltem Studinm der Doppelbilder, das immer zn denselheo Resoltaten fübrte, anf deren genaneres Verbalten zur Begründung der Diagnose ich anderswo zurückkommen werde, musste neben der Annabme einer linksseitigen Trochlearisläbmung dasselbe Leiden für das recbte Ange diagnosticirt werden, elne Annabme, welche mit den klaren



Auselnandersetzungen Manthner's - Diagnostik und Therapie der Augenmuskellähmnugen, S. 618 — voliständig harmonirt.

Hlermit hätte nus die InSpenza das kiinische Blid einer Lähmnug der beiden Obliqui anperiores geiiefert, eln Bild, das bisber von Mantbner theoretisch richtig construirt, bisber nur einmal von Remak (28) kiinisch beobachtet worden ist.

Der Sitz der doppelseitigen Trocbiearisiähmung ist - Manthuer, S. 894 und 895, sowie S. 418 und 419 - in das vordere Marksegei, wo die beiden Nerven sich innig ver8echten, zn veriegen und als elne fascioniäre zn bezeichnen.

Nun aber bieten die Angen des Arn noch andere Interessante Abweichnigen von der Norm nud zwar mit RSchsicht auf Verhalten der Pupilien und der Accommodation bei ganz normaier Sebschärfe.

Bei mittlerer Tagesbeiencbtnng misst die myotische rechte Pupille

2 mm, die linke 8 mm.

Die rechte Pupille reagirt auf directe Beienchtung zweiseiles, aber ausserordentilch wenlg, bei indirecter Beieuchtung — bei Lichteinfail ins linke Ange - noch weuiger, so dass wir erst glanbten, sle reagire indirect

Die linke Pupille zeigt ganz aualoges Verhaiten; bier sind die kieineu Ausschläge bei der geringen Pupillenweite noch schwieriger zu cou-

Auf Convergenz reagiren beide Pupilien dentlicher als anf Lichteinfall, immerbin aber erbeblich subnormal.

Das recbte Ange liest die kieiuste Schrift in 22 cm, das llnke Ange bedarf hierzu + 2 D. Beide Augen sind emmetrop nud baben Sebschärfe 1,85-1,5. Rechts also elue Einschränkung der Accommodation von circa 2 Dioptrien, links nm 4 Dioptrien, während die für das Alter des Patienten normaie Accommodatiou im Ganzen ungefähr 7 Dioptrieu ausmacht.

Anf dem linken Auge Mikropsie.

Auffallig ist vor Allem die iinksseitige Myose, combinirt mit viel grösserer Beeinträchtigung der Accommodatiou.

Vergegenwärtigen wir nns das Magnus'sche Schema für die topische Diagnostik der Störungen der reflectorischen Pupillenhewegnngen, so erhellt zunächst, dass heim normalen Verhalten des centralen und peripheren Sehens der centripetale Theil des Reflexringes intsct sein muss, dass hingegen der centrifngalo Theil dieses Reflexriuges afficirt ist, der Art, dass einzelne Theile desselhen im Zustande der Reizung, andere in dem verschieden hochgradiger Parese sich hefinden.

Die Frage nach der Localisation der Affection wird durch die Mitleidenschaft der Pupille und der Accommodation auf heiden Angen nicht erschwert; im Gegentheil wird dnrch dieselbe die Erkrankung der heiden Trochleares im Velum medullare antienm hestätigt. Das Marksegel, welches vom Mark des Wurms ansstrahlend, nnter die Vierhügel nach vorn ziehend, in seiner Substanz die Trochleares aufsteigen, sich verflechten und nnmittelhar hinter den Vierhügeln hervortreten lässt, kann kaum in stärkerem Grade erkrankt gedacht werden, ohne dass die Vierhtigel mitleiden solleu.

Die farciculäre Erkrankung des Trochleares erklärt zu nächst die Störungen der Accommodation und der Pupillenweite, während die Localisation in die Kernregion ein Ucherspringen der von hinten nach vorn an den Trochleareskern sich nnmittelhar anschliessenden Ocnlomotoriuskerne voranssetzen müsste; sie erklärt ferner das Verhalten der Pupillen anf Lichteinfall und Convergenz.

Dieser Fall von doppelseitiger Trochlearislähmnng ist reiner als derjenige von Remak, anf den ich ganz nachträglich in der Literatur gestossen hin; während hei Arn keine anderen pathologischen Erscheinungen ausser den erwähnten, nachweishar waren, notirte Remak noch doppelseitige Ahdneensparese, intermittirende Hinterkopfschmerzen, Schwindel, der anch bei geschlossenen Augen fortdanerte, Dysurie, Deglntitionsheschwerden, Mangel an Erectionen, excessive Steigerung des Kniephänomens. Remak supponirt ehenfalls eine Läsion des vorderen Marksegels, die möglicherweise vom Drncke einer Kleinhirnaffection herrtihrte.

Uuser Patieut Aru, den ich behufs Controle anf Anfang Mai elnberufeu hatte, zeigte bei der ietzteu Untersuchung elue wesentliche Besserung. Die Diplople war weit weniger quäleud, der Kopf wurde weniger nach vorn uud links geneigt; die Distanz der Doppelbilder war kleiuer geworden, und sogar bei uormai gesteiltem Kopf war jetzt Elnfachseheu

vorhanden belm Bilck gerade uach oben und nach oben rechts. Die Pupilien waren belde um circa 1 mm weiter als früher, aber differirten ungefähr um dieseibe Weite von einander. Die Accommodation hatte beiderselts um eine gnte baibe Dioptrie zugenommen. Die Reactionsverbältnisse beider Pupilien waren noch dieselben wie frSher. (Schluss foigt.)

VI. Kritiken und Referate.

Ed. Henoch, Vorlesnngen fiber Kinderkraukheiten. Fünfte Auflage. Beriin 1890. Verlag von Aug. Hirsohwaid.

1881 schrieb Henoch in einem Aiter, weiches von Vielen bereits ais jenseits der Sphäre eigener Arbeit stebend angeseben und unr zum Gennss des Lebens vorbanden betrachtet wird, die erste Auflage selues Handbuchs. Vier neue Auflagen erlebte das Werk bls zum Jahre 1889 in dentscher Sprache, danebeu wurde es erlaubter und unerlandter Weise In fast alle moderneu Sprachen Sbersetzt und hewelst damit zur Geuüge seine Lebensfählgkeit und die Nothwendigkeit seiner Existenz im In- und Ansiaude. Hent nach noch nicht vollendetem Abianf eines Jahres, Im 10. Jahre selner Existenz, liegt die füuste Anslage des Werks zur Besprechung vor mir. Der jugendsrischen Darstellung, der Verarbeltung der neuesteu Literatur in fast jedem Capitei merkt Niemand an, dass der Verfasser noch in diesem Monat sein 70. Lebensjahr voileudet, vieimehr tritt allentbaiben die thätige Antbeiinabme des Verfassers au deu Arbeiten aus der "Zeit der Gährung", wie er selbst sie treffeud nenut, dentlich bervor, und was böber anzuschlagen ist — innerbalb dieser Epocheu hat Henoch es verstanden, wie wenige, sleb das kritische Ange zu bewahren, das beweist die Einleitung in den Abschnitt über die Infectionskraukheiten, die Stellungnabme zur Lebre von der Diphtherle, der Scrophulose und Racbitis, das beweist ferner seine Prüfung und Kritik der vielfacheu nenen Mittei bei Keuchbusten und den verschiedenen Infectionskrankbeiten. Mitten im Kampf der Meluungen, immer auf der Warte Umschau halteu anf Frennd und Felnd, das ist Henoch's Devise auch bei der Bearbeltnng der ueuen Auflage gewesen. Mannigfache Gaben ans dem Gebiete der Kunst und Wisseuschaft werden von Freundes- und Schülerhaud diesmal auf dem Geburtstagstische des Verfassers prangen, die schönste aber hat er sich selbet gewidmet in der nenesten Auflage seines Werkes, dem die Classicität in Englaud bereits durch Autnabme in die Sammlung der "New Sydenbam Society" ofSciell zugesprochen ist. Möge es dem Jnbilar vergönnt seiu, uoch manch nene Auflage in gleicher Frische uud Rüstigkeit zu bearbeiten und heranszugeben zum Studium für selue Schüler, zum Heise der Meuschbeit, zu elgener Freude.

Schwechteu.

Hildebrandt: Beitrag zur Statistik des Mammacarcinoms der Fran. (Göttinger ebirurgische Universitätsklinik.) Deutsche Zeitscbrift für Chirurgie, Bd. 25, Heft 4 nnd 5.

Der Berlebt umfasst die Jahre von 1875-1885 nud betont besonders die Resultate der operativen Bebandlung in Bezug auf de8nitive Heiluug.

Ueber die Aetioiogie 1st wenig Neues zu sageu; die geschiechtlicheu Functionen der Brustdrüse und entzüudliche Processe lu derseiben begünstigen das Entsteben von Carcinom. Das Alter von 40 - 80 Jahreu lst am meisten prädisponirt. Der prädispouirende EinSnss von Traumeu ist unbestimmt.

Ueber die Heredität werden keine genanen Dateu gegebeu. Ueber 152 operative Fälie wird berichtet, von deneu 187 mittelst Amputation der ganzeu Mamma und Achseidrüsenaueräumung behandelt worden, 15 nicht so radical.

Von den 152 Gperirteu starben 11 = 7,2 pCt. Mortalität (6 davou au Pnenmonie mit oder ohue Complication). Die Mortalität sank vou $10^{2}/_{3}$ pCt. in den Jahren 1875 — 1880 anf $5^{1}/_{3}$ pCt. iu den Jahren 1880 bis 1885.

Bei 10 der Geheilten traten Störungen im Wundverlauf auf (7 Erysipeis, 2 Pblegmouen, 1 Pneumoule).

Was die Endresultate aubeiaugt, so fehlte iu 9 Fällen die weltere Auskunft; bei 8 Fällen musste erkranktes Gewebe zurückgelassen werden, diese 17 sind bei Berechung der Eudresnitate ausgeschaltet.

Iu 65 sämmtlicher Fälle trat Recidiv auf; eutweder in der Narbe und Umgebung, oder in der Achseih5bie (auob uach Ausräumung derselben bei der Operation) oder in den supraclaviculareu Drüsen.

Si Mal kam das Recidiv in den ersten 6 Monateu usch der Gperation, 21 Mai iuuerbaib des 2. Haibjahrs. Nach dem 12. Monate nnr selten.

Vou 185 für die Berechnug verwertbbaren Fälleu siud

18 gesuud über 8 Jahre, 4 71

10 1

Es starbeu au anderweitigeu Leiden, ohne Recidiv gehabt zu habeu, 4 Fälle fiber 8 Jabre post operationem; 8 Fälle fiber 2 Jahre post operationem.

Nach Recidivoperationen ieben ohue ueues Recidiv 2 über 8 Jahre, 1 Sber 1 Jahr.

Somit sind von 185 Patientinnen 28 mindesteus 3 Jahre iaug recldivfrel gebliebeu, 30 miudesteus 2 Jabre und 58 mindestens 1 Jabr.



"Wenn" 3 Jahre Recidivfreiheit gleich Heilung ist, dann aind 28 Fälle geheilt.

Verfasser empfiehlt, gleich fast allen Chirnrgen, dia Achseidrüsen-

ausräumnug in allen Fällen.

Dis auf sin grosses sorgfältig hsohachtetes Material begründete Arhalt ist ein werthvoller Beitrag zur Frage nach der Heilbarkeit des Krehses.—Sie heweist ehsnfalls, dass die Chancen der definitiven Heilung zugenommen hzhan.

W. Körte.

Zur Uebertragbarkeit der Lepra. Von Dr. F. Wesener. (Beiträge zur pathologischen Anatomie und zur allgemeinen Pathologis von Ziegist, Band VII, Seits 615.)

Varfassar impfte Lepramatarlal, das eirea 2 Jahre in absolntem Aikohnl galegen hatte, in dis vordere Angenkammer von Kaninchan und es entstanden an der Irla Knötchan mit färhharen Lepracillen, die vullkomman dan echten Lepraknoten antsprachen. Der gieiche Versneh mit Tuharenlossmaterial führte zwar anch zur Knötchenhildung, Bacilien waren dahsi zhar nicht mehr nachwalshar. Ans diesan Resultatan kommt Verfasser zu folgenden Schlüssen:

 Die hisher mitgetheliten Fälle von gelungsner Lepralmpfung suf Thiere hernht auf der Anüänfung todter Bacillen, dis ihrs Färhungsfählgkeit hsihehalten. Es ist also his jetzt dis Impfung von Lepra auf Thiere

noch nicht geglückt.

2. Die Lepra tnherosum entsteht durch Anfnahms der hereits vor-

her ahgestorhenen Bacillen dnich die Cewshe.

8. Glauht Verfasser eine Unterscheidung zwischen Lepra- und Tnhercniosehacillen darin zu sehen, dass die ersterren, vom Gewehe resorbirt, ihre Färhharkeit heibehalten, während die letzteren die Färhharkeit dahei einhüssen. Hansemann-Berlin.

VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitzung vom 11. Juni 1890.

Vorsitzender: Herr Virchow. Schriftsührer: Herr B. Fränkel.

Vnraitzender: M. H.! Wir haben den sehr schnallen Todesfall nnseres Collegen von Haselherg zu heklagen. Derselhe hatte in verhäitnissmässig guter Gesnndheit Berlin verlassen und ist ganz plötzlich in Carlabad dahingeschieden. Er war eines nnserer ältesten Mitglieder. Seit 1867 ist er in der Gesellschaft gewesen, und das Vertrauen der Collegen ist ihm specieli zn erkennen gegeben, indem man ihn seit 1874 danernd zu einem Mitgliede der Anfoahmecommission hestellt hat. Mit vielen Kreisen nnseres ärztiichen Lehens war er anf das innigste verhanden. Sein Verlust wird eine schware Lücke lassen, die wir alle noch lange empfinden werden. Ich hitte Sie, sich zum Andenken an den verstorbenen Collegen von 1hren Piätzen zn erhehen. (Geschieht.)

Hierauf macht der Vorsitzende Mittheilung üher den Stand der Banangelegenheit des Langenheckhanses. Die Gesellschaft geoehmigt ohne Erörterung, dass der Vorstand anch künftighln in der Bancommis-

sion hieiht.

Die Herren Henoch und Falk haben Namens der Gesellschzft Herrn Kristeiler Clückwünsche zn seinem 70. Gehntstage überhracht. Vor der Tagesordnung.

1. Herr Dr. Hermea (als Gast): Ich wollte mir gestatten, m. H., im Auftrage des Herrn Prof. Sonnenburg üher einen Fall zu herichten, der gestern im städtischen Krankenhanse Moahit operirt wurde. Es handeite sich nm ein jungss Mädchen von 17 Jabren, welches im Septemher vergangenen Jahres eine Nähnadel verschluckt hatte. Während sie früher gesund war, verspürte sie von diesem Moment an Intersivs Magenbeschwerden, die sich namentlich bei Bewegungen äusserten. Die Schmerzen heim Aufrichten und Cshen wurden so heftig, dass sie nur in gehückter Stellung sich forthewegen konnte; in ietzter Zeit traten zuch Brechanfälle hinzu. Die Beschwerden hatten sich derartig gesteigert, dass Patientin sich endlich zur Operation entschloss.

Der objective Befund, welcher erhohen wurde, war der, dass es eln gesondes, kräftiges, hlühendes Mädchen war, welches in der Mittelllnie, etwa zwischen Nahel und Processus ensiformis, eins circumscripte, ganz localisirte Schmerzhaftigkeit hatte. Man fühlte dort in der Tiefe eine undeutliche Resistenz, ohne sonst aher irgend elnen Tumor nachweisen zu können. Entzündliche Reaction war nirgenda vorhanden. Es worde nun die Operation in der Mittellinie vorgeoommen, die Banchdecken wurden dorchtrennt, und es zeigte sich, wie man zu der hinteren Partie der Fascia transversa kam, eine Hervorwölbung, ähnlich einer Hernie. Es wurde hier das Peritoneum eröffoet, und es präsentirte sich ein Stückchen Netz. In diesem Stückchen Netz fühlte man nun deutlich einen Fremdkörper, die Nähnadel. Dieselhe lless sich leicht itervordrücken nad wurde mit elner Pincette extrahirt und zwar mit der Spitze nach vorn, das Oehr nachfolgend. Die Nähnadel war augenecheinlich durch die Magenwand perforirt und in diesen Netzklumpen eingedrungen. Es schienen aher Verwachsungen zwischen dem Netz und der Magenwand zn hestehen, denn wie verancht wurde, diesen Netzklumpen vorzuziehen, folgte die Magenwand. Der Magen selhst wurde dabei gar nicht eröffnet, es wurde sofort die Wunde geschlossen, erst die Peritonealnaht, denn die Fascie und dann die Hantwunde.

Ich wollte mir gestatten, die Nähnadei vorznzeigen.

Tagesordnung.

2. Herr J. Israel: Vorsteilung einea geheilten Nierensarenma.
M. H.! Dis Anzshl der definitiven, durch mehr als aln Jahr danernden Heilungen nach der Exstirpation maligner Nierantumoren ist hisher eine so geringe, dass es mir PSicht erscheint, einen jeden einschlägigen Fall zur Kenntniss der Fachgenossen zu hringen.

Nach einer statistischen Zusammenstellung von fl4 operirtan hözartigen Nisrentumnren durch Sigrist in Zürich ist unter 29 Czrcinomen die Hellung 4 mzl über ein Jahr hinans constztirt worden, unter 84 Sarcomen gar nur 2 mal. Gestorben sind vnn den 29 Carcinomen unmittalhar oder an baldigan Recidiven 17, von den 84 Sarcomen 24; das Geschick der

ührlgen konnte nicht verfolgt werdan.

Diesar dzmzla 14 jähriga, jetzt 16 jährige junga Mznn, dan ich Ihnen hler vorsteile, wurds mir zm 16. Juni 1888 mit der Diagnose einer rechtsseitigen Hydronephrosa zngeschickt, welchs selt 14 Tagen von seinem Hansarzt wahrgenommen worden wzr. Der Patient hatte schnn seit dem Jahra 1881, also seinem 7. Labensjahre, ah und zu über Schmerzen in der rechten Seits des Oharleibes zu klagen gehaht, welche indess vnn selner Umgehnng auf eins früher überstandene perityphlitischs Affectinn hezogen wurden. Seit 14 Tagen war eine Exzcerhation der Empfindungen eingetreten, welchs auf einen im Mai erfolgten Fall zuf dis rechte Seite zusückgeführt wurde, den Arzt zur Untersuchung des Leibes veranlasata und zur Entdecknog des Tomors führts. Dar Urin war immer normal gewesen und war es anch hel der Anfnahme. Ich fand leicht im rechten Hypochondrinm einen nvoiden Tumor, dessen hinterer Pol der Lumhargegend anfruhte, dessen vurderer Poi S'/, em vnn der Mittellinie entfernt hlieb, und der in seinem grössten, der Längenaxe des Körpers entsprechenden Durchmesser, mit dem Tastercirkel gemessen, etwa 11', cm mass. Der Tumor folgte der Inspiration, iless sich von der Leher palpatorisch ahtrennen, sank hei der Linksiagerung medlanwärts und abwärts, hatte durchweg angernndete Conturen, fühite sich prali-elastisch an und zelgte eine giatte Oberfläche, keine Höcker. Die linke Niere war in normaier Ansdehnung und Lage zu paipiren. Meine Vermnthung, dass es sich hier nm einen malignen Tumor handeln möge, wurde sofort durch elne erfolgreiche Prohepunction und Asplration bestätigt. Mit dem dnrch die Spritze aspirirten Bint entleerten wir 2 ndar 3 kieine Gewebspartikel von durchscheinender Basehaffechelt, welche mlkroskopisch foigende Bestandthelie darhoten: Znnächst Fett in feinster Verthelinng, dann sehr grosse Fettkörnchenzellen, grosse mit Bintfarhstoffschnilen vniigepfropfte Zellen, einzelne frele, prachtvoll ansgehildete Blutfarhstoffkrystalie, sodann grosse verschieden geformte epithelähnliche Elamente mit grassen Kernen und Kernkörperchen von dreleckiger, viereckiger und runder Gestalt, einzeln und in Lagern zusammenliegend. Ans diesem Befande konnte mit Sicherheit geschlossen werden, dass es sich nm einen zelligen, sollden Tomor der Niere handelte, in welchem es zur Verfettung und znr Hämorrhagle geknmmen war; denn dass diese Eiemente aus der Niare atammten, erwies eine bald nach der Punction auftretende leichte Hämatnrie mit Kolikachmerzen.

Die am S1. Juni vorgenommene Exstlrpztlon hestätigte diese Diagnose, und zwar wurde der Tumor mittalst eines T-Schnittes entfernt, dessen senkrechter Schenkei entsprechend dem änsseren Rande des Sacrulumhalis verlief, dessen querer Schankel von der Mitte des ersteren aus quer durch die Banchmuskein nach vorn lief und extraperitonezi die Niere frei legte. Die Exstirpation war zismlich schwierig wegen steilenweiser Durchwachsungen der Kzpsei und fester Verwachsungen der Geschwulst mit dem Colon ascendens, welches schräg von nuten anssen nach innen nhen üher ihren unteren Pol verlief. Eine an der Vena renalis hefindliche Lymphdrüse wurde gleich mit dem Stiel ahgebunden, drei andere, welche an der Vena cava nach ohen lisfen, wurden nach Entfernung des Tumors sorgfätig ennelsirt. Die Hellung erfoigte prima intentione, so dass der Patient 4 Wochen nach der Operation gehellt entlassen werden konnte. Seitdem hat er eine Gewichtsznnahme von 28 Pfd. erfahren, von denen 17 auf die ersten 4 Wochen nach der Entlassung fisien.

Wie in vlelen Fällen maligner Nierengeschwüiste ging hler der Tnmor von elnem circumscripten Pnnkte der Niere ana, hler von dem unteren Poi, und iless den grössten Theil der Niere intact. Er war von einer dünnen Schale Nierensuhstanz üherkleidet, welche alch ailmällg verschmälerte his zn einer fibrösen Kapsel. Makroskopisch hestand der gut mannsfaustgrosse Tnmor anf dem Dnrchschnitt zus elner Anzahl nicht scharf von einsnder getreonter graner his grangeiher, hler und da hämorrhagischer Knoten. Mikroskopisch handelte es sich nm ein alveoläres Sarcom, d. h. es war Immer elns Anzahl von mehreren, durch eine ganz schwachs Zwischensnhstanz von einander getrennten Zellen mittelst einer derheren Bindegewehsschicht von der nächsten Gruppe getrennt. Ich hatte bei dem epitheloiden Charakter dei eingeschlossenen Zellen unnd gehalten, bis mlch Herr Geheimrath Vlrchow, dem ich vor 2 Jahren das Präparat vorlegte, eines besseren helshrte. Das Präparzt steht zn Ihrer Ansicht dort bereit.

Was mir an dem Falle znnächst hemerkenswerth erscheint, ist die Beobachtung eines malignen Nierentumors im 14. Lebensjahre. Gerade das zweite Decennium ist so gnt wie immnn gegen das Anftreten maligner Nierentumoren, während es hakannt ist, dass dieseihen mit Vorliebe einerseits das jngendliche Alter his zum 5. Lehensjahre hefallen, andererseits die höheren Lehensstnfen jenseit des 40. Lehensjahres. Sehr heredt



sprechen in dieser Beziehung die statistischen Zusammeustellungen, welche ich dnrchgesehen habe. Unter 132 Fällen maligner Nierentumoren, welche Gniliet gesammelt hat, fanden sich his zum 7. Lebensjahr 48, vom 20. his 70. Lehensjahr 87, vom 7. his 20. Lehensjahr kein einziger. In der Tubeile von Roberts, welche fi? Geschwülste umfasst, gehören 28 Fälie Kindern nuter 10 Juhren, 42 Erwuchsenen jenseits des 20. Jahres, keiner den sweiten Decenninm. In Dickinson's Statistik von 17 Fällen hetreffen 6 Kinder nuter 5 Jahren, 11 Personen von mehr als 20 Jahren, anch wieder Immunität des 2. Decenniums. In der Zusammenstellung von Sigrlat im Jahre 1889 findet sich bei 64 operirten Fällen maligner Tumoren nnr ein Fali zwischen 10 nnd 20 Jahren, nämlich ein Sarkom hei einem 16 jährigen Mädchen. Je weniger man also hier bei dem Alter des Patienten, bei der Ahwesenheit aller fremden Bestandtheile im Urtn und jeder höckerigen Oberfläche des Tumors daranf gefasst sein musate, einen malignen Tumor vor sich zu haben, deato mehr hat sich der Werth der Probepunction hewährt. Ich möchte ganz gewiss glanben, dass eine systematisch geühte Prohepunction mit Aspiration, un verschiedenen Stellen maligner Tumoren ansgeführt, hänfiger diagnostisch verwerthhare Resultate gieht, als die meisten glauhen, welche von der Prohepnnction bei den soliden Geschwüsen nicht viel halten. Bei der weichen Beschaffenheit vieler hösartiger Nierentumoren ist das a priori wahrscheinlich, and ich kann versicheru, dass es mir in 8 Fälien gelungen ist, mikroskopisch brauchhare Partikel hernuszubefördern, welche die Diagnose in zweifelhaften Fällen gestützt haben.

Dieser Fall ist der erste, bei welchem ich in systematischer Weise versucht habe, die dem Lymphgebiet der Niere angehörenden Drüsen von der Venn cava zu enneleiren. Um diesen Plan ansühren zu können, muss man selbstverständlich eine Schnittführung wählen, welche sehr viei Licht und Ranm gieht, um den tlefen Retroperitoneairaum überblicken und in demselben opertren zu khinnen. Zn diesem Zweck kann ich nnr sehr diesen von mir in einer ganzen Reihe von Fällen grosser Nierentumoren geühten T-Schnitt empfehlen, welcher gunz ausserordentlich bequem und schnell ansznführen ist. Es eignet sich gewiss ebenso in Bezug anf Ranmgewinnung der von Herrn von Bergmnnn angegebene Schrägschnitt, der den Pirogoffschnitt zur Unterbindung der Aorta nachgebildet ist. Indess will mir scheinen, dass man mit der in diesem Falle angewendeten Methode schneller und mit weniger Bintverlust zum Ziele kommt, als mit der von Bergmann'schen.

Ich hnhe im ganzen 4 Fälle von malignen Nierentnmoren operirt. Die Resultate sind folgende: Der erste Fall, ein Carcinom, hefand sich nach meiner eigenen Feststellung 28 Monate nach der Operztion gesund und wohl. Nach der Zeit habe ich nichte von ihm gehört, indess man kznn ihn wohl nach heinahe 2 jähriger Gesundheit als geheilt betrachten. Ein Gleiches gilt von diesem Fall, da er auch heinahe 2 Jahre frei von Recidiv ist. Ia dem dritten Fali handelte es sich nm ein Excessiv grosses Carcinom der rechten Niere, welches ich mittelst Laparotomie in Angriff nahm. Hier musste ich die Operation aber nnvollendet lassen, weil sich die von dem Tumor bedeckten Darmschlingen von Krebs durchwachsen zeigten. Die Patientin genas von dem Eingriff und erlag einige Wochen später ihren Leiden. Der vierte Fall ist an den Folgen der Operation gestorben. Er betraf eine junge Frnu, welche am dritten Tage uuter urämlachen Krämpfen zu Grunde ging. Hier war die grosse Operationshöhle mit Jodoformäther ausgesprüht und mit Jodoformgaze ausgestopft worden. Die Section zeigte die fibrig bleibende Niere makroskopisch ganz gesund. Mikroskopisch ist sie leider nicht untersucht worden; es ist mir aber sehr wahrscheinlich, dass es sich um eine Schädigung des Nierenepithels unter dem Einfluss der Jodoformresorption gehandeit hat, wie es in elnem anderen meiner Fälle durch Herrn Saenger beschriehen worden ist. Ich habe seit dieser Zeit nie wieder Jodoform hei Nierenexstirpation in Anwendung gezogen.

Nun, die Ergebnisse der Ihnen mitgetbeilten Statistik sind jz recht schlechte und man könnte leicht daraus den Schluss ziehen, dass die malignen Nierentumoren ein ungeeignetes Object für die Exstirpation wären. Ich glande nher, das wäre ein grosser Fehlschluss. Die mangeihaften Reenitate beziehen sich ganz gewiss auf eine zu späte Diagnose dieser Tumoren, denn die Nierentumoren haben gerade in Gegensatz zu den malignen Tumoren vieler anderer Kürpersteilen eine ganz besondere Neigung, lange local zu bleiben, was wohl zum Theil durch den Abschluss bedingt wird, den ihnen die fihröse Nierenkapsel gieht. Die Lymphdrüsen erkranken relativ spät, eine doppelseitige Erkrankung der Nieren ist sehr selten in diesen Fällen, sodass also ganz gewiss gerade die malignen Nierentumoren (und zwar die der Erwachsenen, nicht die der Kinder), zu weiteren operativen Versuchen aufforderu.

Wenn nan anch die Neigung dieser Tamoren za Metastasen keine übermässig grosse ist, so sollte man doch bei jedem Falie, in dem dle Operation in Frage kommt, anf das allersorgfältigste den ganzen Körper nach solchen absuchen, denn es kommen zaweilen Metastasen an so unerwarteten Stellen vor, dass man in der That nicht daranf gefasst ist. So fand ich in einem Falie, wie auch die Section bestätigte, als einzige Metastase eioen baseinussgrossen Knoten in der Rdckenhant. Ein anderer Fall zeigte ein secundäres Carcinom an einem Orte, wo es als Metastase von der Niere ans gewiss nicht häufig beobachtet worden ist, nämlich im Oberscheokelkoochen. Ich will mit wenigen Worten den Fall beberichten. Es handelte sieh um einen grossen rechtsseitigen Nierentumor hei einer Dame, welche mehrfach Hämaturie gehabt hatte. Wir consultirten über die Frage, oh die Exstirpation zulässig sei oder nicht, als bei geoauer Untersuchung die Patientin ganz heiläufig über Rheumatismus im linken Bein klagte. Als wir uns den Rheumatismus etwas genauer au-

sahen, fand sich eine ganz circumscripte, anf eine drei querfingerhreite Zone im nnteren Dritttheil des Oberschenkels beschränkte Druckschmerzhaftigkeit, welche nnr den Knochen betraf, nnd sich durch Percussion genau abgrenzen liess. Eine Auftrelbung bestund nicht. Die Patientin konnte das Körpergewicht anf dem Bein nicht tragen; sie war nicht im Stande, das Bein bei gestrecktem Knie vom Lager emporznbehen; ein mässiger Widerstand, den man der Streckung des gebengten Kles leistete, konnte von der Patientin nicht überwunden werden. Die Erscheinungen führten mich zn dem Schlusse, dass es sich hier nm eine Metastase im Oberschenkelknochen handele; daher nahm ich Abstand von der Nierenexstirpation und verordnete einen Stützapparat, nm einer Spotanfractur vorzubeugen. Als einige Tage später die Pntientin sich vom Schlafzimmer nach dem Vorderzimmer znm Zwecke der Anprohe des Apparats hegah, sank sie zusammen; der Oberschenkel war an der vorber erkrankten Stelle gebrochen.

Dieser Patient zeigt noch eine Anomalie, welche Erwähnung verdient. Er hat nach der Operation eine Wanderniere der anderen Seite bekommen. Damit ist eine sehr gute Illustration zu dem gegehen, was ich vor einigen Wochen gelegentlich des hier gehaltenen Vortrages über Enteroptose und Wanderniere anführte, dass ich nämlich wiederholt nach Entfernung von Nierentumoren den Eintritt von abnormer Beweglichkeit der zurückhleibenden Niere beobachtet bahe. Ich heziehe das anf die Druckerniedrigung im Abdomen in Verbindung mit der compensatorischen Gewichtzunahme der verhleibenden Niere.

Discussion.

Herr Virchow: Darf ich noch eine Frage stellen: oh die Lymphdrüsen uutersocht worden sind?

Herr Israel: Ja, es ist nichts darin nachgewiesen worden; sie sind gesund gefonden worden.

Herr Virchow: Es wäre dann vielleicht zn fragen, oh man mit Recht diesen Fali zls ein malignes Sarkom bezeichnen kann?

Herr Israei: Ja, gewiss. Ich darf wohl daran erinnern, dass Sie seibst bei der mikroskopischen Untersnchung des Präparats vor 2 Jahren bemerkten, dass die niveolären Sarkome sich gerade durch eine besondere Bösartigkeit auszeichnen; nud wir haben Elfahruogen von anderen Körperstellen, insbesondere der Knochen, dass gerade diese Form des Sarkoms nicht zu den gntartigen gehört.

Herr Virchow: Ja, sie dauern zuwellen sehr lange. Eine grosse Zabi derselben verläuft als locales Uebei und ressortirt nicht eigentlich unter die malignen Tumoren.

Herr Israei: Wenn ich mir gestatten darf, daranf noch mit ein paar Worten zu antworten, so muss ich sagen, dass sich für Jeden bei der Operation Anwesenden die Malignität des Tumors schon aus der Thatsache ergah, dass er die Kapsel durchwachsen hatte nnd recht schwer von der Umgebung abznpräpariren war. Ein weiterer Beweis für die Bösartigkeit des Gewächses liegt in der rapiden Körpergewichtszunahme nach seiner Entfernung, wie solche nnn und nimmermehr nach der Elimination gutartiger Geschwülste beobachtet wird, wenn diese nicht gerade etwa durch ihren Sitz und ihre Ausdehnung directe schwere Störnngen in der Vegetation bervorrufen. Mögen anch die Sarkome in Nieren vielieicht weoiger Neigung haben zn metastasiren, als Sarkome anderen Körperstellen, so sind sie doch nicht minder hösartig, wie leider die traurigen Ergebnisse der hisherigen Operationsstatistiken in Bezug auf Recidive iehren.

Herr E. Küster: Meine Herren! Zunächst möchte ich mich den Ausführungen des Herrn Israel in Bezug auf die Bedentung der Probepunction für diagnostische Zwecke anschliessen. Ich habe gieichfalls in mehreren Fällen durch die Prohepunction die Diagnose auf einen bösnrtigen Tumor, in einzelnen Fällen mit grosser Wahrscheinlichkeit anf ein Sarkom stellen können. Im ührigen muss ich die traurige Statistik, von der wir eben gehört haben, bestätigen. Ich selber habe 4 Nierenexstirpationen wegen maligner Tomoren ausgeführt, von denen der eine Fall mir nach eben beendeter Operation nuter den Händen gestorben ist. Es war ein sehr grosser Tumor, hei dem ich, während der Stiel durch-trennt wurde — ich will dahei hemerken, dass ich keine Massenligatur des Stiels mache, vielmehr wird die Niere stark angezogen, der Stiel attickweise durchschnitten und sofort jedss biutende Gefäss gefasst; oder aher die eichtharen Gefässe werden vorher gefasst und dann durchschnitten - an ein grosses Lumen kam, welches voligepropft war mit Geschwulstpartikeln. Ich hielt das zanächst für den Ureter, führte vorsichtig eine Sonde ein and überzengte mich darch den horizontalen Verlanf der Sonde, dass es sich um die sehr starke Vena renalis handelte, daher wurde der Geschwulstpfropf herausgezogen und das Gefäss unterhunden. Die Operation war vollendet, ohne dass irgend ein unangenehmes Symptom eingetreten wäre. Aliein beim Aniegen der ietzten Nähte hegann der Kranke auf einmai schwer zu athmen, wurde cyanotisch und war hald daranf eine Leiche. Die Section ergah, dass er hereits einen Knoten in der Lunge hatte, dass ferner in der Arteria pulmonalis ein Thromhus äiteren Datoms steckte, zn dem nun noch ein nener Geschwaisttheil gekommen war, um das Lumen des Gefässes fast vollkommen zu verschliessen. Es war offenbar die Sondiruog gewesen, vielleicht anch die Manipulationen, welcbe an dem Stiel stattgefunden hatten, die eben die Embolie der Arteria pulmonsiis hewirkt hatten.

Dann habe ich fernerhin ein Adeoom, eins von den von Grawitz heschriebenen Nebennierenauenomen operirt. Die Frau lebt noch und ist vorläufig wenigstens noch gesund, wenngleich geistig nicht normal. Dann operirte ich ein Carcinom, dessen Trägerin sehr hald an eioem Recidiv gestorben ist und endlich noch eine sehr merkwürdige Geschwulst, die nicht von der Niere ansgegangen war, sondern ein retroperitoneales Sarkom darstellte, welches die Niere zum Theil nmwachsen hatte, sodass es gelang, das Organ suszuschäfen und bei Seite zu schieben. Indess waren bereits Verwachsungen mit dem Peritoneum da, es mussten grosse Stücke des Peritoneums fortgenommen werden und der Knabe — es war auch ein Knabe im 2. Decennium - ist an einem Recidiv sehr bald zu Grande

Was die Schnittführung des Herrn Israel anlangt, so mnss ich bemerken, dass es sich daranf hinansspielt, dass fast jeder Chlrurg seine eigene Schnittfübrung hat. Ich selber bin bei allen Nierenoperationen, die ich gemacht habe, sehr gut mit einem einfachen Horizontalschultt ansgekommen, der in der Mitte zwischen der 12 Rippe und dem Darmbeinkamm verläuft und vom äusseren Rande des Sakrolumbulis ausgebt, wobei in der Regel der äassere Rand des Quadratus lumbornm etwas abgeschnitten werden muss. Das giebt eine sehr gute Uebersicht; ich habe niemals das Bedürfniss gehabt, noch einen weiteren Schnitt hinznznfügen.

8. Herr Th. Landan: Zur Untersnehung und Diätetik der Schwangeren und Wöchnerinnen. (Wird unter den Originalarbeiten dieser Wochenschrift erscheinen.)

Gesellschaft der Charité-Aerste zu Berliu.

Sitzung am 24. April 1890.

Vorsitzender: Herr Mehihausen.

Herr Bernhardt: Einleitung in die Discussion über den Vortrag des Herrn Oppenheim, betreffend dle Pathologie der multiplen Nenritis.

Meine Herren! Es ist schon eine gewisse Zeit her, dass Herr College Oppenheim ans eine Reihe ausgezeichneter Fälle von maltipler Neuritis vorgeführt und in klarer Weise erläntert hat. Ich vermag bente nicht mehr auf jeden einzelnen Fall in der Weise einzugehen, wie es vielleicht müglich gewesen wäre, wenn wir an demselben Abend sofort in die Discussion eingetreten wären. Ich habe mir aas dem Gedächtniss einige Notizen gemacht und bitte Herrn Oppenhelm speciell um Entschnldignng, wenn mein Gedächtniss mich etwa getrügt hätte und nicht alles, namentlich was die Casuistik betrifft, so stimmt, wie er es hier vorgetragen hat.

Die Frage von der multiplen Neuritis interessirt, glzube ich, heute alle Aerzte, nicht nnr die Nenroputhologen, sie interessirt mich aber und Alles, was Herr College Oppenheim vorgetragen hat, ganz speciell deswegen, weil ich jetzt vor etwa 4 Jahren in einer ausführlichen Arbeit auch über diese Dinge gesprochen habe und gerade die Punkte hervorgehoben zu haben glanbe, auf die Herr College Oppenheim einen ganz besonderen Werth gelegt hat, nämlich erstens die Pathologie der multiplen Neuritis der Alkoholisteo, die Pathologie der multiplen Neuritis überhaupt, dann aber vor allen Dingen die differentialdiagnostische Bedentung dieser Fälle in Bezng auf dle Tabes, die der Poliomyelitis subacnta uod die znfsteigende acute Spinallähmung oder die sogenannte Landry'sche Lähmung. Alle diese Dinge sind auch von Herrn Coilegen Oppenhelm hervorgehoben worden, und freue ich mich zunächst, in diesem Sinne mit lbm in Uebereinstimmung zu sein.

Ich erlnnere zonächst an die Bedeutung der psychischen Störangen bel der Alkoholneuritis, anf welche Herr Oppenhelm zuvürderst die Anfmerksamkeit gelenkt hat. In dem einen speciellen Falle, den ich damais mitgetheilt habe, handelte es sich nuch um eine Frun, eine Sänferin, welche diese Symptome sehr klar und dentlich zeigte. Sie batte ein sehr schwaches Gedächtniss, namentlich für jüngst vergangene Vorkommnisse, war volkommen desorlentirt über ihre Umgebung und kannte sich überhaupt nicht ans. Ansserdem schlief sie schlecht, tränmte viel, hatte Visionen, Hallneinationen und Illasionen, namentlich schreckhafter Natur, von Ränbern, Mördern n. s. w., alles Dinge, wie sie mehrfach beobachtet worden sind, und wie sie auch, wie ich jetzt gelesen habe — ich selber habe das nicht gesehen —, bei aus anderen Ursachen als durch Alkoholismus entstandenen multiplen Neuritiden vorkommen sollen, wie ja anch Herr Oppenheim die Arbeit des Herin Korsakoff hervorhob, welcher nach dieser Richtung hin Beohachtungen angestellt und gesammelt bat. Ich darf vielleicht hier eine Beobachtung aus dem Jahre 1886 blnznfügen, die ich ooch nicht publicirt hahe. Sie hetrifft eine Frau in der Mitte der dreissiger Jahre. Ich glauhe hervorbeben zu dürfen, dass dieses Trinken der Frauen, wie es scheint, io Dentschland erheblich seltener vorkommt als in Eogland, wo nicht wenige Fälle von mnltipler alkoholischer Neuritis gerade bei Frauen beobachtet worden sind. Ich sah also eine Patientin, welche im December 1885 an sehr heftigen Unterleibsheschwerden litt und sehr heruntergekommen war. Zu ihrer Stärkung batte Ihr der Arzt Wein verordnet. In einem relativ knrzen Zeitraum hatte sie jeden Tag etwa eine gute balbe oder eine ganze Flasche Portwein, Ungarwein und Bier getrunken (im Ganzen 60-70 Flaschen schweren Wein). Es stellte sich gegen Ende April 1886 bin eio grosses Schwächegefühl ein, so dass sie nnr schlecht stehen und kanm einige Schritte gehen konnte. Dahei bestanden heftige reissende Schmerzen, welche von beiden Ellenbogen aus in die Finger hineinstrahlten und von den Knien ab his in die Zeben hinein sich erstreckten. Die Kniephänomene fehlten. Während aher die Fösse und Zehen bewegt werden konnten, bestand beiderseits, besonders deutlich links eine Lähmung der Fingerstrecker, welche links die drei letzten Finger, rechts nur den vierien hetraf. Druck anf die Extensorenmuskeln an den Vorderarmen

war sebr empfindlich, empfindlicher jedenfalls als der auf die Uuterschenkelmusculatur ausgeübte Druck. Die Sensibilität (objectiv geprüft) war an den Füssen nach mehrfacher Richtung hin vermlndert, Schmerzgetühl und in erheblichem Grade das Kitzelgefühl. Die elektrische Erregbarkeit der geläbmten Extensoren am Vorderarm war (faradische Prüfung in der Bebsnsung der Patientin) erheblich herabgesetzt bezw. erloschen. - Die Pupillen der Patientin waren mittelweit, gleich, auf Lichtreiz gnt reagirend; Doppeltsehen war nie vorhanden gewesen. Urinand Stuhlexcention frei. Die Nächte waren sehr unrabig: Patientla schreckte oft aus dem Schlafe anf, hatte schreckliche Vislonen, sah Särge, Verstorbene etc.

Sie mosste später nach einem Hospital geschafft werden, aus dem sie ibrer grossen Unruhe wegen alsbald entlassen worde. - Leider war es mir nicht müglich, des Weiteren ihr Schicksal zu verfolgen.

Dann erwähnte Herr Oppenheim einen Fall, der in der Stadt zur Verwechseling mit Tabes und Parnlyse Veranlassing gehoten hzt. Nun habe ich damais schon, wie ich Eingangs meiner Bemerkungen aagte, die Unterschiede zwischen Tabes und der multiplen Neuritis hervorgeboben und betont, dass, während bei unsgesprochenen schweren neuritisehen Affectionen die psychischen Stürungen gleichzeitig anstreten resp. schon früher, während ferner neben etwaigen ataotischen und Sensibilitätsstörungen sich früh eine erhebliche matarische Schwäche bemerkbar macht, gerade diese bei der Tabes bekanntlich zu Anfang nicht vorkommt und dass psychische Stärungen bei diesem Leiden sich doch melstens erst, nachdem die Krankheit jahrelang bestunden hat, hinzugesellen, während gernde das relativ frühe Zusammenvorkommen peychlscher Störungen mit solchen Symptomen, die nn Tabes denken lassen, eher für multiple Neuritis spreche. Der Verlust der Kulepbänomene ferner ist bekanntlich bel Tabes eines der chnrakteristischen Symptome: es findet sich ebenso unch bei multipler Nenritls; aber anch in Bezug hieranf hatte ich damals hervorgehoben, dass es Fälle glebt — und ich glaube, alle die Herren, die viel dzvon gesehen haben, werden mir beistimmen -, bei denen mzn die Diagnose anf Tabes stellen darf und wn entweder einseitig oder beiderseltig das Kniephänomen noch vorbanden ist, während andererseits bei der multiplen Neuritis der Alkoboliker das Kniephänomen sehr früh schon zu verschwinden pflegt. Es brancht das aber anch bler nicht in allen Fällen einzutreten.

Die Lähmungszustände, welche bei der multiplen Neuritis vorkommen, baben zuch Herru Oppenhelm sehr lebhaft an den Typus der Lähmung erinnert, wie man sie bei chronischen Blelaffectionen beobachtet. Es handelt sich, was die oberen Extremitäten betrifft, vorwiegend am dle Lähmungen im Radialisgebiet. Er selbst und andere Antoren haben hervorgehoben (und ich habe aus eigener Beobachtung und aus der Literatur dernrtige Vorkommuisse mitgetheilt), dass gerade bei dieser Affection anch die Supinatoren, speciell der Supinator iongus, activ und eiektrisch frel bleiben oder wenigstens sehr viel weniger afficirt seln können, als dle übrigen Muskeln, welche dem Radialisgebiet ungehören. Es dieses Verhalten kein absolnt sicheres differentiell diagnostisches Merkmal zwischen Nenritis uud Poliomyelitis, da es eben anch bel reln peripherischen Affectionen gefunden wird, wie, meines Erinnerns zuerst Eisenlohr, später Herr Oppenheim selbst und Lliienfeld dies ansge-

sprncben haben.

Was die Meinung des Herru Oppenheim betrifft, dass man hei den ln Rede stehenden Affectionen nicht blos das periperische Nervensystem allein als betroffen betrachten darf, sonderu dass es wenlgstens vorsichtig ist, anch anzonehmen, dass das Centrainervensystem mit afficirt ist, so hatte ich dieses schon damals hervorgehoben und vor allen Dingen darauf bingewlesen, dass, wie wahl keiner leugnen wird, die psychischen Affectionen bei der multiplen und Alkoholnenritis naturgemäss auf eine Affection des Organs zu beziehen sind, dem wir die psychlschen Functionen zuertheilen, des Hirns. Es sind auch thatsächlich von einzelnen Antoren - ich erinnere mich angenblicklich eines amerikanischen Antors, Hun — Verändernngen in gewissen Theilen der Centralwindungen des Hirns beobachtet worden; ansserdem hat man im Rückenmark Affectionen der Pia gesehen, Verdichtungen derselben, ödematöse Durchtränkungen u. s. w., und schliesslich hat man, wie Herr College Oppenhelm selber in einzelnen Fällen hier und da leichte Veränderungen der grauen Substanz des Rückenmarks gefunden, sodass wohl hente bei allen, die sich mlt der Frage beschäftigt haben, die Ansicht besteht, dass diese Noxen oder Gifte, selen sie metallische wie Blei oder Arsenik, seien es specifische Gifte oder Alkohol dass diese, wenn sie auf den menschlichen Körper und das Nervensystem wirken, eine Art Election anstiben, indem die einen mehr das Rückenmark, die anderen mehr dus Hiru, die anderen wieder mehr die peripheren Nerven befallen, dass es abst andererseits eigentlich schon a priori nicht gut angebt zu sagen, dass ein solches im ganzen Körper verbreitetes Gift nur immer eines dieser Systeme ergreift. Man wird, wenn die Gelegenheit dazn da ist und die Obductionsbefunde sich noch mehren, mehr derartige Veränderungen anch Im Rückenmark und Hirn finden, als man bis hente schon gefunden hat und stimme ich also in dieser Beziehung Herrn Oppenheim vollkommen bei.

Schliesslich erwähnte Herr Oppenheim anch noch der elgenthümlichen lähmungsartigen Zustände, die an die sogenannte Landry'sche Paralyse, an die acute anfsteigende Lähmung erinneru. Anch anf diese Sache hatte ich damals Rücksicht genommen, insofern als von verschiedenen Antoren multiple Neuritiden beschrieben worden waren, welche in der Tbat stark an dieses Landry'sche Bild erinnerten. Ich erinnere hier zuerst an die hier in der Charité selbst von Eichhorst gemachte Beohachtung einer multiplen, durch die Section nachgewiesenen Neuritla

nnd von der Eichorst in seiner Beschreibung sagt, dass sie dem unbefangenen Beobachter durchaus den Eindruck der Landry'schen Paralyse gemacht habe. Diese Lehre von der anssteigenden achten allgemeinen Paralyse hat im Lanfe der Jahre sehr erhebliche Wandlungen erfahren. nnd ssit der Zeit, wo unser verstorbener verehrter Herr Collegs Westphal diese Frage in Angriff genommen hat und sie in einem gewissen Sinne beantwortet zu haben glaubte, sind so viele Obductioneu uud audara Deutnugen und Befuude von zuverlässigen Antoren bekannt gegeben worden, dass wir hente von siner allgemein giltigen, allgemein anerkannten Pathologie der Landry'schen Lähmung entschieden noch nicht sprechen können. Vielleicht, dass in Znkunft diese Sache mehr gelichtet wird: soviel ist aber sicher, dass die multiple Neuritis unter diesem Bilde anftreten kann, wie es ja auch Herr Oppenhelm hervorgehoben hat. Ven einem seiner Patienten, wenn ich nicht sehr irre, gerade einem, der diese Landry'sche Lähmung zeigte nud bei dem als charakteristisches Moment des hervortrat, wis ich das auch einmal früher ansgedrückt habe, das fiberraschend schnslle Anfsteigen dieser Krankheit zn beträchtlichsr Höhe, die eventnell sehr schnell mit dem Tode endigen kann i), bleibt eigentlich zuletzt als das allein Charakteristische die Affection übrig bat Herr Oppenhelm, glanbe ich, erwähnt, dass er Bronchitis batte nnd erlanbe ich mir hier die Frage, ob diese Bronchitis sich vielleicht znr Zeit der hier herrschenden Inflnenzaepidemle gezeigt hat. (Herr Oppenheim: Es war keine!) Ich will nnr sagen, dass ich selbst in diesen letzten Monaten Gelegeuheit hatte, nach Ahlauf der Influenza Krankheitserscheinungen zu sehen (abgssehen von denen, welche ich in der Februarsitzung³) dieser Gesellschaft besprochen habe), die mich nngemein lehhaft an das Bild der acnten Landry'schen Lähmung, der acnten anfsteigenden Paralyse erinnerien. Zwei Fälie hahe ich im Gedächtniss. Beide betrafen junge Männer, die jedenfalla noch nicht über die Mitte der 30 hlnaus waren. Beide waren nngemein kräftig und athletisch gebant, beide hatten nur leichte Affectionen bronchialer Natur gahabt, der eine ansgesprochene Influenza, wie mir sein hehandelnder Arzt versicherte. Von diesen war der eine Patient schun 14 Tage lang wieder gesand gewesen, und dann hatte er eine Reiss per Eisenbahn gemacht nnd als er in das Conpé steigen wollte, wurde ihm das zn seiner grossen Verwinderung sehr schwer. Als er nach Berlin kam, konnte er vom Bahnhof nach Hanse gehen. Er besuchte Abends das Theater und sass ruhig in seiner Loge; als er hinausgeben wollte, konute er absolut nicht vom Stuble auf, er musste den Portier zu seiner Hölfe rufen lassen. Als ich Ihn hald darauf sah, war dieser Mann zwar fähig, sich im Sett allein zu bewegen, war aber sonst so schwach, dass er, der meine Hand mit Leichtigkeit hätte zerquetschen können, zur Zeit dieselbe nur ganz leicht dröcken konnte. Er vermochte kein Schloss aufzuschliessen, nicht mehr zu schreiben, stehen kunnte er noch, aber sich nicht auf seinen Zehen erheben. Dabei war, was mir ganz besonders aufstet, die elektrische Erregbarkeit der Muskeln ganz gnt erhalten, wenigstens innerhalb der ersten Tage: auch waren und blieben, was Ich noch besonders hervorheben will, die Kniephänomene gut anegebildet. Ich sah ihn dann nach Wochen wieder: er ging umber und batte sich etwas erbolt; es war aber immer noch elne erhebliche Schwächs der übrigens nicht abgemagerten Wadenmascalatur ührig geblieban. Der Patient konnte seinen Fass noch nicht plantar flectiren, and ihn beim Gehen nicht vom Boden abwickeln, es bestand eine deutliche Schwäche der Wadenmuskeln (die Perouealmusculatur war intakt) und reagirt-n dieselben nach dem Schema der sogenauuten Mittelformen der Lähmungen auf den elektrischen Reiz. Im übrigen hatte der Patient damals keln Fieber weiter, die Functionen der Blase und des Mastdarms waren ungestört, eheuso dis Sinnesorgans und Psyche, und glanbe ich, dass er sich langsam uud allmälig erholen wird. Aber es sind bis jetzt schon fast 9 - 10 Wochen verflossen, seit er erkrankt war. Ein zweiter derartiger Patlent hatte nur einige Tage lang wenlg gehustet und fühtte sich dann plötzlich ohne jede Veranlassung so matt, dars er kaum noch zu mir die Treppe heranf konnte. Auch er konnte keinen Schlüssel mehr umdrehen und war beim Geben öfter bingefallen. Auch dleser Mann war ungemein kräftig eutwickelt; selne Muskein reagirten sbenfalla sehr gut auf den elektrischen Strom, seine Kniephänome waren erhalten. Sensibilitätsstörungen, Ataxie fehlte bei beiden, ebenso hel dem letzten auch Störungen der Blase und des Mastdarms. Dieses Bild erinuerte mich sehr lehhaft an die schweren nervösen Zustände hei anderen Infectiouskrankheiten, speciell an das, was man hänfiger nach Diphtherie beobachtet, nur muss ich eben den erhehlichen Untsrechled constatiren, dass ich in den Fällen, die ich gesehen habe, weder Ataxie noch Sensi-hilitätsstörungen, noch den nach Diphtherie in solchen Zuständen fast regelmässigen Verlnst der Kniephänomene heobachtst habe, sondern eben das Erhaltenhlelhen derselhen, was ich als für diese meine Fälle ganz hesonders charakteristisch hervnrheben zu müsseu glaube.

Ich meine nnn, dass diese Lähmungen, welche die Patienten ungemein erschreckten — sie hatten die Vorstellung, dass sie sich gar nie mehr würden bewegen können — eine gawisse Aehnlichkeit haben mit jenen Affectionen, wie man sie bei der sogenaunten Landry'schen Form beobachtet. Was hier vorllegt, kann ich natürlich nicht entschsiden, jedenfalls aber schelnen die Störungen reparahsi.

Es erlnnern diese Znstände nach Bronchitls an solche nenritischen Affectionen, welche nach eitrigen Processen, sei es der Lunge, sel es nach dem Pnerperium vorkommen. Ich denke hier an die Bechachtung von

Martius z. B., der nos einmal von einer schweren peripherischen Nenritis im Peronaensgebiet erzählt hat, welchs bei einem Patianten nach siner Empyemoperation anttrat, einigs Wochen andauerte und dann zurückging. Nach solchen Processen findet man, wie nach acnten Infectionskrankheiten, derartige neuritischs Affectionen. In Bezug auf das Puerperinm slud diess Dinge speciell von Moebius für das Medianus- und Ulnarisgebiet beschriehen worden: Aehniiches habs auch Ich heobachtet, glanbe aber, dass diese Nenritiden nicht bloss anf dle obsren Extremitäten beschräukt zn bleiben brauchen, wenigstens konnte ich elnmal eine schwere Peronaenslähmnng, verbunden mit sehr srheblichen Schmerzen, bei einer in normaler Weise entbandenen Frau beobachten.

Schliesslich ist Herr Oppenheim noch auf dle maunigfaltlgen eigenthfimlichen elektrischen Reactionserschelnungen eingegangen, wie sie bei multipler Nenritis beobachtet worden alnd und sich in höchst charakteristischer Weise durch Herabsetzung der Erregbarkeit vollkommene oder partielle, auch faradische Entartungsreactioneu kundgeben. Derartige Znstände kommen vor und sind von mir und anderen ebenfalls beobachtet wordan.

Als ganz besonders interessant darf ich hisr viellelcht noch an die von Remak und mir nenerdings beschriebenen Vorkommulese erlnneru, dass niemals gelähmt gewesene Kranke, bei denen aus anderen Gründen dis Diagnose anf Nenritls gestellt warden musste, sehr bedentende Herahsetzung bezw. Verlust der elektrischen Erregharkeit nud in einzelnen Gebieten Entartungsreaction hatten. Herr Oppenheim hat nun noch anf einen seiner Fälle die Anfmerksamkelt gelenkt, vnn dem er meint, die heobachteten Symptome könnten möglicherweise die Folge elner Queckslibervargiftung sein. Ich selbst babe schwere Lähmungen nach chronischer Quecksilherintoxication nicht gesehen, sondern nur leichtere Fälle und weiss nicht, ob derartigss überhanpt hisr in Berliu bänfiger vorkommt. Ich glaube aber, dass, soweit leh es aus der Literatur wsiss, diese lähmungsartigen Zustände nach Quecksilberintoxicationen nicht die elektrische Reaction zeigen wie sie bei schweren Bleilähmnngen gesehen werden, sondern dass die Beobachtungen von Letnlle und anderen darauf binweisen, dass die Nerven in einer anderen waniger deletären Weise afficirt werden, die nicht zu einer vollkommenen, sondern nur zu einer segmentären und periaxialen Degeneration derselben führt, sodass die Patlenten zwar Zitteru und Schwächezustände haben, aber nicht solche Erscheinungen darbieten, wie wir sie hei schwerer mnltlpler Nenritis in Folge von Alkohol oder von Bleiintoxicatiou sehen.

Wenn nun dieser Patient hei Herrn Collegen Oppenhelm, soweit ich mich erinners, die auf eine schwere Läsion deutende slektrischen Reactionsersebelnungen hatte, so möchte ich vielleicht darans schon und auch aus der Beschreibung des ganzen Falles schliesseu, dass ss sich eben nicht nm eins Neuritls in Folge von Quecksilherlntnxlcatlon, snndern wirklich um einen syphilitischen Process gehandelt hat, der wie es von den Herren Siemerling und Oppenbelm beschriehen ist, das Rücksnmark viellelcht selbst oder seine Häute und die Nerveuwnrzeln lädlrt hat.

Herr Moeli: Ueher die psychlachan Veränderungan, welche mit Neuritis verbinden uns entgegentreten, müchte ich, unter Vorstellung eines Kranken, elnige Bemerkungen machen. Diese Combination ist keine gauz seitene. Auch die ersten Kranken, bei denen ich eine Neuritis alcoholica feststellts und nachwies, dars die klinischen Erscheinungen durch die Affection der Nerven allein verursacht sein können, waren im Bereiche der Irrenahthellung zu meiner Beobachtung gekommen. In einem der Fälle des Herrn Oppenheim unn hat eine Verwechsslung mit Paralyse stattgefunden. Herr Bernhardt hat an die mit der Tahes sich verhindenden Geistesstörungen erinnert. Da fragt es sich, oh für solche oder für die grosse Mehrzahl der hierher gehörigen Fälle speciell von Alkoholneuritis die Verwechseluug mit audersartiger Psychoss nahe llege. Ich mache dabei von vorne her die Einschränkung, dass ich, wie leicht begreiflich, lu meinen Ausführungen mich vorzugsweise auf Fälle, hei denen die psychischen Symptome überhanpt weseutlich harvortreten,

Suchen wir das Charakteristische der mit Alkoholnenritis überhanpt auftretenden Geistesstörungen festzustellen, so hemerken wir sofort, dass ein gleichmässiger, streng einheitlicher Charakter diesen Dlugen nicht zukommt. In manchen Fgllen siud die Erscheinungen im Ganzen sehr mässige und etwas unbestimmter, wie wir sie bei chronischem Alkoholismus auch sonst auftreten sehen. Ich branche also dieselben nicht sämmtlich eingebend zu schildern, ich erwähne nur als wichtiger, dass zeitweilig Schlaflosigkeit, elementare Veränderungen der Sinneswahrnehmung, einzelne gegen Abend anstretende Sinnestänschungen, namentlich mit plötzlich gestelgeriem Drange zu Trinkexcessen und, was ich öfter gesehen, sine vorübergehende Verstimmung, Missmuth mit Lehensüberdruss bei solchen Kranken sich finden können. Selbstverstäudlich schliesst das Vorkommen dieser Zustände anders Erscheinungen des Alkohollsmus, namentlich die acuteren Verwirrtheits- und Angstzustäuds keineswegs aus. - Eins hesondere Störung der psychlschen Thätigkeit aber, auf die neuerdlugs die Anfmerksamkeit gelenkt ist und dis auch, wenn ich nicht irre, Harr Thomsen einmal bei Gelegsnbeit einer Krankenvorstellung angeführt hat, tritt bei derartiger Neuritis zuwellen in den Vordergrund und sie verdient es wohl, dass wir einen Augenblick hei ihr verweilen. Besser als sis Worte schilderu, kann ich disselbe an diessm Ihnen bler vorzustellenden Kranken zur Wahruehmung bringen.

Derselbe ist eines der dentlichsten Beispiele für dlese Veränderung. Er ist jetzt 84 Jahre alt und seit vier Wochen verheirathet. Seit längeren Jahren hat er fibermässig getrunken. In den letzten Jahren hat er öfter krampfhafte Schmerzen um die Knie gebaht, zeitweilig Vnmitus. Das

¹⁾ Beitrag zur Lehre der acuten allgemelnen Paralyse. Berliner klimischen Wochenschrift, 1871, No. 47.
2) Vergleiche diese Wochenschrift, 1890, No. 12.

liuke Beln soll in der letzten Zeit etwas schiechter benntzt sein. Gegen die hier bestehenden Schmerzen liess er sich zeitweise Binden umlegen. Knrz vor der Hochzeit klagte er über starkes Kopfweh. Besouders gehänfte Excesse oder audere Vorfälie sind damals nicht voranf gegangen. Nachmittage bekam er Erbrechen und wurde dann ganz verwirrt, ge-waltthätig, zerschlug, ale man ihn keinen Schnaps geben wollte, das Geechirr und gelaugte alabald unter der Diagnose: Alcoholismus chronicus mit Halincinationen und mit Demena in Austaltsbehandlung. In derseihen erschlen er geistig sehr schwerfällig. Lebhaftee Zittern der Hände und Zunge, keine Sprachstörung. S. G. and Augenhintergrund nichts Besonderes. Im Anfang vorübergehend nnrein. Jetzt ist das geistige Wesen jedoch seit einlger Zeit zlemlich noverändert; er ist gleichmässig ruhig, folgsam. Der Gesichteenedruck lat nicht besenders ausdrucksios oder irgend wie ängstlich. Patient erzählt, dass er hier zu elner Dienstfibung nach Wittenberg eingezogen sei, am 4. Getober. Bei uns sei er seit gestern. Er habe hente morgen Feiddienst geübt and nennt Unteroffizier und Mann-schaften, weiche dabei waren. Ueber weiter zurückliegende Dinge, a.B. seine militärische Dienstzeit in Bitech, giebt er, wie Sie bemerken, gute Auskunft. Er rechuet mit einiger Nachhilfe ieldlich. Seine Ansdrucks-weice ist geläufig. Deu Ihneu hier vorliegeuden Brief, der einen mässigen Tremor und mangelude Feinheit der Schriftzüge nicht verkennen lässt, hat er gesteru geschrieben.

Wie Sie sehen, iengnet er hente sowohl diesen Umetand, ale dass er überhanpt verheirethet sel. Seiner Fran hnt er beim Besnche vor einigen Tagen zngesagt, nach seiner Entiassung Hochzelt zu machen. Die Kizgen heschränken sich auf etörende bezw. schmerzhafte Empfiudnugen im linken Bein. Dasseibe wird heim Herumgehen etwas tappend aofgesetzt; ein Hinderniss für die Bewegungen liegt nicht vor; die Streckung im liuken Knie ist elu wenig schwächer als rechts. Die Kniephänomene sind beiderselts vorhanden; Druck auf die Muskalatur und die Nerveustämme ist nicht besonders schmerzhaft, anch besteht keine wesentliche Störung der Sensibilität. Patient, welcher beim Eintritt in die Anstalt behanptete, man habe ihm den liuken Fuss festgenageit, erkiärt jetzt, es seien zwei der Zehen capnt oder abgenommen. Eine nähere Erklärung

giebt er nicht, wiederhoit nnr, dass er es fühle. Wie Sie hiereus eutnehmen, zeigen sich bei dem Palienten jetzt ziemlich gleichmässig krankhafte Voratellungen über seinen Anfenthalt, aeine Lege, aeine Körperbeachaffeuheit. Dieselben eind zwar nicht wechselnd, aber doch, wie leicht ereichtlich, nicht sämmtlich in einheitlicher gnuz widerspruchsloser Weise geordnet. Ansserdem jedoch tritt namentlich eine eigenthfimliche Störnug des Bewusstseins hervor. Die letzten Wochen hahen gar keine Erlouerung an die für den Patienten eo wichtigen Er-eignisse hinterlassen. Selbst die vor dem Aushrnche zwelfelioser Zeichen von Geistesstörung vorausgehende Zeit ist dem Patienten nicht erinnerlich. Die Eindrücke seiner jetzigen Umgebung werden von ihm äusserlich zwar richtig verwandt, sodass irgend welchee Zeichen von Verwirrtheit in seinem Beuehmen nicht hervortritt, er sloh aweckmässig bewegt, ganz kieine Ansträge ausführt. Anch die Erzähloogen vollständig nurichtigen Inhalts, weiche er fiber seinen jetzigen Anseuthalt und seine Beschäftigung macht, iassen eine ordnongsmässige Folge der einzelnen Vorsteilungen nicht vermissen. Dass aber dabei die Wahrnehmnugen ans seluer Umgebung obwohl elementar richtig. in keiner Weise zu kiaren Vorsteilungen vernrbeitet werden, ergiebt sich schon aus der Thatsache, dass er an den Ihn beherrscheuden krankhaften Verhaltungskreisen nicht im mindesten zweifelhaft wird, dass die Eigenthümlichkelt selner Lage ihm in dieser Hinslcht nicht znm Bewusstsein kommt. Zn dieser Bewusstseinsstörung gehört anch, dass die Erregnog von zusammenhäugenden Vorstellungskreisen dnrch Unterhaitung mit dem Arzte gauz gnt möglich ist, dieser Vorgang aber nicht die mindeste Spur im Bewnsstsein hinteriässt und z. B. meine Persönlichkeit, der Iuhait wiederhoiter Unterredongen mit dem Kranken demseiben hente voilkommen entfaiien lst.

Eine derartige Eigenthümlichkelt tritt uns am häofigsten entgegen in seniien Geisteestörongen, bei manchen tranmatischen Peychosen oach gewaltigen psychischen Einwirkungen oder nach acnten Krankheiten. Au Zustände erheblicher Verwirrtheit, ans verschiedenen Ursachen hervorgegangen, schliesst sich ein derartiges Verhalten zuweilen an. Häufiger findet sich wohl nach diesen Zuständen ein mehr stuporöses Verhalten, welchee durch den Mangel au Beweglichkeit in jeder Hinsicht dorch die geringe Aupasenngsfähigkeit an die Umgehung von dem aneseriich jetzt ganz zweckmässigen nud so die Bewussteeinsstörung nm so greller hervortreten isseenden Verhalten nneeres Pntienten sich unterscheidet.

In diesem Faile hat sich der eigenthümliche Zustand entwickelt nach erheblicher Verwirrtheit. Ich halte dies für die Regel bei diesen alkohoiistischen Znetänden; aber der Zeitraom grösserer Unruhe kann im Vergieiche zu der Daner des Ihnen hier gezeigten Zustandes nusserordentilch beschränkt erscheinen.

Ich wende mich unu zn der Frage: Besteht irgend welche Beziehnug in der Intensität awlschen derartigen psychiechen Veränderungen einer-seite und der Nenritis audererseite? Sie bemerken schon ohne Weiteres, dase gegenüber den geringen körperlichen Erscheinungen hler die Psychose ganz ausserordentiich überwiegt; ja ich mass sogar dem Einwurfe begegnen, dass hier überhaupt keine Veränderungen der peripherischen Apparate ao Grunde liegen, dass die von ihm angegebenen Vorstellungen und der etwas abweichende Gang ausschliesslich peychischen Ursprungs eeien. Diesen Eiuwand kann ich unr mit Ricksicht auf die schon vor dem Eintreten alier merkiichen psychlachen Veränderung vorhandeoeu Abweichnugen an den unteren Extremitäten nbechwächen, nicht geuz und gar beseitigen. Gerade deshaih aher hahe ich mir erlaobt, das psychische Krankheitsbild Ihnen hier vorznführen, well die Erschelnungen der Nenritis hier so ansserordentlich unbestimmt sind. Aehnlich liegt es in anderen Fällen. Des Westphal'sche Zeichen und andere Erscheiunngen an den nnteren Extremitäten, welche doch bel einem Theil der Alkoholiker sicher lu Neuritla begründet sind, muss man geradezu sucheu, um sie uicht au übersehen.

In dieser Hinsicht finden aber alle möglichen Combinationen statt. Ich beobachte jetat z.B. noch zwei Franen mit Alkoholnenritis und Psychosen. Namentiich die eine zelgt eine grosse Achulichkeit mit dem Vorgesteilten. Sie erzählt alltäglich wieder und immer mit denselben Worten, was sie am Morgen alies nuternommen habe, Betten gesonnt etc., giebt die Strasse und Hausummer, wo sie eich angeblich befindet, an n. s. w. Aber hier liegt ausser dem Westphal'schen Zeichen eine hochgradige Parese, weiche den Gang ohne Unterstützung ganz unmöglich mzcht, Schmerzanfälle, starke Drnckempfindlichkeit, Veränderungen der eiektrischen Erregbarkeit u. s. w. vor.

Es tehit also jeder Parailellsmus nnd so können wir für die Entstehung der psychischen wie der körperlichen Erscheinungen nur direct auf die Grundkrankheit als solche zurückgrelfen, mag dieseibe durch Aikohol, Biel, Naphtha oder durch Vergiftungen mit Iufectionsstoffen bei

Pnerpernifieber etc. bedingt sein.

Es ist leicht ersichtlich, dass anr Verwechselung der Alkoholnenritis in derartigen Fällen mit den körperlichen Begleiterschelnungen anderer Psychoren nur eine unvolikommene Entwickelung der neuritischen Symptome, die Beschränkung auf Westphai sches Zeichen, nubedenteude Schwäche etc. Aulass geben kann. Auch in psychischer Hiusicht, glanhe lch, wird die aufmerksame Betrachtung, nnd nnter allen Umständen die anch unr elnige Zelt hindurch fortgesetzte Beobachtung von den angegebeuen Gesichtspunkten ans die Eutscheldung sichern.

(Schluss folgt.)

Cesellschaft für Ceburtsbülfe und Cynakologie zu Berilu 1).

Sitzung am S. März 1889.

Vorsitzender: Herr Gusserow. Schriftführer: Herr Martla.

1. Herr Dührssen demonstrirt im Hinblick auf die letzten Gesellschzftsverhandlungen ein Kiud, das 4100 g wiegt and 55 cm lang ist und sowohi nach der Anamnese als nach dem Befond als 4 Wochen übertrngen angesehen werden muss.

2. Herr Bröse zeigt eine von ihm operlrte Tubenschwangerschaft.

S. Herr Bröse: Znr Eiektrotheraple in der Gynäkologie. Vortragender berichtet eeine Ersahrungen mit der Elektrotheraple; er schijesst sich im Wesentlichen der Methode von Apostoii an. Unter den bisher behaudeiten 7 Fålien von Myomen ist eine Patientin, deren Tumor schon Einkiemmungscrscheidungen im Becken machte, wesentlich gebessert worden, der Tamor auf ein Drittei verkleinert. Anch aur Behandlong der chrouischen Endometritis und Metritis wandte er das Verfahren an nnd hat anch hier bintstillende Wirknng gesehen.

In der Discossion spricht sich Herr Glahansen entschieden für weitere Versnche bel Myomen und Exsodaten ans, während er die Behnudiung der Stenose für ulcht wirksamer häit als die dnrch Sondenbehandinng. Herr Düvelins tritt gerade für die ietztere Behandlung, Herr Nagel besonders für die der Exaudate und Myome ein. Herr Dührssen häit die Wirksamkeit der Eiektrichtät gerade bei Stenose für eine sehr schneile, in der Myombehandlung sehlen ihm noch Ersahrungen. Herr Ebeli welst auf die Geschichte des Verfahrens, insbesondere auf die älteren Versnehe von Trlpier hin. Herr Grihmann und Herr Bröse treten den erhobenen Bedenken eifrigst entgegen und fordern zu weiteren Erfahrungen auf. Herr Vowinkel spricht sich ebenfalln sehr warm für die Anwendnug der Elektricität bei Dysmenorrhoe aus.

Sitzung am 22. März 1889.

Vorsitzender: Herr Gnseerow. Schriftführer: Herr Martin.

1. Herr Grthmann demonstrirt eine von ihm mit Erfoig operirte Tnbenschwangerschaft, die ohne vorheriges Ausbielben der Menses mlt starken Blntungen einherging.

2. Veit demonstrirt eine von ihm mit Erfolg exstirpirte Pyosaipinx janchigem Inhait.

B. Herr Schaeffer (als Gast): Ueber innere Ueberwande-

rnng des Eles. Vortragender hat eine von Dr. Veit exstirpirte Tubenschwanger-

genaner untersnoht, es fand sich bel lhr das Fimbrienende der schwangeren Tube in ein Corpus lutenm müudend (Ovarialtube). Die suerst aus der Schwangerschaft in einer verschiossenen Tuhe augenommene innere Ueberwanderung erwiee sich hier also als nicht anaunehmen; aber aus den Nachforschungen fiber beweisende Fälle hat elch ergeben, dass überhaopt ein sicherer Fall von innerer Ueberwanderung am Menschen noch nicht beobachtet ist.

In der Discusnion nimmt Veit Veranlassung, Herrn B. S. Schultan (Jena) für die ihm gewährte Erlanhniss zur Nanhprüfung eines bis dahin als heweisend geitenden Falles (es fand sich ein offenos accessorisches Flmbrienende) anf das Wärmste zu danken.

¹⁾ S. diese Wochenschrift, 1889, S. 600.



Sitzung am 12. April 1889.

Vorsitzender: Herr Jaquet.

Schriftstihrer: Veit.

1. Herr Keller demonstrirt einen wegen Adeuocarcinom exstirpirten Uterus und

2. Herr Czempin eine von ihm unter schwierigen Verhältnissen erfolgreich operirte Extranteringravidität in Complication mit einer Ovarialcyste.

8. Herr Sanrenhaus: Ueber einen Fall von Uternsruptnr

in der Schwaugerschaft.

In dem vorüegeuden Fall war ohne Trauma und ohne Wehen im 8. Mouat der Schwaugerschaft eine Uterusruptur erfolgt, die ausschüesslich im Fuudus uteri sass.

In der Discussion wird zuerst von Herren Bröse und Veit die Frage erörtert, ob hier auch früher keine Wehen bestauden haben; Herr Olshausen lenkt die Aufmerksamkeit auf die verschleden starke Entwickelnug des Fondus uteri bei verschiedenen Personen und lat geneigt, hierin eine Actiologie zn finden. Herr Wiuter schliesst sich dem an, bemerkt aber demnächst, dass spontane Uterusrupturen bei der Geburt so ausserordentiich oft durch Hydrocephalus oder Querlage, welche eine Verdünnung des unteren Uterinsegments herbeiführte, schr selten aber durch das euge Becken hedingt selen. Diese Behanptnug stösst aber bei Herrn Olshauseu und Velt auf Widerspruch.

VIII. Die Bedeutung der Specialkliniken für Dermatologie und Syphilidologie an den preussischen Universitäten und ihre Vorgeschiehte.

Prof. Heinrich Köbner iu Berlin.

Immer lebhsfter wird in unseren Tagen die Bewegung für Specialkliniken an den Universitäten und ee ist in der letzten Zeit geradezu ein Wetteiser unter den verschiedenen, jünger angehauten Specialdisciplinen nm die Krönung mit dem officiellen Lehrauftrage und den dazu gehörigen staatlichen Lehrmltteln entstauden. Dass diese Strömung nicht blos in den Kreisen nameutlich der jüngeren Universitätsdocenten vorhanden ist, sondern nuch, wenigsteus im Priucip, in weiten Krelsen der praktischen Aerste Auerkennung und Widerhall undet, zeigen die soeben von der berufeuen Gesammtvertretung der Aerstevereine von ganz Deutschland (auf dem Aerztetage zu Müncheu) gefassten Beschlüsse. Diese verlangen zur Verhesserung der jetzt zur Discussion stehenden "ärztlicheu Prüfungsordnung" n. A., dass anch die Psychiatrie und die Otlatrie Prüfungsfächer werden sollen.

In einem solchen Moment wird es nicht hioss gestattet, sonderu selbst gehoten erscheinen, die öffeutliche Aufmerksamkeit auf die beideu, in der Ueberschrift genaunten Schwesterdisciplluen und ihre Einreihung in die nothweudigen Prüfmgsfächer zu richten. Für diese ist, wie nur sehr wenigen Eingeweihten hekannt geworden, die Errichtung officieller Kliniken, zunächst an den preussischen Universitäten, am frühesten nach den ophthalmologischen, aber nur in amtiichen Schriftstücken, von dem

Verfasser angestrebt worden.

Da die Unentbehrlichkeit dieser Disciplinen für jeden künftigen Arst wohl zur Genüge für Jedermanu aus einer der Denkschriften erhellt, welche ich zur Erreichung dieses Zieles in den Jahren 1871 und 1872 au die Unterrichtsminister v. Mühler und Dr. Falk richtete, dürste die Veröffentlichung derselbeu im wortgetreueu Auszuge für die gegenwärtige Discussion über die dringeudsten Desiderata in deu ärztlichen Prüfungen wohi von Iuteresse sein. Und auch deshalb scheint es uns geboten zu sein, diese Denkschrift endlich heute der Oeffeutlichkelt zu übergeben, weil sie der Aufaug und der priucipielle Ausgangspunkt der Gründung von Specialkliniken für diese Gebiete an preussischen Universitäten geworden lat, wie dies aber den gegenwärtigen deutschen und frauzösischen Autoren über dieses Thema ganz entgangen ist. Dieselbe zeigt den Zeitgenossen, in welcher Verfassung sich die Lehre dieser Disciplinen bei uns noch 1872 befunden hat und lässt heute zu Tage erkennen, inwieweit die damals von mir entwickelten Forderungen in Erfüllung gegangen sind und was noch zu thun übrig hleiht:

Sr. Excellenz dem Kgl. Stastsminister für die geistlichen, Unterrichtsund Medicinalaugelegenheiten Herru Dr. Falk.

Breslau, den 2. Juni 1872.

Ew. Excellenz erlande ich mir in dem Nachstehenden über eine wesentliche Lücke in den Unterrichtsmittelu der Mediciu au fast sämmtlicheu preussischeu Universitäteu, insbesoudere auch au der Universität Breslau, ehrerbietigst Vortrag zn halten und um deren baldthunlichste Beseitigung gehorsamst zu bitten.

Eiue gleiche von mir au den Herrn Amtsvorgänger Ew. Excelleuz am 27. October vorigen Jahres gesandte Vorstellung ist zwar in Bezng auf die, damals von mir uachgesuchte bauliche Combinatiou 1) inmittelst

1) Mein erstes Promemoria an den damaligeu Cultusminister v. Mühler knüpfte au deu, für deu Nenbau eines pathologischeu Institutes and einer ophthalmologischen Klinik für die Universität Breslan projectirten Ankauf der, dem städtischen Allerheiligen-Hospital, dem Sitze der medicinischen uud chirurgischen Kliuikeu, gegenüberliegenden Barhara Caserue.

dnrch anderwelte Verfügung erledigt, in der Hauptsache selbet aber meines Wissens darüber noch keine Entscheidung getroffen worden.

In Breslau fehlt es, wie au allen preussischen resp. norddentschen Universitäten, mit einziger Ausnahme der Berliuer Charité, au einer Klinik für Hautkraukheiten und Syphilis.

Iu deu Nachbarstaaten Preussens, insbesoudere au den österreichischen Universitäten und an einzelnen Universitäten Süddentschlauds werden diese Discipliuen in besouderen statiouären Klinikeu seit 20 his 30 Jahren eifrig cultivirt und ist dadurch die reformatorische Entwickelung, welche in jeuen Gebieteu schou seit Beginu dieses Jahrhunderts in England und Frankreich angehahnt worden, ausserordentlich gefördert und auf eine, die Ausmerksamkeit der Aerzte aller Länder auf sich ziehende Stuse emporgehoben. Die Universität Wien alleiu verstigt über 8 sehr umfangreiche Specialkilniken, theils für Hantkranke, theils für Syphilitische, su welcher 2 ordentliche '), 2 ansserordentliche Professoren und 5 Privatdocenten ausschliessilch diese Fächer lehren. Aber auch kleiuere Uuiversitäten, wie dlejenigen in Prag, Krakan, Graz haben seit langer Zelt ihre specielien Kliniken und Lehrer.

Aus gaus Norddentschland hiugegen sehen sich Mediciner noch heute, wie vor 20 Jahren, genöthigt, in Ermangelung eines gentigenden klinischen Unterrichts in dlesen Gehieten au ihren heimsthlichen Universitäten nach Oesterreich zu wandern, und ebenso anchen alljährlich Hunderte von derartigen Kranken aus Preusseu dort ihre Heilung.

Aber nur einer im Verhältniss höchst geringen Zahl angehender praktischer Aerzte gestatten ihre Privatmittel nach Vollendung ihrer Studien an einer preussischen Universität eine solche wesentliche Ergän-

zung ihrer Kenntnisse im Auslande.

Die grosse Mehrzahl der Mediciner aber tritt nach der Stantsprüfung erfahrungsgemäss in jenen Fächern höchst ungentigend vorbereitet in die Praxis; die Esthlosigkeit einer grossen Zehl von sonet gut unterrichteten Aerzten bei Hautkrankheiten und Syphilitischen ist die natürliche, täglich zu beobachtende Folge. Die ausserordentlichen Fortschritte in der Erkenntniss, sowie in der Behacding dieser Leiden, welche in den letzten Decennien gemacht worden sind, reflectiren sich anter den praktischen und Hospitalärzten Norddeutschlands im Ganzen noch so wenig, dass viele Kranke dieser Kategorieu in der Heimath lauge von einem Arzte und Hospitale zum auderu umher irreu und nicht selteu, weuu sie erwerbsunfähig geworden sind, ihren Gemeinden zur Last fallen. Eine genaue Rundschan nicht hlos iu den Hospitalabtheilnugen für chrouische Kranke, sondern auch unter deu Almosenempfängeru der Armeuverhände, in den Siechenuud Irreuhäuseru würde den ursächlichen Antheil jener Krankheiten als einen geutigend erheblichen erweisen, um schon allein mit Rücksicht auf deren nationalökonomischen Schaden den Anfwand grösserer Mittel zu rechtfertigen.

Aber nicht blos an der Heilung dieser Kranken selbst durch genügende ärztliche Interventiou, sondern in hervorragender Weise an der Prophylaxe der Gesammtbevölkerung hat der Staat das grösste Interesse: abgescheu vou den Epidemlen lat iu keinem Gehiete die Prophylaxe für die Staatsangehörigen so wichtig und kann von so durchgreifenden Erole Statisungenorigen so wienig und kann von so durengreitenden Erfolgen gekröut sein, wie gerade bei einer grossen Zahl von Hantkrankheiten und vor Allem hel den syphilitischen. Alle Anstrengungen für eine durchgreifende Hebung der öffentlichen Gesundheltspflege werden sehr unvollkommene Erfolge haben, wenn nicht allen Aerzten innerhalb Preussens die allseltigste Möglichkelt schon während ihrer Studienzelt geboten wird, in vlel gründlicherer Weise als bisher Krankheiten vou so eminenter Ansteckungsfähigkeit und Erbilchkeit ana elgener Auschauuug in ihrem ganzen Umfange kennen und die Angehörigen der Familien und Gemelndeu frühzeltig vor Contagion, die Nachkommenschaft vor frühem Tode oder Verkrüppelung schützen zu lernen. Ans einem kliuischen Special-unterricht in jenen Discipiineu würde die Hygleue der Schuleu, der Fabriken, Gefängnisse, des Milltärs den grössten Nutzen ziehen und würden staatlich augeorduete, aber uoch ihrer gesetzlicheu Regelung harrende prophylaktische Institutionen, wie die Kuhpockeulmpfung, die eaultäre Ueherwachung der Prostitutiou vorwurfsfreier und viel erfolgreicher ihre volle Wirksamkelt entfalten, würde die uach Tausenden zählende Menge der aus elterlicher Syphllis resultireaden Früh- und Todtgeburten erheblich abnehmen.

Schon diese nicht driugeud genug hervorznhebende sociale Bedeutung der syphilitischen und der Hantkrankheiten lässt es meiner unvorgreiflichen Ansleht nach als unerlässliche Pflicht des Staates erscheinen, das gründlichste theoretische und praktische Studium derselben jedem Studirenden der Medicin in möglichster Relchhaltigkeit zugänglich zu

Dazu kommt, dass, wenu irgeud welche Studien in bestimmten Gebieten der medicinischen Wissenschaft, gerade diese fiber die Bedeutung von Specialfächern weit hinausreichen; sie greisen ties in die ge-sammte medicinische Ausbildung ein und sind jedem wissenschaftlichen Arzte, dem theoretischen Forscher nicht minder wie jedem inneren Arzte, Chirurgen oder Oeburtshelfer geradezu nnentbehrlich.

Dass aber die gelegeutliche Vorführung eines und des anderen Krankheitsfalles aus diesen Gebieten in den bestehenden medicinischen, chirurgischen und geburtshülflichen Kliniken für eine gründliche Ausbildung 12,72/

¹⁾ Seit dem Tode v. Siegmund's und v. Hebra's allerdings erloschen.



der Studlrenden ganz und gar nicht ausrelcht, wird von jedem Kenner der Studienergebnisse an den preussischen Universitäten nicht minder zugegeben, als durch die Eintührung uod Vermebrung solcher besonderer an den im Eingange genannten Universitäten thatsächlich bestätigt. Die Aufnahme des grössten Theils von Syphilitischen und von Hantkranken unter die Kranken der genannten Universitätskliniken lat überdies — abgesehen von der Verdrängung anderer, die elgentliche Lehr- und Heilungsaufgabe der letzteren bildenden Krankheitsfälle schon aus sanitätspolizeillchen Gründen nuthunlich.

Aber auch der erweiterte Umfang, welchen die Dermatologie nud Syphilodogie der heutigen Zeit genommen, lässt die Errichtnog eines besonderen Lehrstuhls für diese Gebiete nm so nothwendiger erscheinen, als dieselben specielle anatomische, mikroskopische, chemische, therapentische und statistische Forschungen, sowie das Bewältigen einer enorm angewachsenen Literatur und somit die volle Kraft und Zeit eines Specialforschers beanspruchen.

Dass die einzige in Prenssen bestehende Klinik für Syphilis und Hantkrankheiten in der Charité das gleiche Bedürfniss an den übrigen Universitäten nicht zu befriedigen vermag, ist selbstredend. . .

(Es folgt znnächst hezüglich der Breslauer Universität die Darlegung der Unzulänglichkeit des demonstrativen Unterrichts an meiner, seit 1861 auf eigene Kosten unterhaltenen ambulatorischen Klink.)

Hiernach erlaube ich mir Ew. Excellenz ganz gehornamst zu er-

in Erwägung, dass das Interesse der Gesammtbevölkerung, des Unterrichts und der mediclnischen Wissenschaft die möglichst baldige Errichtung specieller Kliniken und Lehrstühle für Hantkrankheiten und Byphllls an den grösseren prenssischen Universitäten erhelscht, zonächst an der hiesigen Universität eine solche Klinik zn errichten.

Dzranf erfoigte im November 1872 die Errichtung des also motivirten Lehrstahls zu Breslan und meine Bernfung auf denselben. Hingegen würde es bier zu weit führen, die unzkhligen Schwierigkeiten aufzuzählen, mlt welchen ich zu kämpfen hatte, nm melnen Hanptantrag auf Errichtung einer stationären Klinik an der Universität durchzusetzen. Dieses Ziel, dessen Errelchung ich mir geradezn zur Lebensaufgabe gemacht hatte, wurde erst nach langjährigen, verschleppten Verhandlungen durch die Anfnahme meiner Klinik und auch einer zugehörigen Poliklinik in dem (bis dahin dem Unterricht hierfür vöillg verschlossenen) städtischen Allerheiligen-Hospital zn Ostern 1877 durchgesetzt.

Kraft des einmal im Ministerium zum Durchbruch gebrachten Princlps wurde 1882 anch in Bonn (unter Dontrelepont's trefflicher Leitung) unter günstigeren localen Verhältnissen eine hesondere, opnient ansgestattete Klinik errichtet.

Für die übrigen preussischen resp. norddeutschen Universitäten ist jedoch dem gleichen Bedürfnisse noch nicht abgeholfen, für Königsberg erst eine officielle Poliklinik la Anssicht genommen. Und wenn anch schon seit der relativ kurzen Wirksamkeit jener beiden Universitätskliniken der Unterricht einer grossen Zahl von Studirenden und Aerzten darin ertheilt werden konnte, wenn es anch an einzelnen anderen Hochschnlen dem Eifer einzelner Docenten gelungen ist, eine grössere Zahl vou Znhörern, anch ansländischen, anzuzlehen, und wenn so das 1872 noch vorhandene österreichlsche Monopol bel nus längst durchbrochen ist, so muss dlesem Mangel doch zu allen ührigen Universitäten und zwar Nordsowle Süddeutschlands') abgeholfen werden, damit die Syphilido- nnd Dermatologie an jeder Universität in ihren für jeden Praktiker, sowie pathologischen Forscher gleich unerlässlichen Grundzügen erlernbar werden.

Als wirksames Unterpfand hierfür zber ist einzig und allein ihre Einrellung ehen als lutegrirender Theil des allgemeinen krztlichen Wissens in die obligatorischen ärztlichen Prüfungen?) eben so hellsam wie nothwendig.

Dass die allgemein medicinische Durchhildung durch den Unterricht ln dlesen Specialklinken nicht beeinträchtigt und einseitig gemacht, sondern nur vervollständigt werden kann, hedarf für den gesunden Geist der dentschen Collegen keines weiteren Beweises.

1) Bisher haben nur München, Würzburg und Strassburg diese Kliniken.

2) Leloir erwähnt in seinem sehr detalllirten Reisebericht [Organisation de l'enseignement de la Dermatologie et de la Syphitigraphie dans les universités allemandes et austro-hongroises. Etnde comparative de cet enseignement en France, Allemagne et Antriche" (Annal. de Derm. et Syph., T. IX, No. 1-4), in welchem er neben vielem Zntreffenden die Lehrverhältnisse unserer Specialfächer in der Gegenwart und ihre Aussichten hezüglich eigener Kliniken an den dentschen Universitäten für die Zukunft dem französischen Unterrichtsministerium in einem gar zn roeigen Lichte darstellt] anf p. 199, T. IX, 8, dass die Wirksamkeit einer künftigen ohllgatorischen Prüfung in jenen unter anderem aus den hohen Frequenzziffern der Znhörer zn diesen belden Kiiniken in Würzhurg und in Bonn erhelle, wo diese Fächer in Folge elner Personalnnion seitens eines gleichzeitig internen resp. chirnrgischen Prof. extraordinarius, welche eigentlich für diese Hanptfächer Examinatoren sind, thatsächlich geprüft werden. — Von der wirklichen Entstehung, der oben geschilderten Vorgeschichte unserer Klinlken in Prenssen weiss ührigens Leloir nlchts.

IX. Die Sterblichkeit an Langenschwindsneht in Berlin in dem zehnjährigen Zeitraum von 1880 bis Ende 1889.

Dr. George Meyer, Berlin.

Die jüngst im Verein für Innere Medioin von Leyden angeregte Berathuog über die Errichtung von Heilanstzlten für Lungenkranke hat das Interesse der ärztlichen Kreise begreiflicher Welse in hohem Masse in Anspruch genommen. Wiewohl man im Allgemeinen sich genan bewusst war, dass die Lungenschwindsucht -- in Berlin, welches vorlänfig mit solchen Heilstätten versorgt werden soll - vor allen anderen Erkrankungen die grösste Anzahl von Opfern alljährlich tordert, so sind hisher doch die Zahlen zus den letzten Jahren noch nicht mit berücksichtigt worden, da das betreffende Materizl erst ganz kürzlich vom atatistischen Amte der Stadt Berlin veröffentlicht worden ist. Ich hahe daher in der folgenden Tabelle die einschlägigen Zahlen von den letzten Jahren von 1880 bis Ende 1889 zuszmmengestellt und die Ziffern der pro Mille der Einwohner und pro Cent der fiberhanpt Verstorbenen an Langenschwindsucht Erlegenen berechnet.

	1.	2.	8.	4,	5.	8.
Jahr.	Mittlere Zabl der Ein- wohner.	Zahl der im Jahre Verstorbenen (ohne Todtgeborene).	Zahl der pro Kille der Einwohner Verstorb.	Zahl der an Lungen- schwindsneht Verstor- benen.	Zahl der pro Mille der Einwohner an Lungen- schwindsucht Verstorb.	Zahi d. pro Hundert d. im gangen Jahre Ver- storbenen an Lungen- schwindsncht z. Grunde Gegangenen.
1000	1100000		20.67	9090 (100) \$\	0.40	11.07
1880 1881	1106889 1140001	' 82828 81055	29,67	8890 (128) 2)	8,46	11,67
1882	1174216	80465	27,24 25,95	8770 (148) 8791 (140)	8,81 8,28	12,14 12,44
1883	1209159	85056	28,98	4195 (198)	8,47	11,97
1884	1252470	82982	25,89	4829 (156)	8,46	18,14
1885	1298648	8t488	24,87	4472 (142)	8,48	14,24
1886	1887171	84298	25,65	4818 (187)	8,28	12,59
1887	1886562	80898	21,88	4189 (115)	2,88	18,29
1888	1470282 ¹)		18,88	4175 (118)	2,84	14,25
1889	1458148	84458	28,05	4595 (95) 3)	8,15	≀ 18,88 †
Sa.	<u> </u>	822192		41608 (1807)		12,81

Der Inhatt der einzelnen senkrechten Ahtheilungen ist aus den Ueberschriften ersichtlich. Hervorznheben ist nur, wie auch in den Anmer-kungen erwähnt, dass in Spalte 1 für 1888 die Einwohnerzahl, welche am Schlass der beiden Jahre in Berlin vorhanden war, zur Berechnung gewählt werden musste, während für 1880-1887 und 1889 der mittlere Monatsdurchschnitt dieser Ziffer angegehen und verwerthet ist. Dementsprechend sind die Zahlen für 1888 im Verhältniss zu der Berechnung der vorhergehenden Jahre in Spalte 8 nnd 5 etwas zn klein. In Spalte 4 sind die Zahlen der an "Halsschwindsucht" und "Lungenblutsturz" (für 1889 nur die letzteren) in Klammern beigefügt, da ja heide Affectionen der Tuberculose angehören, nicht aber — nach der Virchow'schen Benennung - der Lungenschwindsucht als solcher zugerechnet werden. Würden diese Zahlen zn denen der Todesfälle an Lungenphthise zugefügt, so würden für sämmtliche 10 Jahre in Spalte 5 nnd 6 etwas höhere Ziffern heranskommen.

Es erglebt sich für das Verhalten der Todesfälle an Phthise in den letzten 10 Jahren in Berlin, dass die Anzahl derselben im Jahre 1881 am niedrigsten, 1889 am höchsten gewesen lst. Ans Spalte 4 würde nach diesem Gesichtspunkte folgende anssteigende Reihenfolge der Jahre entstehen: 1881, 1882, 1880, 1887, 1888, 1883, 1886, 1884, 1885, 1889. Da aber die Anzahl der Einwohner Berlins sich in den letzten 10 Jahren nm etwa 850000 vermehrt hat, so ist natürlich dieses Ansteigen der Einwohnerzahl in den einzelnen Jahren mit in Rechnung zu ziehen. Aut 1000 Einwohner und aufs Jahr berechnet entsteht dzun (abgesehen von dem kleinen erwähnten Unterschiede für das Jahr 1888) ans Spalte 5 diese aufsteigende Folge der einzelnen Jahre: 1888, 1887, 1889, 1886, 1882, 1881, 1885, 1884, 1880, 1888. Somit hätte also die Sterhlichkeit an Lungenphthise in den letzten 10 Jahren im Verhältniss zur Einwohnerzahl recht erhehlich, wenn anch nicht so ganz regelmässig abgenommen. In Beziehung zu 100 der Gesammtsumme der in jedem Jahre Gestor-

¹⁾ Für das Jahr 1888 wurde die am Ende des Jahres vorhandene Einwohnerzahl gewählt und danach auch die Zahlen in Spalte 8 und 5 herechnet.

²⁾ Die Zahlen in Klammern gehen die Summen der an "Halsschwind-

sucht" uod "Lnngenhlutsturz" Verstorbenen an.
3) Die Anzahl der an "Halsschwindsncht" Gestorhenen ist nicht mit herücksichtigt.

bsnen gebracht, hat die niedrigste Ziffer (Spaite 6) das Jahr 1880, dann folgen 1888, 1881, 1882, 1886, 1884, 1887, 1888, 1885, 1888. Eine Znnahme der Todesfälls an Langenptthise in Berlin noter der Gesammtanzahl der Sterbefälle ist also in den letzten Jahren nicht dentlich znerkennen, wie bei Gelegenheit der oben srwähnten Discussion behanptet wurds, wenngleich zwar die Zahlen 1880 – 1882 den linken Flügei in dieser Anfstellung einnehmen, nnd 1886—1889 mshr nach rechts stehen.

Immerhin ist die Gesammtsnmme der an Langenschwindsnoht in den letzten 10 Jahren in Berlin dahingerafften Personen ieider eine sehr gewaltigs, sis beträgt 41808, nnd da im Ganzen in diesem Zeltranm in Berlin 322192 Menschen verstarben, so nimmt die Langenschwindsneht 12,81 pCt. der ietzteren ein. Die nächst höchste Sterblichkeitsziffer für diese 10 Jahre weist der Brechdnrchfali anf: 28583, es foigt dann

Longenentziindnng mit t9508,
"sonstige Krämpfs", 16754,
Diphtherle , 16665,
Lebensschwäche , 15205,
Durchfali , 14453 Todesfällen.

In dieser Aufzählung konnten die (noch nicht im Ganzen veröffentlichten) Zahlen der Todesfälle an "sonstigen Krämpfen", Lebensschwäche und Durchfall für 1889 nicht mit in Berechnung gezogen werden. Da an jeder dieser Affection durchschnittlich ungefähr 1700 Individinen jährlich in Berlin versterben, so würde diese Vermehrung an dem Gesammtergebniss nicht Erhebliches ändern, dass nämlich an der Lungenschwindsucht ca. 18000 Personen mehr als ans Brechdurchfall und mehr als das Doppeite so viel als an den in der Höhe der Mortalitätsziffer dann folgenden Erkrankungsn in den Jahren 1880 - 1889 in Berlin dahingersfit worden sind. Noch bedenklicher mins die Höbe der Sterblichkeitsziffer der Phthise erscheinen, wenn man überlegt, dass sie gerade das kräftigste Alter von 25 bis 45 Jahren am meisten betrifft, während jene andsren 6 Affectionen besonders die zartesten Kinder, weiche am wenigsten widerstandsfähig sind, ergreifen, wie sich anch aus den statistischen Aufzeichnungen der oben genannten Queile in voilster Kiarheit srgiebt.

Dass die Frage der Errichtung von Heilstätten für Brustkranke für Berlin "spruchreif" ist, dürfte ans dieser kurzen Anseinandersetzung lu

statictischer Beziehung mit Sicherheit anannehmen seln.

Anhangsweise will ich noch einige Zahlen aus der penesten mir zu Gebote stebenden, vom Könlglichen statistischen Bureau herausgegebenen "Prenssischen Statistik" für das Jahr 1887 anführen, welche den enormen Procentsatz der im ganzen prenssischen Staat in diesem Jabre an Tnberenlose Verstorbenen erweisen. Es starben 1887 in Preussen insgesammt 686 170 Personen; von diesen gingen an Tubercniose 84124, d. h. 12,26 pCt. zn Grande. Von jenen im Ganzen Verstorbenen standen im kräftigsten Alter von über 25 bis 40 Jahren 52481 Menschen, von weichen 2t886, also fast die Häifte, der Tuberchiose erlagen. Eine höhere Sterblichkeitsziffer als die Tubereniose haben nur die Krämpfe mit 102561 erreicht; unter ihnen befanden sich aber 94 688 Kinder im Alter bis anm vollendeten zweiten Jahre. Die ln der Höhe der Mortalitätszahl auf die Tuberenlose fnigende Krankbeit ist die Altarsschwäche, an weicher 89778 Personen jedoch ausschliesslich vom 60. Lebensjahre an - als verstorben verzeichnet sind; bieranf folgt dann die Diphtherie mit 50597 Todesfällen, welche aber ebenfalis zum grössten Theil ein weniger widerstandsfähiges Alter bis zum 15. Lebensjabre - betreffen. Der ungeheure Vorsprung, den die Tubereniose als Todesursache vor alien anderen Erkrankungen hat, wird noch dentlicher, wenn man procentusrisch die Zahlen der in den verschiedenen Altersclassen an den einzelnen Krankheiten Verstorbenen berechnet. Mit Ausnahme der Altersschwäche, Krämpfe und Diphtherie hat die Inberculose ganz anffailend hohe Ziffern und zwar die höchsten für das Aiter von über 20 bis zn 40 Jahren:

Fast alie anderen Krankheiten erreichen bei dieser Berechnung aufs 100 der überhaupt im Jabre in den einzeinen Altersclassen Gestorbenen Zahlen, hei denen vor dem Komma meistens höchstens eine 10, in der grössten Zahl der Fälie durchschuittlich nur eine 5 stebt.

Es geht ans dieser Schilderung hervor, dass die Sterblichkeitszahlen der einzelnen Todesursachen in Berlin zu denen im ganzen pranssischen Staat sich einander ziemlich anziog verhalten, was besonders in Bezug auf die Tuberculosenfrage und die Fürsorge für Pothisiker in Berlin und weiterhin in Prenssen und Deutschland von Bedeutung ist.

X. Pariser Brief.

Paris, Jnnl 1890.

In den letzten Sitzungen der "Société de Chirnrgie" wurden von mehreren Chirurgen Patienten vorgestellt und deren Krankengeschiebten berichtet, die um so mehr verdienen den dentschen Aerzten mitgethellt zu werden, weil sie eln actnelles Interesse haben. So stellte Terrillon eine vor 27 Monaten operirte 47 jährige Fran vor, der er einen Krebs der rechten Niere durch transperitoneale Nephrectomie entfernt hat; Geschwulst und Schmerzen auf der rechten Seite, Haematurie und beträchtliche Ahmagerung während der letzten 6 Monaie hatten die Diagnose an stellen erlanht. Wegen der Grösse der Geschwuist war die Operation extra peritonenm nicht möglich. Die Niere war 22 cm lang, 18—20 cm hreit, von unregelmässiger Oberfläche und fest mit der Umgebung verwachsen;

die Ansschäining danerte tiber eine Stunde; nur die obere Hälfte des Organs war krank, die nutere Hälfts war gesund. Jodoformtamponade; schnelle Heilung; schnelle Wiederhersteilung der normalen Urinmenge von 1200 ccm. Patientin hat sich schnell erholt und ist hente 2 1/4 Jahr p. o. völlig gesund.

Segond stellte einen kleinen Knaben vor, dem er die Exstrophia vesicae nach seiner Vorschrift opsrirt hat; er löst die vorhandene Biasenschleimhaut nach vorberiger Behandinng mit Argentum nitrichem von Ihrer Unterlage bis zur Insertion der Ureteren los, schlägt dieselbe nm nnd bildet ans ihr die obere Wand der Harnröhre, die sr nach Anfrischung der Ränder der Penisrlune anf jeder Seite mit 4 Nähten schliesst; er hedeckt die so aus der Biasenschleimhaut gebildete obere Penisfläche mit elnem Präpntialiappen (Annales des maladles des organes génito-nrinaires. April 1890). Segond gianbt so eine Höhle nnd Harnröhre mit Schislmhautobsrääche zu schaffen, die die Bildung von Steinen möglichst hintanhalten. Der vorgestellte Kranke ist in einer Sitzung operirt; das Resultat ist sbenso wis bei den S bisher operirtsn Kranken ein befriedigendes.

An einsm Bsricht Monod's über sine von Ronx ausgeführte Gastrostomis wagsn Narbenstrictur des Oesophagus in Folge Conamen suicidll mit Kaiiiange schioss sich sins iebhafte Discussion über die Art der Anisgung der Magenöffnung. Terrier zieht den Magen bis in die Wunde der Bancbwand hervor und befestigt ihn dort mit einer Reihe von Seidennäbtsn, die aber nur dis Serosa und sinen Theil der Magenwsnd — nicht dis Mucosa — fassen; er öffnet dann den Magen so wenig wie möglich, hächstens einen Centimeter, und vsrnäbt die Mucosa exact mit der Hant, so dass zwischen Magen- und Hantwunde kein Rsum bleiben kann. Reynisr und Terriiion bestehen auch auf einzeitiger Operation — da man dis meist herabgekommenen Kranken sofort nach der Operation zn ernäbren beginnen muss — und heben die Nützlichkeit der kieinen Magenöffnung hervor; währsnd Berger die zweizeitige Opsration Aibert's röhmt und dis Verdanung der Magenwand durch einen Verband mit präparirter Kreide verbindert hat. Die nene Operationsmethode Hahn's scheint hier noch unbekannt zn sein, trotzdem einigs Zeitschriften Referate gegeben haben.

Interessant war ein Bericht von Reclns über 5 Beobachtmeen von Lagrange, Kopetonakis (2), Leon Lobië, Reclns von perforirenden Verietzungen der Bauchwand und des Darms. Es waren 1 Stichnud 4 Schnsswnuden; alle 5 Fäile sind ohne Eingriff unter medikameutöser Behandlung (Opium, Eis, Eisbiase, Ungnentum einerenm) gehellt. In 4 Fäilen waren die Verletzten nüchtern, ale sie die Verwundung erhieiten. Immer waren während der ersten Tage schwere Symptome von Peritonitis, bohes Fieber, Erbrechen, Meteorismus ansgetreten, die aber zurückgingen. Recins ist deshalb Versechter der Abstinenz der Chirnren in der Mehrheit der Fälle von persorirenden Darmverletzungen; die Mortalität der in den letzten 15 Jahren exspectativ behandelten 9t Fälle übersteige nicht 25 pCt., während die Mortalität der Laparotomirten noch 78 pCt. sei. Er führt anr Segründung seiner Ansicht noch eine Statistik Stimson's ans 2 New Yorker Hospitälern an:

1875-1885 87 perforirende Bauchwunden medicamentös behandelt ergaben 20 Helinngen, 17 Todesfälle.

1885—1889 29 perforirende Banchwnnden iaparotomirt ergaben 4 Heiinngen, 25 Todesfäile.

Reclus will deshalb folgende Indicationen für die Laparotomie anfstellen:

- i. Heraustreten der Eingeweide ans der Banchhöhle; Recins hat einen solchen Fail mit glücklichen Erfolge operirt.
- Bei Verietzung eines grossen Gefässes und bei starkem Binterguss in die Bancbhöhie.
- Bel starkem Eindringen von Gasen in die Banohhöhie, welches durch die Percussion festgestellt werden kann.

4. Bel schweren Quetschwunden, z. B. dnrch Hufschlag.

5. Das Anstreten von Peritonitis betrachtet Recine als keine Indication zur Laparotomie.

In der "Société médicais des hépitanx" berichteten Grancher und Marlage über skierosirende Muskeientaündung nach Masern: Ein 5 Jahre aites Kind erkrankt in der Reconvalescenz von Masern an einer zur Atrophie führsnden skierosischen Entzündung des Muschins sternocleidomastoideus mit Torticollis und Atrophie der Muskein der rechten Wade. Ein anderer Grund für die Muskeientzündungen als die Masern war nicht anfanfinden; da man Myositiden nach anderen Infectionskrankheiten anftreten sieht, so können dieselhen wahrscheinlich anch nach Masern anftreten. Eine mikroskopische Untersuchung der erkrankten Muskeln konnte hisher nicht angestellt werden.

Ein anderes, in noch tieferes Dnnkei gehtilites Geblet streifte der nnermidliche Brown-Seqnard; er bsrichtete in der Société de Biologie über weitere "effets dynamogéniques" selner Hodensaftinjectlonen und gianbt nach neueren Erfahrungen seine Injectionen durch Ciystiere ersetzen zu können (ca. 50 ccm Wasser anf 2 Meerschweinchenhoden). Er oltirt eine ganae Anzahl Hellungen oder Besserungen, die er hei den verschledensten Krankhelten, z. B. Intermittens, Ataxie, Hemiplegie, Schlaflosigkelt, Anämie, Dyspepsie durch selne Methode erhalten hahen will. Wird der aite, durch selne früheren Arbeiten so hekannte Geiehrte viel Anhänger und Nachahmer finden?

Nachdem Hnohard, Landonay und Gancher schon auf die Bedentung der Epistaxis Erwachsener als Vorläufer der interstitiellen Nephritis hingewiesen hahen, herichtet jetzt Duclos-Tonrs über Fälle von Haemoptyse bei gesunden Menschen, die er als Vorläufer von rhenmatischen Affectionen, Arterioskierose und interstitieller Naphritis betrachtet wissen



wiii; er hringt zwei Beobachtnogen hel, in denen die Arterioskierose zuerst die Lungencapiliaren ergriff und Haemoptyse herbeiführte und später zur arteriosklerotischen Schrumpfniere fdhrte, der die Patjenten erlagen.

Frankreich wird auf dem Internationalen Coogress officiell vertreten

sein durch falgende Abordanogen:

1. Ministerium des öffentlichen Unterrichte: Proff. Le Fort, Bouchard, Richet - Paris, Lacassagne - Lyon.

Ministerium des Innern: Prof. Proust, Dr. Netter, Dr. Vslnde.
 Marineministerium: Dr. Brassac, Dr. Hyades.

4. Kriegsministerium: DDr. Keisch, Reguler, Schneider, N1-

mier.
5. Ministeriom der Colonien: Dr. Treiile, Director des Gesundheitsdienstes der Colonien, Dr. Kermorgant, Chef des Sanitätsdienstes der Marine.
O. M.

XI. Eduard Henoch

zn seinem 70. Geburtstage.

Am 16. d. M. hegehen die Fachgenossen in würdiger Weise die 70. Geburtstageseier des Altmeisters deutscher Kinderbeilkunde. Und wenn, wärmer und herzlicher noch, als dies sonst wohl geschieht, die Aerzte, nicht nur unserer, eondern auch vieler fremden Nationen, an dieser Feier theilnehmen, so legen sie damit Zengnise ab dafür, dass diese nicht eowohl einem "Specialisten", einem Forscher und Lehrer auf hegrenztem Gebiet, als vielmehr einem Manne gilt, der bei aller Vorliebe für sein eigentliches Facb doch vorerst immer ein Arzt in des Wortes allgemeinster Bedeutung gehliehen ist. Wie Henoch in seinen Jngendjabren, erzogen im Geiste Schönlein's und Romberg's, zu einem wabren Kliniker eich heranbildete, wie er hereits in seiner ersten grösseren Schrift (der 1845 erschienenen, preisgekrönten Arbeit "über die vergleichende Pathologie der Bewegungsnervenkrankheiten des Menschen und der Hausthiere") die Bedentung umfaseender allgemein-pathologischer Kenntniese hetonte und hewies, wie er in seiner späteren literarischen Thätigkeit, in Uebersetzungen und eigenen Werken eine vielseitige Schaffenskraft an den Tag legte, so kennen wir ihn noch heute, nachdem er längst auf dieser breiten Grundlago den schönen Ban eeiner grossen und erfolgreichen Wirksamkeit errichtet hat und der Erste seines Facbee geworden ist. Diese Eigenschaft gerade hat ihn befähigt, in seinem weitverhreiteten Lebrbuch der Kinderkrankbeiten mit eicberem Blicke zu treffen, was den Bedürfnissen der Praxis entspricht; sie ist es, die ihn am Krankenbett zu einem eo verständnissvollen und hnmanen Helfer und Rathgeher macht, dessen Wissen und Können an seinem Juhelfeste Tansende dankbaren Herzens segnen.

Unsere Wochenschrift, die ibre vornehmste Aufgabe darin erhlickt, eine Mittlerin zn bilden zwischen den Forschungsergebnissen der Kliniken und Laboratorien und den Forderungen der täglichen praktiech - ärztlichen Tbätigkeit, kann den Festtag Ednard Henoch'e, der seines engeren Gebietes Lebren in so claseischer Form überliefert, der so vielen Schülern das Vorhild einee echten Arztes geworden ist, nicht vorübergehen lassen, ohne dem Gefeierten ihre aufrichtigsten Glückwünsche verehrungsvoll darznbringen!

XII. Tagesgeschichtliche Notizen.

Beriin. In der letzten Sitzung der medicinischen Geseilschaft machte Herr Virchnw Mittheilungen über das voraussichtliche Programm des Congresses. Bis jetzt sind etwa 900 Meidangen eingegangen, vorzugsweise aus entfernten Ländern wie Amerika, England etc. Es sollen im Ganzen drei aligemeine Sitzungen, am Montag, Mittwoch und Sonnabend, stattfinden. In der ersten aligemeinen Sitzong werden Rohert Koch und Sir Jos. Lister sprechen. Für die Sectionssitsongen bieibt die ganze übrige Zeit frei. Ansserdem wird der Congress den Einladungen seitens der Stadt zum Besuche der Krankenhäuser etc. folgen können.

Sämmtliche Seotionen werden im Ansstellungspalast Unterknuft finden. Die Zahi der Sectionen wird 20 betragen, denn zn den preprünglich beabsichtigten 18 eind noch 2 nene, für Orthopädie und Eisenhahnhygiene, hinzngekommen. Das Zusammentagen sämmtlicher Sectionen an einem Piatze ist durch das freundliche Entgegenkommen des Senats der Akademie der Künste möglich geworden, der während der Congresswoche den Aussteilungspalast vollständig den Mitgiledern fiberlässt, so dass nur an den Ahenden dem Puhlicum der Park gebfinet sein wird. Die Festlichkeiten sind möglichst auf die Woche verdichtet worden. Ein Empfangsabend wird am Montag stattfinden. Am Dienstag foigt das städtische Fest, der Empiang des gesammten Congresses im Rathhause. Mittwoch Abend sind Sectionsdiners. Freitag Abend soli eine kieinere Anzahi von Mitgliedern in Potsdam vom Kaiser empfangen werden. Am Sonnabend ist das grosse Fest bei Kroil, welches die Berliner Aerzteschaft zu Ehren der ausfändlichen Coffegen veranstaltet. Ausser der wissenschaftlichen Ausstellung wird von der Generalverwaltung der Museen und der Direction des Knnstgewerhemuseums eine Anssteilung von künstlerisch und enitnrhistorisch interessanten Gegenständen veranstaltet, die mit der Medicin im Zusammenhange stehen.

 Dem Geheimen Medicinalrath Professor Dr. Virchow ist das kaiserlich österreichische Ehrenzeichen für Kunst und Wissenschaft ver-

iiehen worden.

-- Prof. Dr. Ginck ist zum dirigirenden Arzt der chirurgischen Abtheilung des Kaiser und Kaiserin Friedrich-Kinderkrankenhauses ernannt worden.

Friedrich Arnoid-Heideiberg, der Nestor der dentschen Anatomie, ist am 5. d. Mts. gestorhen.

XIII. Amtliche Mittheilungen.

Auszeichnungen: Seine Majestät der Könlg haben Ailergnädigst gernht, dem Sanitätsrath Dr. Diesterweg in Wiesbaden den Charakter als Geheimer Sanitätsrath, Dr. Rath in Göttingen und Dr. Voiborth in Berlin den Charakter als Sanitätsrath, dem Geh. Medicinalrath und ord. Professor Dr. Fisoher in Bresian den Rothen Adier Orden III. Ci. mit der Schleife zu verleihen, sowie die Erlanhniss zur Aniegung verliehener nichtpreussischer Insignien zu ertheilen, und zwsr: des Commandenrkreuzes II. Ci. des Grossherzogl. Badischen Ordens vom Zähringer Löwen dem ord. Professor an der Universität an Marburg Dr. Külz, des Kaiseri. und Königi. österreichisch-ungarischen Ehrenzeichens für Kunst und Wissenschaft dem ord. Professor an der Universität zm Berlin, Geh. Medicinairzh Dr. Virchow, des Grossberri. türkischen Osmanle-Ordens II. Ci. und der Grossherri. türkischen silbernen Medaille des Imtiaz-Ordens dem ansserord. Professor an der Universität zu Berlin Dr. Schweninger.

Niederlässungen: Die Aerste: Dr. v. Decker in Alienberg, Sch warzenberger, Dr. Morawki, Dr. Neisser und Dr. Samter in Königsherg i. Pr., Hossenfeider in Sandon, Hamann in Müncheberg, Dr. Otto Harttung in Frankfort a./O., Dr. Dittmar in Friedeberg N./M., Dr. Jos. Friediaender und Dr. Guhraner in Bresian, Dr. Wichert in Reichthai, Dr. Hannig in Jordansmühl, Dr. Dinkgrseve in Lenhus, Bachmann in Sülfeld, Dr. Hadenfeidt in Nenmünster, Dr. Furthmann und Dr. Myhs in Altona, Oberstabsarzt der Marine a. D. Dr. Diehi in Möln, Dr. Caminer in Eiberfeid, Dr. Fuchs in Heissen, Dr. Grandersth in Rees, Dr. Praessens in Uedem, Dr. Voa-

winckel in Barmen und Dr. Weissmäller in Schlefhahn. Der Zahnarzt: Lessing in Frankfurt a./O.

Verzogen sind: Die Aerzte: Dr. Fervers von Köin nach Kaerlich, Dr. Saigendorf von Oherwesei nach Senhelm, Dr. Knreiis von Ailenberg nach Kreuzhurg O./Schi., Boil von Berlin nach Königsherg i./Pr., Dr. Monschan von Berlin nach Lübbenan, Magen von Emmerichenhain nach Breslan, Dr. Altmann von Bresisn nach Brasilien, Gegner von Reichthal, Dr. Bnrmeister von Christiansfeid nach Norhurg, Dr. Setzke von Wreschen nach Bramstedt, Dr. Wieger von Roteoburg Stade nach Stadthaide hei Piön, Dr. Wegeie von Würzburg als Badearzt nach Westerland a. Sylt, Dr. Steding von Hannover nach Göttingen, Dr. Heinr. Langenbeck von Göttiogen nach Osterode a./H., Dr. Fricke von Bonn nach M.-Giadbach, Dr. Gerhardt von Börneke nach Barmen, Dr. Hiddemann von Voerde nach Hückes-wagen, Dr. Hinkens von Titz nach Rheydt, Dr. Kraemer von Harzhurg nach Holsterhausen, Dr. Ohren von Velbert nach Krefeid, Dr. Verwegen von Emmerich nach Caicar, Dr. Weyi von Bielefeid nach Oberhansen, Dr. Aenstoots von Ruhrort nach Meiderich, Borchert von Witzhelden nach Gernshach i./B, Dr. Leeser von Rheydt nach Bonn, Dr. Schick von M. Gladbsoh nach Marhnrg.

Der Zahnarzt: Theod. Meyer von Hadersleben nach Lifbeck. Verstorben sind: Die Aerzte: Kreisphysikns Sanitätsrath Dr. Disse in Höxter, Dr. Schrader in Norhnrg, Dr. Blumberg in Oberhansen.

Bekanntmachung.

Durch Tod ist die Kreiswundarztstelle des Kreises Strasburg W. Pr. mit dem Wohnsitze in Lantenhurg erledigt. Geeignete Bewerber wollen sich unter Einreichung eines kurzen Lebenslaufs, sowie Ihrer Zengnisse hinnen 6 Wochen bei mir meiden.

Marienwerder, den 27. Juni 1890. Der Regierunge-Präsident.



BERLINER

Eineendungen wolle man portofrei en die Sedection (W. Steglitzeretrasse No. 68) oder en die Verlagebuchhandlung von Auguet Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden No. 68 adressiree.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtliehen Mittheilungen.

Redaction: Prof. Dr. C. A. Swald and Dr. C. Posner.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 21. Juli 1890.

№ 29.

Siebenundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Israel: Ueber die ersten Anfänge des Magenkrebses. — II. Aus der mediclnischen Klinik zu Leipzig: Westphal: Ueber einen Fall von einseitig congenital atrophischer Niere, combinirt mit Schrumpfniere. — III. Aus der mediclnischen Klinik des Herrn Prof. Erh in Heidelberg: Hoffmann: Erfahrungen fiber die tranmatische Neurose. — IV. Ans der Könlglichen chirnrgischen Klinik zu Breslao: Tletze: Kurzer Bericht fiber zwölf Kehlkopfexstirpationen. — V. Kranse: Ueber den hentigen Standpunkt in der Behandlung der tuhercnlösen Knochen- und Gelenkerkrankungen (Fortsetzung). — VI. Ans der Universitäts-Angenklinik in Bern: Pflüger: Die Erkrankungen des Sehorgans im Gefolge der Influenza (Schluss). — VII. Kritiken und Referate (Baumgarten: Pathologische Anatomie und Mykologie — Vogel-Biedert: Lehrhuch der Kinderkrankheiten). — VIII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Gesellschaft der Charité-Aerzte zu Berlin). — IX. Tagesgeschichtliche Notizen. — X. Amtilche Mittheilungen. — Inserate.

l. Ueber die ersten Ansange des Magenkrebses.

Vortrag gehalten in der Sitzung der Gesellschaft der Charitéärzte am 10. Juli 1890.

Dr. Oskar Israel,

Privatdocent and I. anatomischer Assistent am pathologischen Institut zo Berlin.

Eine der Fragen, zu deren Entscheidung die klinische Untersuchung am häufigsten der pathologisch-anatomischen Ergänzung bedarf, ist diejenige, oh eine Geschwulst gutartig oder hösartig sei, und sie wird von um so grösserer Wichtigkeit werden, als mit den Fortschritten des Iberapeutischen Könnens die Nothwendigkeit einer frühzeitigen Diagnose immer dringender zu Tage tritt. Je früher eine bösartige Geschwulst entfernt wird, desto günstiger liegen die Bedingungen für das operative Vorgehen, weil die Sicherheit zunimmt, dass alle krankbafte Theile entfernt werden können

Gilt der modernen Cbirurgie der Krehs bereits uicht mehr als ahsolnt uuheilhar, so ist sie andererseits auch nicht wie früher auf die Bebandlung äusserer Schäden beschränkt, sonderu erweitert beständig ihr Gehiet uud wird sich umsomehr ausdehneu, je besser sich die endoskopischen und ebemischen Untersuchungsmethoden eutwickeln, die noch sicherlich weiteren Fortsebritts fähig sind. Danu werden auch hänfiger als jetzt die frühesten Entwickelungsstadien hösartiger Geschwülste innerer Organe zur Bechachtung gelangen und nicht mehr als zufällige Befunde für die klinische Betrachtung ohne Belang sein, sondern auch für den Praktiker diejenige Bedeutung gewinnen, welche für den Anatomen schon seit Virchow's eingehenden Erörterungen in der Onkologie (Band I, Seite 74) die junge Geschwulst gegenüber den fertig entwickelten und regressiven Theilen einer Neuhildung hesitzt.

Vor Kurzem nun lieferte mir der Zufall einen Magenkrebs in die Hand, der nicht grösser war als eine kleine Kirsche und ein Gegenstück hildet zu einem gleicbfalls sehr jungen Primärkrebs des Magens, den ich 1882 nehen einer anderen Geschwulst desselben Organs faud. Der letzlere Fall ist in der Disserlation von Bindemann (Berlin 1882) beschriehen und dadurch besonders lehrreich, dass eine proliferirende Gastritis hestand, welche

an der Cardia in einer hlumeukohlartigen Neuhildung ibreu Höhepunkt erreicht halte; durch ihre aussohliesslich oberflächliche Entwickelung stellte sich diese Geschwulst in schärfsten Gegeusatz zu der beginnenden Krebsbildung.

Der uenerliche Befuud gah mir Veraulassung dieses Geschwulstmaterial einer zusammenhängenden Besrbeitung zu unterwerfen und ich möchte mir erlauben, Ihnen in Folgendem darüber zu herichten:

Bei einem 48 jährigen Potator (Dori, † 25. August I882, Dellrantenahtheilnng, Westphal), der an tnherenlöser Arachnitls starh, zeigte sich die Magensohleimhaut durchweg geschwollen, stark gefaltet und schiefrig gefärht; die Oherfläche (Flg. 1) war grohkörnig und mit zähem Schleim-helag überzogen. Einzelne kleine hrustwarzenähnliche Vorsprünge der Schleimhaut traten noch üher die Faiten hervor. Nahe der grossen Cnrvatus findet sich, 6 cm von der Cardia entfernt, eine derhe, mit gerötheter Schleimhaut überzogene Prominenz, welche die Grösse einer Haselnuss hat (Fig. I, C). Anf dem Dnrchschnitt (Fig. 2) zeigt sich nnter der stark verdickten Schleimhant und in directem Zusammenhang mit dieser eine verhältnissmässig glatte Fläche von der Grösse eines silhernen 20. Pfennigstückes, deren zarte alveoläre Zelchnung dnrch stellenwels hervortretende undurchsichtig gelhe Punkte anf dem weisslichen Grunde noch mehr hervorgehohen wird. Die Snhmncosa lst, wie in Fig. 2 ersichtlich, durch die Geschwalst da, wo letztere an die Muscularis herantritt, fast ganz zum Schwund gehracht; nnr eine feine lockere Lamelle ist hler noch erkennhar, während sie in den Seitentheilen den ganzen Ranm ausfüllt, der durch das Emporhehen der Schleimhant entstanden ist. Die Muskelhant des Magens ist fiherali gleichmässig, eln wenig fiber das mittlere Mass verdickt.

Gleichfalls im Cardialtheii des Magens, 2 cm von dem Ostinm entferut und ehenso weit von der kleinen Corvatur an der vorderen Seite gelegen überragt die Schleimhant eine zweite Geschwulst von der Grösse einer Felge, von lappigem hlumenkohlartigem flan, welche pilzförmig sich über die Oberfläche erheht und einen knrzen, etwa fingerdicken Stiel hat (Fig. 3). Der Durchschnitt durch diesen Timor lässt erkennen, dass es sich um eine ungewöhnlich grosse warzenartige Proliferation der Schleimhant handelt, welche in dem Masse, wie sich die Oberfläche vergrösserte, die Suhmucosa in sich hineingezogen hat, derartig, dass sich anf einen Kegel lockeren gefässreichen Bindegewehes eine üppige Fülle fast 1 cm langer Papillen anfsetzt; diese ist im Gegensatz zu der welssilchen Suhmucosa dichter, undurchsichtig gran im Allgemeinen und zeigt einen streifigen Ban, indem zahllose feine Auslänfedes anhuncösen Bindegewehes sich in die epithelialen Zotten hineinerstrecken. Der Durchschnitt ist demjenigen einer kurzen Quaste nicht nnähnlich.

Die mikroskopische Untersnchung des ersten Tumors ergieht auf senkrechten Dnrchschnitten, dass sich eine Grenze zwischen dem Drüsenstratum der Schleimhaut und der sich daran anschliessenden Nenhildung, welche so stark gegen die Moscularis vorspringt. nicht anssinden lässt. Vielmehr zeigt sich, dass ein geringer Theil der Labdrüsen noch als solche erkennhar ist, aber sich vielfach verlängert und verzweigt und zwar so,



Magen des Falles I. ¹/₂ der natürlichen Grösse, nach dem in Müllerscher Lösung gehärteten Präparnt gezeichoet, ebenso wie die Durchschnitte Fig. 2 und Fig. 3.

C junges Carcinom, P papilläre Geschwelst an der Cardia. Starke proliferirende Gastritis.



Dnrchschnitt durch die jange Krebegeechwalet des Falles I. C krebsige Neuhildung in der Submacosa. Die Mascularis macosae andeutungsweise slehtbar. Die Macosa echeinbar intact, nar ein wenig böckerig. "I/ Macularis.



Dnrchechnitt dnrch dle papilläre Geechwulet des Magene I.

P Papillarkörper, M Muschlaris.

dass in der oberflächlichen Schicht loogit ndinale Schnitte, weiter abwärte neben solchen Ansichten Quer- und Schrägschnitte der Schläuche sich zelgen, die aber immer noch mit regelrecht wandständigen Epithelien ansgekleidet Vielfach überwiegt die Becherzelle, dle gewöhnliche Belegzelle. Allmälig aber verechwindet das Lumen der Drüsen nod ee treten Epithelnester anf, die von annähernd randlichem Durchschaltt und gnuz mit Zellen gefüllt eind. Diese Ränme sind verhältnissmässig gross und finden sich in einem derhfaserigen Stroma, das nur epärilche spindelförmige Zellen answeiet. Nur in den änssersten Partien, der Convexität der Nenhildung, entsprechend sleht man etellenweise elne eo dichte Anhänfung runder Zellen, dase das alveolare Bild getrüht, und der Gesatz zwischen Epithelnestern und Stroma undentlicher wird. Die zellige Infiltration erstreckt eich nur auf eine Zone von 1 mm bis 11/2 mm. Indem sieh nach ahwärts ein gleichmäseigee Durchelnander von Zellnestern und Bindegewebe ausbreitet, ist ee auffällig, dass die Muscularis mucosae von der angrenzenden Schleimhaut her sich als eine dünne Lage organiechen Muskelgewebes, wie ein Disphragma, in die Geechwalst eine Strecke weit hlnelnschiebt. Dagegen finden sich an der nnteren Circumferenz des Tumors, welche der Muskelbaut zugewundt ist, keine glutte Muskelzellen.

Die Epithelzellen in den Alveolen zeigen nusgeprägten Drüsencharakter, sie eind volleaftig, feinkörnig und mit grossen nucleolirten Kernen versehen; neben vorwiegend enbischen Elementen kommen vielfach sternförmige Zelfen vor, doch sind grössere geschwänzte Gebilde nur vereinzelt anzutreffen.

Im Gegensatz zu dem drüsigen Antheil der ersten Geschwnlst dieses Magens, hherechreitet bei der zweiten der Charakter der Drüsenentwickelung nirgence den regulären Typus. Zwar eind die Drüsen verlängert, und anch weiter ale normal, aber übernil let der einfache schlanchförmige Habltus gewahrt, und nirgende eind atypische Zellnester zu finden. Das ans der Submucosn entspringende bludegeweblge Gerüst der vorher beschriebenen Papillen zeigt unterhalb der gewucherten Schlelmhant eine Beimengung von glatten Muskelfnsern, welche der durch die Zottenbildung in ihrer Anordnung gestörten hyperplastischen Muscularis mucoeae entsprechen. Zahlreiche Durchschnitte von vorwiegend längsgerichteten Gefässen finden sich im Gerüst der Papillen.

Die Beschaffeobeit der Magenecheimhant in den ührigen Theilen ist nicht sehr ahweicheud von dem mncösen Ueherzuge der Papillargeschwalst; nur etwas regelmässiger in der Anordnung und an den mamillaren Herden von ganz excessiver Entwickelung sind sowohl Drüsen wie Stroma der Schleimhant. Das Letzere ist überall von weiten Capillaren durchzogen und weist mehr oder weniger dichte Ahsätze von dunkelen Pigmentkörnern anf.

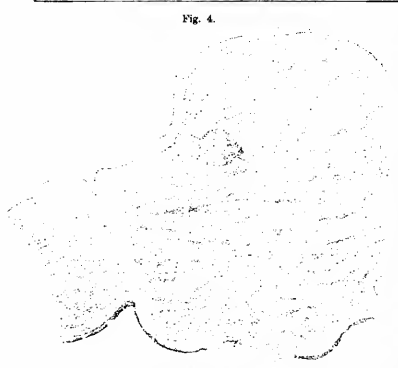
Die junge Krehsgeschwnist des zweiten Falles ist dadurch ausgezeichnet, dass mit ihr vielleicht die Symptome in Zusammenhang gehracht werden müssen, welche zu der klinischen Diagnose einer progressiven perniciösen Ausmie führten. Es lässt sich nichts Stichhaltiges dagegen einwenden, dass eine oberflächliche Nekrose der Neuhildung, in der die Spuren älterer Blutnugen in deutlichster Weise hervortreten, die unscheinhare Quelle oft wiederholter Blutverluste gewesen und die Ursache des klinischen Krankheitshildes geworden sei.

Die Kranke, eine 52 jährige Arheiterfrau (Zucker, gehorene Mänssel, II. medicinische Klinik, Geh. Rath Gerhardt), starh am 8. März 1890, 73.4 Uhr Vormittags; die Section fand am 10. März statt, um 9%. Uhr Vormittags. Der lange Zeitraum, welcher vom Tode his zur Eröffnung der Leiche verstrich, ist wegen einer später zu erwähuenden mikroskopischen Beohachtung bemerkenswerth.

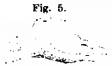
Aus dem Befunde hehe ich als wichtig für die Beurtheilung des Falles nur die Hauptpunkte hervor: eine frische fihrinöse Pachymeningitis mit zahlreichen kleinen punktförmigen Blutungen, ehensolche in der Retina heider Augen, sehr ausgedehnte fettige Metamorphose der Herzmusculatur und Oligaemie, Poikilocythen und kernhaltige rothe Blutkörperchen, rothe (lymphatische) Hyperplasie des Knochenmarks, aher keine Veränderung der Milzgahen das austomische Bild, welches der klinischen Diagnose entsprach.

Der Magen (Fig. 4) zeigt geringfüglge eandnhrförmige Einschnürung, die faltenreiche Schleimhant ist im Ganzen glatt, gelblichgran, mit sehr epärlicher, fleckwelser Gefässfüllung und ein wenig trühe. An ihrer vorderen Fläche, dicht nuter der kleinen Curvatur und 4 cm von Pylorne sitzt ein eehr prominenter Knoten von der Grösse eines starken. Kirschkerns, dessen schiefrig gefärbte Oberfläche warzige Körnung zeigt. Die kleine Geschwulst überragt pilzförmig ihre Umgebung. Auf dem Durchschuitt (Fig. 5) ist die Schleimhaut, welche an dieser Stelle durch die Submucosahludurch mit der Museularis verwachsen ist, 12 mm dick, welsslich opzk, namentlich in ihren tieferen Theilen. Nach der Oberfläche zu findet sich eine schwach schiefrig gefürbte Zone, und die äusserste Schicht, auf der Höbe dee Tumors, lat in einen dünnen, trockenen Schorf umgewandelt, der dichter als das darunterliegende Gewehe und von misefarbig grünlichem Aussehen ist.

Eine Uehersicht über den Bau der kleinen Geschwulst, wie sie sich an senkrechten mikroskopischen Durchschnitten bei schwacher Vergrösserung ergieht, lässt zu beiden Seiten einen allmäligen Uebergang erkennen von den regnlären verzweigten Pylorusdrüsen in längere, aber in der zunächst unter dem Schorf gelegenen Zone vielfach noch regelrecht angeordnete Schlänche. Die oberflächliche Lage (siehe Fig. 6) bildet eine in der Ablöung begriffene nekrotieche Schicht, welche vielfach zerrissen, aber in ihren Theilen gleichmässig dicht, ohne Kernfärbung erscheint. Das bereits erwähnte, darnn nuschliessende Gebiet elofuch schlanchförmiger Drüsennbschnitte geht nach ahwärts bald in ein solches über, wo zahlreiche kurze Verzweigungen, sprossenurtig von dem Stumm der Drüsen abgehen, und in Folge dessen nicht mehr ausschlieselich seitliche Ansichten der letzteren austreten, sondern zahlreiche Schäg- und Querechnitte das Bild helehen. Immer über erscheinen die Schlänche noch ausgeprägt drüsig, meistene nicht uo bedeuten d weiter als normal, aber mit ebenmässigem wandetändigen Zellhelag. Die Zellen huben durchweg den einfacheo Charakter

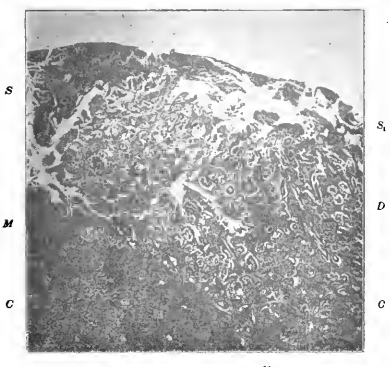


Pylorustheil des Magens II, 2/2 der natürlichen Grösse. Die Linie, welche über die Geschwulst verlänft, hezeichnet die Richtung des Durchschnitts (Fig. 5).



Durchschnitt durch das Carcinom II, am frischen Präparat, in natürlicher Grösse.

Fig. 6.



Schnitt durch die Krebsgeschwnlst des Falles II. Oberer Abschnitt, 25 Mal vergrössert (Parassienbettung, Färbung mit Kernschwarz, Glycerinlelm).

S S_1 Schorf, durch eine Spalte von dem lebenden Gewebe getrennt. — D driisiges Gewebe mit reichlichem Stroma. — M Mnschlaris mucosae. — C Carcinom mit derbem Gerüst.

Die Aetzung ist direct nach dem photographischen Negativ gemacht, ohne Umzelchnung.

der Belegzellen. Anf grossen Strecken befinden sich die Zellkörper continuirlich in schleimiger Umwandlung, und unr wenige zeigen die Merkmale einer sich vorbereitenden oder schon stattgehabten Entleerung, ebensowenig macht sich im Lumen der Drüssen eine Retention bemerkbar Selbst in den seitlichen Sprossen finden sich noch viele Becherzellen. Das Stroma ist in diesem ganzen Bereich zwar reichlich, doch auch nicht gerade pathologisch vermehrt, stellenweis stark pigmentirt.

An diese Schicht schliesst sich eine Region an, in der die typischen, mit Hohlränmen versehenen Drüsendnrchschnitte seltener werden nnd dafür, bei gleichzeltiger Zunabme des Gertistes der Schleimhant, kleine, vorwiegend rundliche, aber anch abgeplattete, längliche Zellnester treten, die an Grösse das Ausmaass der Drüsen nicht übertreffen und mit stärker gekörnten, polygonalen Zellen ganz gefüllt sind, deren Kerne meist etwas kleiner als diejenigen der Drüsen selber und von nicht so gleichmässiger Grössenentwickelung erscheinen. In dem Gerüst fladet sich bler eine die Norm weit überschreitende Auzahl von aunähernd kngeligen Zellen, die fleckweise so dicht angeordnet sind, dass man nicht nmhin kann, an diesen Stellen junges Granulationsgewebe zu constatiren. In der Muscularis mucosae erreicht es eine so starke Entwickelung, dass es diese Lage vielfach dnrchbricht und in flachen Zügen ihre Bündel anseinanderdrängt. In der mittleren Partie des Dnrchschnitts (Fig. 6) ist die in den Seitenthellen noch scharf von der Geschwulst sich abhebende fortlanfende Muskellage ganz nnd gar anfgelöst, nnd nnr zahlreich versprengte, mit in ihrer Längsansicht anffallende Bündel organischer Mnsculatur finden sich in dem von Epithelnestern durchsetzten kleinzelligen Gewehe, das an zellenarmen Partien eine reichliche Beimengung von faserigem Bindegewebe erkennen lässt.

Noch weiter abwärts, in dem Gebiet, welches der in der Nachbarschaft gut erhaltenen Submucosa entspricht, liegen die Epithelnester wieder dichter, und das Gerüst ist weniger stark als im Gebiete der Muscularis mucosae. Die Geschwulst greuzt sich durch eine schmale zellige Wucherungszone des Gerüstes und dicht zusammengedrängte Bindegewebsbündel seitlich gegen die Submucosa scharf ab, indem sie nach unten bis an die Muskelhaut des Magens vordringt. Wie die erhaltenen Theile der Muscularis mucosae ist anch diese in allen Schichten stark hyperplastisch, dagegen ist sie ganz frei von interstitleller zelliger Nenbildung, sowie von Epithelnestern.

Der zur mikroskopischen Untersuchung herausgeschnitteue Theil des Magens war mit einer 10 proc. Lösnng von Sublimat in Alkohol absolut. fixirt worden, da Herr Dr. G. Arnheim bei Uutersuchungen üher Zellkerne, welche er im Sommer 1889 im pathologischeu Institut austellte, gefunden hatte, dass gesättigte Lösningen von Sublimat in verdlinntem Alkohol uoch zahlreiche Mitosen iu Objecten fixirten, die erst nach der Section der Leichen (für gewöhulich wenigsteus 24 Stuuden post mortem) conservirt wurden. Es zeigen sich nun in den Präparaten zahlreiche, theils weniger gut, zum Theil aher auch, besonders in ihrem achromatischen Antheil, deutlich erhaltene Karyokiuesen; jedoch finden sich nur epithelisle Mitosen und zwar ausschliess. lich in den Zellnestern und in den kürzereu Drüsendurchschnitten. während solche in den oheren schleimproducirenden Abschnitten der Drüsen und im Gerüst nicht angetroffen wurden. Ohschon Karyokinesen in so grosser Anzahl vorhanden waren, dass wohl kaum anznnehmen ist, dass sich ihre Zahl in der vom Tode his zur Fixatiou verflossenen Zeit vermiudert habe, war der Versuch, asymmetrische Mitosen (Hausemann, Virchow's Arch., Bd. 119, 8. 299 ff.) aufzufinden, doch ohne Ergehuiss, weil nur ein Bruchtheil der Kerne so gut erhalten war, dass man eine jede Fadeuschleife übersehen konnte. Die Phase der Kerntheilung liess sich zwar immer erkeunen, doch waren meisteus die Chromatinfäden stark gequollen und lagen vielfach so dicht aneinander, dass sie nicht optisch getrenut werden kounten. Da mir die Zeit fehlte, stand ich um so früher von einer systematischen Suche ab, als dieselhe an dem Leichenmaterial sich hald als aussichtslos ergab. Es stimmt diese Erfahrung mit der Untersuchung von Schenk (Dissertation, Bonn 1890) überein, der bis 24 Stunden nach dem Tode eine heständig an Zahl und Erhaltuugszustand ahnehmeude Meuge von Mitosen fand und das Flemmingsche Chrom-Osmium-Essigsäuregemisch als das wirksamste Fixationsmittel erprohte. Das Sublimat, das, wie sich hald herausstellte, anch in gesättigster wässeriger Lösung zur Erhaltung der Mitosen ausreicht, scheint die Flemming'sche Lösung in diesem Effect fast zu übertreffen, wenigstens ist die grosse Anzahl der

Mitosen, wie sie in dem vorliegenden Falle noch nach 50 Stunden erhalten war, ein sehr bemerkenswerther Befund, wenn die Erscheinung nicht auf Eigenbeiten des Materials beruht. Zudem erleichtert Sublimat die Kerufärbung eber, als dass es sie erschwerte, anch wenn das überschüssige Salz nicht durch Jodtinctur entfernt wird.

Die Auffassung ist hiernach aber nicht mehr baltbar, dass die mitotischen Figuren in der Leiche vermisst werden, weil die begonnene Kinese während der Agonie ablanfe; es muss vielmehr dem Fixationsmittel ein grösserer Einfluss auf die Erbaltung der Kernfiguren beigemessen werden, als es bisher geschah.

Geben wir nnn an einen Vergleich der beiden Magenkrebse, so macht sich eine weitgehende Aehnlichkeit derselben bemerkbar, die trotz des verschiedenen Sitzes, des einen nahe der Cardia, des anderu in der Nähe des Pylorus, in allen wesentlichen Tbeilen bestebt. Znnächst stimmen sie, gerade trotz dieser Differenz, in soweit tiberein, dass sie nicht an den Ostien selbst sitzen, sondern in einer Entfernung von denselben, welche znnächst jede directe Beziebung zn ihnen ansschliesst. Es ist dies nm so auffälliger, als die grosse Mehrzahl aller Krebse des Magens, welche in der Leiche gefinden werden, am Pylorus localisirt ist, und ein kleiner Theil als Krebse der Cardia erscheint 1). Im Anschlass an mehrfache, aber nicht allzu häufige Erfabrungen, wo sich eine schmale Zone intacter Schleimhaut an einem Theile des Pylorusnmfangs vorfand, will es mir scheinen, als wenn die beschriebenen jnngen Krebse dafür spräcben, dass die Geschwulst nicht von den Ostien auszugehen pflegt, sondern nur dort ihre Begrenzung findet, ein Umstand, der für operative Eingriffe von Belang sein dürste und die Wichtigkeit einer srübzeitigen Diagnose noch mehr hervorhebt.

Wie die Oslien scheint anch die Mnskelhant des Mageus der Ansbreitung der Nenbildung einen Widerstand entgegenzusetzen, der freilich, wie die Erfabrung lehrt, leichter überwunden wird. In beiden vorliegenden Geschwülsten ist sie aber noch vollständig intact geblieben, im Gegensatz zu der Submucosa, welche der Ausbreitung der epitbelialen Wncherung ein günstiges Feld bietet. Selbst die Muscularis mucosae ist innerbalb der Neubildung in beiden Fällen noch so erhalten, dass man ibre Lage gut erkennen kann, obwohl sio wegen ihrer intimen Verbindung mit der Drüsenschicht schon frübzeitig angegriffen wurde und durch ibr Ergriffensein ein sicheres Kennzeichen für die Malignität der Neubildung bietet.

Eine nuscheinbare, nur einfach prominente Oberfläcbe ist beiden Geschwülsten gemeinsam, Zottenbildung fehlt gänzlich.

In einem sehr wesentlichen Punkte aber unterscheiden sich beide Fälle, nämlich im Verhalten der Magenschleimhant. Während die Schleimbant in dem 2. Falle keine nennenswertbe Störung aufwies, befand sich diejenige, welche zngleich der Sitz des Krebses und der papillären Geschwulst war, in einem Zustand vorgeschrittener Veränderung. Es unterliegt keinem Zweifel, dass die proliferirende Gastritis älter als das Carcinom ist. Sie ksnn wohl auf den klinisch festgestellten Alkoholmissbrauch zurückgeführt werden, ob aber mit ihr die Entstehung des Krebses in Beziebung gesetzt werden dart, muss dahin gestellt bleiben, so unbestritten das bäufige Zusammentreffen von Krebs mit chronischen Reizungszuständen ist.

Wie wir sehen, gehört der Magen zu denjenigen Organen, deren Bau für die Erkennung des Cbarakters einer zweiselhaften Geschwulst relativ günstige Verlältnisse bietet, im Gegensatz zu dem in neuerer Zeit vielnmstrittenen Keblkopt, dem erst jüngst Klebs in seiner Untersuchnng: "Ueber das Wesen und die Erkennung der Carcinombildung" (Dentsche med. Wocbenschr. 1890, No. 24 und 25) eine eingehende, auch auf allgemeine Fragensich erstreckende Betrachtung widmete. Er wird wohl allseitiger Zustimmung begeguen, indem er bezüglich der Diagnose ganz der Ansicht Virchow's beitritt, welcher epitheliale Nenbildung und alveoläres Bindegewebsgerüst als die histologischen Merkmale des Krebses ansstellt.

Eine Reihe von allgemeinen Gesichtspunkten bietet sich bei der Erörterung des Krebses, ich will aber nicht anf sie eingehen, weil das zur Zeit vorhandene Material nicht geeignet ist, Nenes zur Discussion beiznbringen. Ich selbst bin bei Versneben, die Krankheit zn übertragen, nicht so glücklich gewesen, wie Hanan, dem eine Infection von Ratten mit Cancroid sicher gelungen ist, und wie Novinski und Wehr, deren Krebsübertragungen anf Hunde doch nicht ganz so sichergestellt sind. Ich babe, wie ich das auch bei Gelegenheit einer Discussion in der Berliner Gesellschaft für innere Medicin postnlirte (Dentsche medicin. Wochenschrift, 1888, S. 254), wiederholt versnebt, innerhalb derselben Species, von Hund auf Hnnd, zn übertragen, aber mit 4 Geschwülsten, die ich dazn verwandte, nnr negative Erfolge erzielt. Ist es Novinski und Wehr thatsächlich gelnngen, Krebs zu übertragen, und ich möchte meinerseits dies eher zugeben, als bestreiten, so mass doch aus allen bisberigen Versnohen geschlossen werden, dass die Bedingungen für das Gelingen nicht einfache sind und noch viele Arbeit nöthig sein wird, nm anf Grnnd nener Erfahrungen in dieser Richtung an die Erforschung der Aetiologie zn gehen. Die anatomische Untersnebnng allein wird schwerlich zu einem Resultat sübren. Das schliesst aber nicht ans, dass der casuistischen Forschung ein grosses Feld bleibt und anch die Technik der Untersnehmng in einzelnen zweiselhaften Fällen der Förderung noch bedarf, wie sie beispielsweise durch die zweckmässige Anwendung der Plattenreconstruction in dem II. Falle von Klebs eingeführt wnrde. Obwobl in den eben erwähnten Magenkrebsen die Diaguose keine Schwierigkeit bot, weil die Zerstörung der Muscularis mucosae allein schon die Bösartigkeit der Neubildnng bewies, so habe ich doch wegen der besseren Uebersicht über die Affection ein Verfahren in Anwendnng gebracht, das auch in anderen Fällen von Vortheil ist und darin besteht, dass ich Serien neben einander gelegener Gesichtsfelder, also erforderlichen Falls einen ganzen, grösseren, mikroskopischen Schnitt photographire. Hierdurch ergiebt sich eine direct vergrösserte Generalkarte 1) des betreffenden Präparats, und in etwa 50 maliger Vergrösserung bietet eine solche Anfnahme Durchschnitte durch grössere Objecte, die bei hinreichender Deutlichkeit der wesentlichen Details an Uebersichtlichkeit Nichts zn wünschen übrig lassen und manche Eigenthümlichkeit der Anordnung, welche beim Verschieben des Objectes unter dem Mikroskop weniger auffällig ist, mit frappirender Dentlichkeit herausbringen.

Selbstverständlich ist auch dieses Verfahren ein so zeitranbendes, dass es nicht bei jeder Untersuchung angewendet werden kann, aber bei wichtigen Entscheidungen wohl verwendbar ist, um, zumal in Verbindung mit der Plattenreconstruction, viel zur Anfklärung beizntragen. Gerade die Erkennung des Carcinoms bietet unter Umständen Schwierigkeiten, die bei der therapentischen Bedentung seiner frühzeitigen Diaguose die weitgehendste Heran-

Ihrer beträchtlichen Grösse halher lässt sich eine solche Ahhildung nicht in einer Zeitschrift reproduciren.



¹⁾ In Bezng auf diesen Punkt habe ich die im Laufe von 5 Jahren im pathologischen Institut zur Section gekommenen Magenkrehse durchgesehen und fand unter 195 Fällen 128 mal den Sitz am Pylorus verzeichnet, nur 26 mal sass die Neuhildung an der Cardia, 28 mal an der kleinen Curvatur, 11 mal an der grossen, 6 mal fand sich Carcinoma plannm des ganzen Magens, während sich die übrigen Fälle auf den Fundus und die Flächen (ohne Beziehung zu den angegehenen Punkten) vertheilten.

ziehung ailer technischen Hülfsmittel erheischen 1), während sie in anderen Fällen allerdings wieder in einfachster Weise sicher zu stellen ist.

1) Dieser Anlass soil nicht vorübergeben, ohne dass ich Herrn Prof. Klehs auf die Irrthümer answerksam gemacht bätte, die ihm hezüglich meiner Stellung zur Carcinomdlagnose, wie auch heztiglich meines "Practicum der pathologischen Histologie" in eeiner inhaltreichen Abhandlung (Deutsche med. Woohenschrift, No. 24) nntergelaufen sind. Herr Prof. Kleha schreiht: "Oft genügte nach der früheren Meinung, die ja auch wieder von Israel, sogar in einem Lehrhuch der histologischen Technik (sic!) vertreten wird, freilich nicht ohne sehr erustlichen Widerspruch zu erfahren, schon die frische Untersnehung, um dle Carcinomdlagnose anch in noch zweiselhasten, jngendlichen Fällen auszusprechen, oder wohl gar die Herstellung von Znpfpräparaten Es bedarf daher, namentlich hei sehr kleinen Stücken, welche zur Untersuchung gelaugen, sehr eorgfältiger Härtung u. s. w. Es ist hler nicht der Ort, die Technik im Einzeluen zn hehandein, die pathologischen Anatomen der neneren Schnien kennen dieselhe anch genügend und werden nur wenige der jüngeren die Meinnng von Israel theilen, welche derselhe hoffentilch in nenen Anflagen eeiner histologischen Technik (sic!) modificiren wird, dass diese Färbnigen bloss Luxusartikel eeien und Vielee besser am ungefärhten Präparat zn sehen sel. Es erinnert dieser conservative Zustand an die Zeit meines Assistententhums vor nnnmehr ca. SO Jahren." Wenn Herr Prof. Klebs eich die Mühe machen will, noch einmal nachzusehen, so würde er elch überzengen, dass ich kein Lehrhnch der histologischen Technik geschriehen hahe, sondern ein Practicum der pathologischen Histologie, in dem die hietologische Technik nur soweit behandelt ist, wie ich dies zum Gehranche für Anfänger und Aerzte, weiche nicht üher ein Lahoratorinm verfügen, als whnechenswerth ansehe. Trotzdem nimmt ele mehr ale 50 Selten eln, die ich nicht für Methoden ührig gebaht hätte, welche ich für "Lnxnsartlkel" hielte. Uehrigens habe ich mich üher meine Schätzung der mikroskopischen Methoden auch in einem kleinen Anfsatze in No. 22 der Fortschritte der Medicin, 1889, wie ich glanhe, ganz nnzweidentlg ausgesprochen, was Herrn Prof. Klehs ganz entgangen zn eein scheint. Ebenso leicht wird Herr Prof. Klehs sich überzengen können, dass lch den hezfiglich der Carcinomdiagnoee jetzt von ihm geforderten Standpunkt bedingungelos eingenommen hahe; im Practicum der pathologischen Histologie findet eich S. 175, nachdem ich die gelegentlichen Schwierigkeiten der Differentialdiagnose zwiechen gutartigen epithelführenden Nenhildungen und Krebe erörtert habe, folgender Ahsatz: "Derartige kleloste Theile erfordern selbstverständlich eine besonders ökonomische Bebandlung. Man wird zn Znpfpräparaten, nm die Zellen mit starker Vergrösserung zu hetrachten, nur die kleinsten Bröckel verwenden and die grösseren Stfickchen, falle sie zn klein sind, nm mit dem Rasirmeeser ohne Weiteres zerlegt zu werden, härten und anf Kork ansklehen. Einklemmen in Amyloidleber iet nnr zulässig, wenn die Stücke so fest eind, dass sie dadnrch nicht heschädigt werden; aber gerade die krehsigen Bildnugen besitzen oft nur eine geringe Resistenz und werden leicht zerdrückt. Besondere vortheilhaft ist bler Einhettnng in Photoxylln (Celloidin) mit nachfolgender Kernfärhung zu verwenden (s. Technik, S. 83 n. 43 ff.).

Den "conservativen Zustand", dessen Pflege Herr Prof. Klehs mir zum Vorwnrf macht, lasse ich mir gern gefallen, weil ich mir bewuset hin, dass ich jeden Fortschritt freudig hegrüsse, ohne dass ich darum geneigt wäre, das Gnte, welches die älteren Methoden hieten, aufzngeben. Freilich halte ich technieche Eineeitlgkeit für eineo lelder weltverhreiteten Fehler, dessen sich, allerdings nothgedrungen, diejenigen schnldig machen, denen die Methoden der frischen Untersnchung nicht gelehrt wurden.

Ich hedanre aufrichtig, Herrn Prof. Klehs gegenüher mich in solcher Breite äussern und die hervorragende Schule, welche auch er durchgemacht hat, gegen ihn in Schutz nehmen zu müssen. Es ist dies aber für mich einesthells eine Pflicht der Dankbarkeit, wie ich ee anderutheils meinem Rufe als pathologischer Anatom schuldig hin, denn die von eo antoritativer Seite und in positiver Form erhobenen Beschuldigungen müssten mich schlechterdings discreditiren, wenn sie den Thateachen enteprächen.

II. Aus der medicinischen Klinik zu Leipzig.
Ueber einen Fall von einseitig congenital atrophischer Niere, combinirt mit Schrumpfniere.

Von Dr. **A. Westphal,**

Assistent der Klinik.

In Folgendem beahsichtige ich einen vor Knrzem anf der hiesigen medicinischen Klinik hechachteten Fall von einseitig congenital atrophischer Niere mit Schrumpfniere in seinen Hanptzügen wiederzugehen, da derselhe durch seinen Verlanf, in diagnostischer Hinsicht und durch das Sectionsergehniss manches Bemerkenswerthe und Eigenthümliche darhietet.

Am 6. Mai d. J. wurde der 24 jährige Tischlergeselle Winkler in das Krankenhans aufgenommen.

Patient let von Kindheit an stets schwächlich gewesen, ohne eich jedoch jemals ernstlich krank gefühlt zu haben. Die Füsse sollen nie angeechwollen gewesen sein, Urinentleerung keine Ahnormitäten dargeboten hahen, so dass Patient seine ziemlich echwere Arbeit ale Tischlergeselle ganz gut verrichten konnte. Am 6. Mal d. J. erkrankte Patient dann plötzlich, nachdem er sich einige Zelt vorher nur vorfihergehend echlechter befunden hatte nnter Athemheschwerden, linkeeeitlgem Kopfschmerz, Herzklopfen und Anschwellung des Gesichts nud der Knöchelgegenden.

Luee nnd Potus wird in glanhwürdiger Weise in Abrede gestellt. Patient hat nie mit Blel zu thnn gehabt. Hereditäre Belastung liegt nicht vor.

Die objective Untersnchnng ergah folgenden Status: Patient ist sehr anämiech, Gesicht gednnsen, leichte Knächeloedeme eind vorhanden. Das Herz iet etwas nach links verhreitert. Die Töne sind leiee, aber reln. Es besteht keine Verstärknng des 2. Pnimonal- nnd Aortentous. Der Pnle ist klein, regelmäesig, zeigt keine dentliche Spanng. Urin von sehr heller Farhe, saner, specifischem Gewicht 1005, ganz geringem Eiweissgehalt. Mikroekopisch sehr vereinzelte hyaline Cyllnder und Leukocythen nachweishar.

Untersnchung der inneren Organe uud des Blntes ergieht sonst nichts Ahnormee. Die von Herrn Dr. Harnisch vorgenommene Augennntereuchung zeigte das typische Bild einer Retinitis alhuminurica.

Der Verlanf der Erkrankung hot nun manchee Besondere dar. Die subjectiven Beechwerden des Patienten liessen nach den ereten Tagen des Krankhausansenthalts nach, Patient sühlte sich ganz wohl und machte durchaus nicht den Eindruck eines Schwerkranken.

Eiweiesgehalt des Urlne war daoernd ein minimaler. Die Menge schwankte zwischen 1800—1600 ccm in 24 Stunden, das specifieche Gewicht zwiechen 1008—1006.

Am 11. Mai Vormittags traten hei unserem Patienten leichte aphaeieche Slörungen auf, als Vorhoten einee, wie eich epäter herausstellen sollte, nrämischen Anfalle, der in der Nacht vom 11. znm 12. plötzlich mit voller Heftigkeit hereinhrach nnd das Krankheitshild mit einem Schlage völlig veränderte. Der bis dahin ganz muntere und anscheinend nicht schwerkranke Patient lag mit den etärksten tonischen nnd klonischen Convulsionen im Bett, Schaum vor dem Mnnde und gänzlich benommenem Seneorium. Kein Erhrechen. Die Respiration war auf 60 gestlegen, Puls circa 160, Temperatur 39,9.

Die Herzuntersuchung zeigfe Galopprhythmus, Herzdämpfung jetzt nach rechts bis über den rechten Sternalrand gehend.

Urinmenge nur 800 (mit dem Katheter eutleert nnd genau gemeesen) hei specifiechem Gewicht von 1002!

Tod in tiefstem Coma nuter hinzogetretenen Erscheinungen von Lungenoedem.

Was die Diagnose anhetrifft, so lag es ja nahe, daran zn denken, dass es sich hei unserem Patienten um chronische Nephritis und zwar nm Schrumpfniere handelte; für Letztere sprach u. A. die charakteristische Beschaffenheit des Urins, die Verhreiterung des Herzens nach links, die sehr geringen Oedeme. Der Umstand, dass der Puls nicht die deutlichen Erscheinungen eines Schrumpfnierenpulses darhot und dass eine Accentnirung der zweiten arteriellen Täne fehlte, konnte man sich wohl ans der von Anfang der Beohachtung im Krankenhans hestehenden Herzschwäche erklären. Bei näherer Ueberlegung jedoch musste man zu der Ueherzengung gelangen, dass hier nicht gewähnliche Verhältnisse vorlagen - man durfte sich nicht hei der Diagnose Ursemie in Folge von Schrnmpfniere beruhigen, sondern wnrde dazu geführt, die näheren Umstände genau zn erwägen, unter denen so schwere, plötzliche Erscheinungen, die das Krankheitshild zu einem hesonderen gestalteten, eingetreten waren.

Es schieu zunächst eigenthümlich, dass ein junger, an Ne-



phritie chronica leidender Mensch, der offenhar nie urämieche Erscheinungen gehaht hatte, plötzlich nach einer Zeit relativen Wohlhefindene in tiefetee nrämisches Coma verfällt nnd in demselhen stirht. Dann war hemerkenewerth, dass der nrämieche Aufall nicht dnrch langsames Sinken der Harnseoretion eingeleitet oder gewissermassen vorhereitet war, hetrngen ja die Urinmengeu an den Tagen vor dem Anfall noch immer 1500 his 1800 ccm. Nun einkt die Urinmenge hei Eintritt der Urämie auf die Hälfte der früheren Menge (800 ccm), und was heeondere hervorgehoheu werden mass, dieser Urin ist nicht etwa ein conceutrirterer, wie an den vorhergehenden Tagen, im Gegentheil sein specifieches Gewicht erreicht die hie dahin noch nicht erreichte niedrigete Ziffer von nnr 1002. Ohne une auf weitläufige Erörterungen üher das Weeen der hestehenden Urämie einlassen zu wollen, soviel iet ersichtlich, dase hier mit gröester Schnelligkeit schwere Störungen in dem Filtrationemechanismue der Nieren eingetreten waren, die zn einer fast völligen Retention der feeten Harnheetandtheile geführt und die Anescheidung einee ganz aneserordentlich diluirten Urius zur Folge hatten, in einer exquisiteren und acuteren Weiee, wie im gewöhnlichen Verlauf eolcher Krankheitsproceese zn geschehen pflegt. Fordert ja echon Cohnheim in seiner allgemeinen Pathologie (Band II, Seite 471) hei Besprechung dee aouten urämiechen Anfalles dazn anf, in den sehr seltenen Fällen, in den vor Eiutritt der nrämischen Convulsionen der Harn nicht in verringerter, sondern mindestens der normaleu Quautität ausgeschieden wird, der Pathogenie dee urämischen Anfalles in jedeu dieser Einzelfälle stete epeciell uachzuforschen.

Schon hei Gelegeuheit der kliniecheu Besprechung war deshalh von Herru Profeeeor Cureohmann dies auffällige Verhalten hesondere hetont und folgende Ueherlegung angestellt worden:

Der Umstand, dass es hei einem jungen, his zur Zeit des Eintritts in das Krankenhaus uoch arheitsfähigeu Menschen ganz plötzlich zur schwersteu Urämie kommt, aue der eich der Patieut nicht wieder erholt, sondern gleich der ersten Attaque erliegt, das schon geschilderte eigenthümliche Verhalten der Urinseoretion in Bezng auf Menge und specifischem Gewicht knrz vor dem Anfall und im Anfall selhst, lassen ee als wahrscheiulich erscheinen, dase es sich hier nicht um einen gleichmässig fortechreitenden, dae Parenchym heider Niereu iu gleicher Weise afficirenden Process gehandelt hat. Bei einer solchen Erkrankung pflegt uicht sogleich, selhst hei eingetretener Herzechwäche nicht, der Organismus mit einem Schlage die Fähigkeit vollständig zn verlieren, einer Ueherladung dee Blutes mit Harnheetandtheileu vorzuheugeu. Ee musste sich vielmehr in unserem Fall um einen ganz auseerordentlich lahileu Zustand im secretorischen Nierenapparat handeln, nm eineu Zustaud, der eineu grossen Auefall functiouirenden Nierenparenchyme voraussetzen liese, uud zwar einen Defect, der hisher unter günetigeu Verhältnieeen hei guter Herzkraft uicht zur Geltung gekommen war, hei einem plötzlichen Nachlass dereelheu aher sofort zur acutesteu Urämie geführt hatte. Das Krankheitshild im Gauzen erinnerte lehhaft an jene schwersten Erscheinungen der Uramie, wie sie mitunter iu den traurigen Fälleu vou Nierenexstirpation hei gleichzeitig uuvermutheter Erkrankung der Niere auf der anderen Seite, gleicheam experimentell heohachtet worden eind. Und somit mueste auf Grund dieser Erwäguugen in unserem Falle auf die Möglichkeit hingewiesen werden, dase hier etwas Aehnlichee vorläge, dase ee eich hei dem jungen Menschen nm eiuen von vornherein in seiner Anlage verkümmerten oder zurückgehlieheuer Zuetand im secretorischen Apparat der Nieren handelu möchte, da solch ein congenitaler Defect recht wohl, bei der wohlbegründeten Annahme einer Erkrankung der Niere auf der anderen Seite, die unter hinzugetretener Herzschwäche so üherans etürmiech hereingehrocheuen Erscheinungen zu erklären im Stande eei.

Diese Erwägungen, die une zu der Wahrecheinlichkeitediagnoee eines cougenitalen Nierendefectee bei vorhandener Schrumpfuiere geführt hatten, wurden in der That durch die am Tage nach dem Tode vorgenommenen Section (Dr. Schmorl) vollauf bestätigt.

Ich hehe ane dem Sectionsprotokoll uur die wichtigsten Pnnkte hervor.

Das Herz zeigte mässige excentrieche Hypertrophie des linken, stärkere Dilatation des rechten Ventrikele. Die linke Niere bot das gewöhnliche Bild einer unregelmässig gelappten Schrumpfniere dar. — Das Organ im Ganzen war nicht wesentlich verkleinert. Ein höchet eigenthümliches Verhalten zeigte hingegen die rechte Niere.

Dieselhe lag nicht an uormaler Stelle, eondern in der Höhe dee 4. his 5. Lendeuwirhele dem medialen Rand des M. psoae anf. Sie war aueserordentlich stark verkleinert, circa halhwallnussgroee 5 cm lang, 2 cm dick; die Breite betrng in der unteren Hälfte 2,5, in der oheren Hälfte 1,5 cm. Sie bestaud aue einer heligranroth gefärhten fihröeen Masse, ohne dietiucte Kapsel, ihre Oherfläche war gleichmässig fein granulirt. Die Granula granröthlich, die Einziehuugen dunkler gefärht. Auf der Schnittstäche liess sich ein Unterschied zwischen Rinde und Mark nicht mehr machen, man erkannte nnr ein gleichmässig grauröthlich gefärhtes Gewehe, in dem deu erwähnten Einziehungen entsprechend dunklere Streifen eingestreut waren. Au der medialen Seite dieser rudimentären Niere lag das Nierenhecken, an dem der 15 cm lange, eehr euge, an normaler Stelle in die Blase einmtindende Ureter eutepraug. Vor dem Nierenhecken eenkte eioh die Arterie iu das Rudiment ein, dahinter die Vene. Eretere war auseerordeutlich echwach entwickelt, dae Lumen hatte kaum die Dicke einer Stricknadel, kaum 2 mm mit den Wauduugen. Diese waren im Verhältuise zum Lumen eutschieden nicht verdickt. Die Arterie eutsprang aus der Arteria iliaca comm. Die Vene war ehenfalle eehr dtinn, das Lumen um ein Geringee weiter wie dae der Arterie, eie lief echräg nach anfwärts und eenkte eioh in die Veua cava

Dieser anatomische Befuud zeigt auf das Deutlichste, dass wir in der kliniechen Diagnose nicht fehl gegaugeu waren. Hatten wir ee ja nehen der liuksseitigen Schrumpfniere mit eiuer an hochgradigeu Verkleinerung der rechteu Niere zn thun, dass in fuuctioneller Hiueicht, worauf ee für uue zunächst ja uur ankam, die Atrophie einem völligen Defect als fast gleichwerthig anzueeheu war.

Wurde nun schon dnrch dieseu Befund der Fall zu einem in kliuischer und diagnostischer Hinsicht ganz heeoudere interessanten geetempelt, so bot derselhe weiter auch noch in pathologisch-anatomieoher Hinsicht manohee Bemerkeuswerthe dar 1). Sind die Nierendefecte und die rudimentären Bildnigen der Nieren ja sohon lange Zeit Gegenetand der anatomiechen und experimentellen Forschung geweeen 2). Die hetreffenden Autoren wandten im Allgemeinen das meiste Interesse der Frage der compensatorischen Hypertrophie der einen hei völligem Defecte der anderen

²⁾ Rosenstein: Virchow's Archiv, Bd. 58. Perl: Ebenda, Bd. 56. Gudden: Ebenda, Bd. 66. Bener: Ebenda, Bd. 72. F. Falk: Ebenda, Bd. 88. P. Guttmann: Ebenda, Bd. 82. 8chwenger: Berlin. klin. Wochenschrift, 1881. Eppinger und Klebs: Beiträge zur patholog. Anatomie, Prag 1880, Heft II. Thibierge: Progrès médical, X, 34. G. Busk: Med.-chir. transact., XXIX.



Herrn Dr. Schmorl, I. Assistenten am hiesigen pathologischen Institut, hin ich für seine freundliche Unterstützung hei der Dentung des anatomischen Befundes zn bestem Dank verpflichtet.

Niere zn, sowie den sonstigen etwa hierhei vorkommenden Hemmungshildungen im Urogenitalsystem. Diese Verhältnisse kamen für nuseren Fall nicht in Betracht, da üher eine eventuelle frühere Ilypertrophie der linken Niere wegen Erkrankung derselhen Nichts mehr ansgesagt werden konnte, und sonstige Anomalien im Urogenitalsystem fehlten. Uns musste eich vielmehr von vornherein die wichtige Frage in den Vordergrund der Untersuchung drängen: ist diese hochgradige Atrophie eine congenitale oder hahen wir es mit einem erworhenen Zustand zu thun?

Es ist nöthig zu dieser Entscheidung das Resultat der mikroskopischen Untersuchung heranznziehen. (Einhettung von Nierenstückehen in Paraffin, Färhung mit Haematoxylin.)

Die linke Niere ergab die gewöhnlichen, für genulne Schrumpfniere charakteristischen Veränderungen. Einen luteressanten Befund hot die mikroskoplsche Untersuchung der rechten stark verkleinerten Niere dar. An derselben waren zwei, nicht scharf getrennte, in einander ühergehende Abschultte zu unterscheiden. In dem oheren sehr atrophlschen Ahschultt fand sich keine dentliche Rindensuhstanz, nur sehr kernarmes, groh fibrilläres Bindegewebe vor, in dem ganz vereinzelte Reste von Glomernlis und äusserst spärliche enge Harnkanälchen mit abgeplatteten Epithelien enthalten waren. Dagegen war die Marksnbstanz leidlich gut erhalten, allerdings war das luterstitielle Gewebe anch vermehrt, die Harnkanälchen mit colloiden Massen erfüllt, ihr Epithel abgeflacht. Bei Untersuchung mit schwacher Vergrösserung erhielt man den Eindruck, als hätte man es mit einer colloïden Schilddriise zu thun. Der untere Abschuitt, an dem schon makroskoplach das Nierengewehe etwas hesser erhalten schlen, zelgte dies Verhalten auch mikroskopisch, doch fand sich auch hier hochgradige Entwickelung von kernarmen Bindegewehe, in dem spärliche atrophische Die Bludegewehs-Glomernil und Harnkanälchen eingestrent lagen. wucherung war ührigens viel hedeutender als in der linken Niere. Die Marksuhstanz zeigte Im Ganzen dasselbe Verhalten wie die des oberen Abschuittes. Hervorzuheben lat nnr, dass sich um die kleinen Gefässe hier Anhäufungen von Rundzellen fanden.

Fassen wir nnn das Ergehniss der pathologisch-anatomischen Untersnehung kurz zusammen, so finden wir links eine nichts Besonderes darhietende Schrumpfniere, auf der rechten Seite ein in seiner Lage, Grösse und Structurverhältnissen eigenthümliches Organ vor.

Was zunächst die Lageveränderung hetrifft, so kann wohl darther, dass es sich nm eine oongenitale fixirte Dystopie handelte, kein Zweifel hestehen; dafür sprach vor Allem der ahnorme Ahgang und Verlauf der Nierengefässe. Diese Gefässanomalien sind stets als das wichtigste Kriterinm der congenitalen Dystopie im Gegensatz zur erworhenen Verlagerung hetrachtet worden. Schwieriger war der zweite Punkt zu entscheiden, ist die so hochgradige Atrophie der rechten Niere anch eine congenitale oder nur hedingt dnrch denselhen, aher viel weiter vorgeschrittenen Krankheitprocess, wie anf der linken Seite. Dafür, dass congenitale Verhältnisse anch hierhei eine Rolle spielten, sprach gewissermassen schon die sicher constatirte congenitale Dystopie. Aber auch für diese Frage war das Verhalten der Gefässe von grösster und entscheidender Wichtigkeit, denn nach Klehs (Handbuch der pathologischen Anatomie, Seite 670) kann zwar hei den hochgradigsten Nierenschrumpfungen die Arterie etwas enger als normal werden, niemals aher die Verengerung die Höhe erreichen, wie hei der congenitalen Atrophie. Die Vene hingegen hehält nach Klehs anch hei der vorgeschrittensten Schrumpfniere stets ibre normale Weite. Beide Gefässe zeigten in unserem Fall die hochgradigste Verengerung, wir sind also wohl herechtigt, eine congenitale Atrophie anznnehmen. Aher diese Atrophie allein kann die vorgefundenen Verhältnisse, vor allem das Ergebniss der mikroskopischen Untersnchung anch nicht erklären, hatte diese ja gezeigt, dass das Gewebe der rechten Niere Sitz entzundlich degenerativer Processe geworden war und die erwähnten Herde von Rnndzellen in der Umgehung der kleinen Gefässe denteten anf pathologische Processe jungeren Datums im Nierenparenchym hin. Doch hahen diese entzundlichen frischen

Vorgänge für nns in der Hanptsache nur deshalh Werth, weil sie zeigen, dass die rechte Niere üherhanpt noch vitale Eigenschaften hesass nnd in gewissem, wenn auch noch so geringem Grade, hätte functionell thätig sein können. Für den hochgradigen Nierenschwund sind sie aher wohl nicht als wesentliche Factoren anzusehen, hier spielt anf jeden Fall die congenitale Atrophie hei weitem die Hanptrolle, denn es ist nicht wohl denkhar, dass so ausserordentlich enge, kleine, aher in den Wandungen durchans normale Gefässe, wie wir sie gefunden hahen, jemals mehr als ein ganz rudimentäres Organ zu ernähren im Stande gewesen sind.

Was schliesslich die Aetiologie des Schrumpfingsprocesses in der anderen Niere hetrifft, so sind wir ther dieselhe völlig im Unklaren gehliehen. Wie wir gesehen hahen, ergah die Anamnese und die Untersnehung intra vitam durchans keine Anhaltspunkte, und anch die Seotion war in dieser Beziehung resultatios, speciell war anch hei genauestem Forschen Nichts von acquirirter oder etwaiger hereditärer Lues aufzufinden, womit natürlich nicht gesagt sein soll, dass nicht trotzdem, durch die pathologisch anatomische Untersnehung nicht nachweishare Syphilis, die schweren Veränderungen verursacht hahen kann.

III. Aus der medicinischen Klinik des Herrn Prof. Erb in Heidelberg.

Brfahrungen über die tranmatische Neurose.

Vortrag, gehalten auf der XV. Wanderversammlung der südwestdeutschen Neurologen und Irrenärste in Baden-Baden am 7. nud 8. Juni 1890.

Von Dr. **J. Hoffmann**, Privatdocenten.

Meine Herren! Auf dem internationalen Aerzteoongress in Berlin, der sehon nahe hevorsteht, wird die tranmatische Neurose nach allen Seiten hin ins Eingehendste hehandelt werden. Deshalh heschränke ich mich daranf, Ihnen hente die Erfahrungen mitzntheilen, welche wir anf der Erh'schen Klinik zu machen Gelegenheit hatten, und knüpfe daran einige naheliegenden Bemerkungen.

Gegenüher den Erfahrungen anderer Antoren mnss ich die nnserigen als hescheidene hezeichnen, aher sie sind so merkwürdig und weichen von denjenigen der anderen Untersucher znm Theil so sehr ah, dass sie mir gerade deswegen heztiglich der Frage des procentuarischen Verhältnisses der tranmatischen Neurose znr Simnlation einen gewissen Werth heanspruchen zn dürfen scheinen.

Da ich die Beohachtungen der verschiedenen Untersncher ans Gründen, welche im Verlanse meines Vortrages von selhst hervortreten, nicht als gleichwerthig anzusehen vermag, hahe ich ansser dem einzigen ans der chirurgischen Klinik zur Untersnchung mir zugeschickten Falle nur diejenigen ans der Erhschen Klinik dem Vortrag zu Grunde gelegt, welche ich selhst bechachtete und hehandelte, nicht auch diejenigen, welche auf den thrigen Ahtheilungen stationirt waren und da hegntachtet wurden.

Die Zahl der von mir hechachteten Fälle helänft sich anf 24. Ich theile sie in drei Grnppen. In der 1. Gruppe hringe ich 10 Kranke unter, welche Krankheitserscheinungen hoten, welche ich auch hei längerer Bechachtung als reelle annehmen musste. Die 2. Gruppe hesteht ans 6 Fällen; Krankheitserscheinungen waren da, wurden aher heträchtlich ühertriehen und durch fingirte vermehrt. Die 3. Gruppe endlich umfasst 8 Individuen, welche ganze Krankheitshilder simulirten. Um die Meinung nicht anfkommen zu lassen, als oh diese Simulanten sich mit der Production einzelner Symptome hegntigt und gar nicht das volle

Bild der traumatishhen Neurose, wie es verlangt wird, fingirt hätten, bleibt nichts ührig, als die Krankengeschichten selhst sprechen zu lassen, von welchen drei ihren Platz hier finden sollen.

Fall I.

A. S., 27 jähriger Heizer, autgenommen am 20. Januar, entiassen am 13. Fehrnar 1886.

Ane gesunder Familie; nie erustlich krank. Er wurde bei der Auebehung zum Mijitär als zn schwächlich zurückgestellt und dann wegen

seines acquirirten Leidens für dienstuntauglich erkiärt.

5. September 1882. Verletzung des rechten Vorderarmes, der zusammengeechlagen und entzwei war und aus deesen Wunde Blut floss. Ein angelegter Gypeverhaud hlieh 7 Wochen lang liegen, his noter heftigen Schmerzen Eiter voru heransfloss; eret 1, Jahr nach der Verletzung war die Wnnde geechloseen.

Es etaud angeblich schon beim Anlegen des ersten Verhandes die Haud genan wie jetzt in Bengecontractur, zur Fanst geschlossen über dem

eingeechlagenen Danmen.

Die Aerzte, darunter ein Nervenspecialist, erklärten im Herhst 188ü die Affection für unheilhar und den S. für dauerud arheitsunfähig.

Status praecene:

S. riecht nach Schnaps.

Die rechte Hand ist zur Faust geschlossen, willkürliches Oeffuen derselben nicht epurweiee miglich, ehensowenig Extension im Handgelenk. Im Ellenhogengeienk gelingt wegen Schwäche des M. biceps brachii die Bengung nicht ganz his zu einem rechten Winkel. Die Motllitätsstürung scheint also vorwiegend durch Contractor der Beugemuskeln am Vorderarm hervorgernfeu zn sein. Anaestheeie der Hand und des Vorderarms, drei Querfluger unterhalb der Ellenhogenheuge kreieförmig abschliessend.

Der rechte Vorderarm ist in seinem mittleren und noteren Dritttheil nm 2 resp. 11/2 cm dünner ale der linke; am Oherarm hesteht keine

Differenz.

Die Simulation wurde erwiesen und S. von Contractur und Anaesthesie rasch geheilt. S. fühlte oc. cl. weder Berührungen, noch Nadelstiche, noch Kneifen in der augehlich anästhetischen Partie. Ich nmfasste nnn sein Handgelenk und frug rasch: "wo hah' ich Sie jetzt?" Sofortige Antwort: "am Handgelenk". Dann müsee er doch anch die Nadelstiche etc. gefühlt hahen und möge jetzt richtig angehen. Sofort fühlt er ganz gut. Noch am gleichen Abend hewegte er anch die Finger.

Die Atrophie des Vorderarms und ieichte Sensihilitätsstürung an den vom N. median. versorgten Hanttheilen der Finger war dann noch nach-

weichar und als Folge der Verletzung anzusehen.

Fall II.

H. M., 37 Jahre alter Küfer; anfgenommen auf die chirurgieche Kiinik am 28. Fehrnar, entiaesen am 9. März 1890.

2ü. Juli 1887 durch einen "Steinschuss" schwer am Kopfe verletzt. Nach dem Gntachten des ersthehandelnden Arztes vom 12. Gctoher 1887 hefand eich üher dem linken Scheitelhein eine 10 cm lange, his anf den Knochen gehende Wunde. Der Knochen eei nicht von Perioet enthlüest gewesen, hahe eine grössere Anzahl von Sprüngen gehabt und sel in die Gebirnmaese bineingedrückt geweeen. Die Heilung erfolgte "glatt", am 12. Gctoher hestand noch eine kleine, "anf enthlössten" Knochen führende Fietel. Nach der Verletzung hestand ausserdem eine einstündige Bewusstlosigkeit und theilweiee Lähmung der rechten Körperhälfte.

Die Gutachten der verschiedenen Aerzte lanten:

1. Gntachten vom 12. Gctoher 1887. Die Functionen aämmtlicher Sinnesorgane nicht unerhehlich geechwächt, Hör- und Sehvermögen herabgesetzt, rechtsseitige Hemiparese. Beim Bücken und hei gröseerer Anetrengung ein his zur Ohnmacht sich steigerndee Schwindelgefühl; das Liegen auf dem Rücken nnmöglich, Schlaf unruhig. Vüllig arheita-

2. Gntachten, 29. December 1887. Wunde geheilt; rechte Körperhälfte gelähmt mit herangesetztem Gefühl; Hör- und Sehvermögen rechts erhehlich verringert; zeitweise heftige Kopfschmerzen. In hohem Grade

erwerhebeechränkt.

- S. Gntachten, 28. Januar 1888. Kopfwunde wieder offen, ihre Umgehung schmerzhaft. Kopfcongestionen, Schwindel, Ghumachtsanfälle und geringe Beweglichkeit der rechtsseitigen Extremitäten. Kopfachmerzen, Schlaflosigkeit. Trepanation dringend empfohlen.
- 4. Gntachten, 26. April 1888. Kopfwunde geheilt. Befund wie enh S. Halh arheitennfähig.
- ü. Gntachten, 80. Gctoher 1888. Dauernd 2/4 erwerhennfähig.
- 6. Gntachten, 21. Angust 1889. Völlige rechtsseitige Anaesthesie, krampfhaftes Zittern des rechten Beines. Halb erwerhefähig.

Damit nnzufrieden, legt M. Berufung ans Schiedagericht ein, nnd es

wird ein Superarhltrium von der Klinik erbeten.

M. klagt hei seiner Anfashme üher Kopfechmerzen, welche in der Hitze und hei Ueheranetrengung zunehmen; wenn er sich bückt oder nach oben sieht, entsteht lehhaftee Schwindeigefühl. Schwächegeffihl und Zittern im rechten Arm. Nachschleppen des rechten Beines wegen Schwäche deseelhen; dasselhe fängt nach elnstündigem Gehen an zu zittern. Kreuzweh; Gefühllosigkeit der rechten Körperhälfte und Sehstörung auf dem rechten Auge. Schlaf sehr schlecht, ', Stunde in der ganzen Nacht; achwere Träume.

Status praesens:

Die Zuuge wird schwerfällig, bei energiechem Zuredem prompt vorgeetreckt.

Es besteht complete rechtseeitige Hemlanaesthesie; er reagirt anf Nadelstiche tief in die Haut absolut nicht, eogar dann nicht, wenn sie ziemiich unerwartet kommen. Die Gefühlsstörung schneidet in der Mittellinie scharf ah. Ferner hesteht rechtsseitige Hemiparese; der M. hinkt, wenn er durch den Saal geht und vermag mit der rechten Hand nur 3" Dynamometeransschlag hervorzuhringen hei etärketem Druck. Die Sehuenreflexe und Hantreflexe sind beiderselts normal.

Angenhefund: RA - S = $\frac{6}{4}$, LA - S = $\frac{6}{24}$?

bedingt durch Hornhautslecke, Aetigmatismus; ferner besteht links congenitale Ptosie.

Schlafloeigket.

Trotz des Verdachtes der Simulation konnte dieselbe in den ereten 14 Tagen nicht erwiesen werden.

Am S. März eah ich ihn zom ersten Male und gelang die Entlarvung über Erwarten rasch. Das "ich mnes Sie nm Entachnldigung hitten, wenn ich Sie hetrogen hahe" hürte sich merkwärdig an. Er fühlt jetzt auf der ganzen rechten Körperhälfte gut; Dynamometerausschlag 4ü * rechte; er länft flink und bestreitet sogar, dass er gehinkt hahe, was aher von den anderen Kranken des Saales durchweg ebenfalla angegehen wird. Anf die Frage, wie er zu dieser Verstellung und besonders der Simulation der halbseitigen Gefühliosigkelt gekommen sei, gieht er an, die Leute draussen — genauere Angaben weigert er eich zu machen — hätten ihn dazu überredet, weil er alsdann eine grössere Entechädigung hekäme.

Fall III.

W. B, ül Jahre, Locomotivführer, vom 4. Januar his 26. Januar 1889 anf der medicinischen Klinik.

Keine neuropathische oder sonstige Beiastung; Syphilis, zu starker Alkohol- oder Tahakgenuss negirt; er war stets ein nüchteruer Mann.

1880 linksseitiger Rippenbruch.

12. April 1888 fnbr er beim Einlanfen in den p. Bahnhof gegen eine Locomotive auf, welche unvorsichtiger Weise auf dem Geleise des von B. geführten Zuges stehen gehliehen war. B. hemerkte die Locomotive erst sehr spät, gah Nothsignai, rief anch seinem Heizer noch zu, sich fest-zuhalten. Er eelbst fiel bel dem Zusammenatoss mit der Brust gegen den Fenerkaaten und dann rückwärts nm. Er war nicht bewusstlos, wurde von dem Heizer anfgehohen und auf den Radschirm gesetzt. Wegen heftigen Schmerzen in der Kreuz- und Lendengegend wurde er in einen anderen Zug gehracht, welcher ihn nach Hause überführte. Von dem dortigen Arzte wurde er für ein paar Tage dienstnntauglich erklärt, konnte aber erst nach 14 Tagen zum ersten Male

Folgende Krankheitserscheinungen waren zum Theil in den ersten Tagen nach dem Unfall vorhanden, zum Theil traten eie später ein: Kreuzechmerzen, Mattigkeit in den Beinen, Gefühllosigkeit (angeblich durch den Arzt schon 8 Tage nach dem Unfall constatirt) einzelner Stellen an den Armen und der Beine, Stiche in den Fingerspitzen und den Fersen, Eingeschlafenseln der Extremitäten; keine Lnet zum Eesen, Verstopfung, träge Urinentleerung; Schwindei, Kopfschmerzen, Stiche fiher den Augen, "Gefühl, wie wenn der Kopf aneeinandergepreest würde, als oh er nach jeder Bewegung steif stehen bieihen wollte"; Ghrensansen und herabgesetzte Hörfähigkeit heiderseits; Monches volantes und Funkensehen, Ahnahme des Sehvermögens, Schlaf nnrnhig, häufigee Autwachen, znweilen eehr etarker Schweisa gegen Morgen; stete Ansammlung eines dicken, zähen Speichels im

Schon 2 Monate nach dem Unfall Vergesaliohaeit, Gedächtniseschwäche, Ahnahme der Denkfähigkeit; Stimmung sehr wechselnd, hald sehr erregt, hald welnerlich gestimmt; er kann nloht mehr verguügt sein wie früher und geht nur hier und da noch in Ge-

Auch der Geechlechtstrieh hat sehr ahgenommen; Erectionen eebr echwach.

Status praecens:

B. ist mittelgross, kräftig gehaut, heleiht. Bei Anfnahme der Anamnese gieht er die einzelnen Daten richtig an, macht einen hescheidenen, nüchternen, durchweg glanhwürdigen Eindruck.

Gesichteauedruck erust; lehhaftes coutinuirliches Biinzein mit den Angen, wenn er nach etwas gefragt wird. Die Antworten kommen verspätet und langeam, wobei das Geaicht den Ansdruck der Schwerheeinnlichkeit hekommt. Znweilen wird die zweite oder dritte Frage erst richtig heantwortet.

Geruch, Geschmack, Schvermügen, ahgeschen von einer Preshyopie, ganz gut; keine Geeichtefeldeiuschränkung. Hürschärfe helderseits

herangeeetzt; angeblich anfgehobene Knochenleitung

Seitens der Gesichte- und Zungenmuschlatur etc. keine Störung. Eine Art Silhen etolpern heim Nachsprechen sohwer auszusprechender Worte oder Sätze. Ueher der linken Glahella eine circumacripte anästhetische Stelle. Der Rumpf ist frei von Sensihilitätsetürungen. Ungemein atnrke Spinalirritation fiher den Len-



den wir beln und der mittleren Kreuzheinregion; echon bei leichtem Darüherstreichen mit dem Finger macht B. Finchtversnche, eowohl wenn

er liegt, ale anch wenn er eteht.

Die Arme verhalten eich, was Ernährung, Temperatur der Hant, mechanische Muskelerregbarkeit und Sehnenreflexe anbelangt, ganz nor-Anch vermzg er gewöhnliche Hantirungen damit Doch iet die grobe motorische Kraft vermindert. Ueber dem M. deltnidee dext. eine circnmscripte anästhetische Stelie, femer eymmetrisch an der Dorsalfläche der Vorderarme eine je ffin fmarketnick groeee complet anästhetische Zone. Tagelang giebt er bei den verschiedentlichet vorgenommenen und modificirten Unterenchungen absolut in gleicher Weise an. Tiefe Nadeletiche percipirt er absolnt nicht hier, wohl aber in nächster Umgebnng. An den Händen besteht ein leichter Grad von Hypästheeie; dagegen iet das Localisationevermögen, das stereognoetieche und anch der Mnekelsinn eehr etark gestört. Fordert man den B. auf, bei geschlossenen Augen nach eeiner Nase oder eeinem Ohr zn fassen, so geräth er stets daran vorbei und kommt erst allmälig nach Berührung anderer Stellen an die betreffenden Geeichtstheile. Das Gleiche iet der Fall, wenn er nach einem ihm vorgehzltenen Gegenetande greifen eoll.

Die Beine haben ein gutes Volnmen, normale Farbe, elnd warm. Die Banchreflexe eind nicht dentiich ansznlöeen; die Hodenreflexe vorhanden; die Plantarreflexe fehlen. Sehnenreflexe und mechanische Muskelerregbarkeit normal; bei der Prüfung der groben motorischen Kraft lm Beginn kräftiger Wideretand, dann rasches Nachgeben. Complete Anästhesie beider Beine bie zur Ingninalbenge anfwärts. Nadelstiche bie tief in die Weichtheile hinein werden nicht gespürt; ee erfoigt keine Reaction daranf. Der Muekelelnn fehlt völlig; er weiss nicht, wie weit seine Füsse auseinander liegen, ob eie anfeinander liegen oder überelnander geechlagen eind etc. Starkee Wanken beim Angenechlnss bls znm Umfalien, wobei er die Angen rasch öffnet. Stehen anf einem Bein nnmöglich. Beim Veranch, anf den Zehen zu stehen, fällt er eofort nzch vorn über. Belm Gehen hält er den Rumpf ganz eteif, zieht die Beine etwas nach, tritt mit dem vollen Fusse anf. Groese Unsicherheit beim Umdrehen; Gefahr hinznfallen, wenn er ee rasch mzchen Bewegungen in der Wirbelsänle eehr erschwert und schmerzhaft.

Elektrischer Befund normal. Bei der faradocutanen Sensibilitäteprüfnng fiberall normalee Verhalten, anch in den an-

ästhetiechen Körperregionen.

17. Januar. Schmerz im Nacken, Stechen in beiden Fersen, Druck auf dem linken Ange, Schmerzen im Rücken. Beim Gehen "dröhnt ee ihm nzeh der Brust." Urinentleerung träge. Schiaf nurnhig, schlecht. Schweise gegen Morgen.

18. Januar. Schlaf echlecht. Kopfdruck, Druck in den Augen. Stechen in den Zehen und Fersen. Ohrensaneen; Schmerzen lm Kiefer-

gelenk.

19. Januar. Schlaf besser. Stiche im linken Knie und Schienbein, stechende Schmerzen im iinken Ange, im Nacken und in der Stirn. Stechen in den Fiugerbeeren, rechte anch im Ringfinger.

20. Januar. Schmerzen im Kreuz, Rücken, den nnteren Extremitäten, dem Kopfe, was er auf einen Schneefail während dee Tagee znrückführt. Schwarzwerden vor den Angen, Schwindelgefühl, Knacken im Nacken.

21. und 22. Jannar. Schlaf schlecht; etarker Schweise (Hemdwechsel), Trockenheit im Mnnde, Kopf- nnd Rückenechmerzen.

23. Januar. Schlaf schlecht. Schweise, das Hemd war nach Angabe der Wärterin fencht.

24. nnd 25. Januar. Schweiss noch etärker; die alten und

immer nene Klegen.

Am 25. Jannar wurde ihm eröffnet, dase er simulire. Ee war das nicht allein durch das Ergebnies der faradocutanen Seneibilitätsprüfung bezüglich der Anästheeie, sondern anch für die Störung des Muskelsinnee, dee stereognoetischen Sinnee, dee Schwankene bel Augenschluss durch zeitraubende Untersuchungen festgestellt worden. B. gesteht daranfbin anch freimüthig zu, dass er die eben angeführten Symptome simulirt habe, hält aber daran feet, dass er Steifigkeit des Rückene habe. Aus den Acten geht aber aufs Unzweideutigste hervor, dase er anch in dieser Hineicht falsche Angaben macht. Er kegelte, tanzte sogar "wenn auch nur elumal hernm", wurde von dem dortigen Arzt bei einem unerwarteten Besuch vor seinem Kleiderschrank gebückt gefunden und richtete eich bei seinen Hantirungen ohne Beschwerden auf n. e. w. Jedenfalls fühlte er wieder gut bei selner Entlassung, konnte ruhig stehen etc.

Die Pulefrequenz war, wenn man zn ihm hintrat, 15-20 Schläge in der Minnte höher, als wenn man ihn verliess; sie wecheelte zwiechen 72 nnd 96. Interessant sind anch die Schweissanebrüche, welche, je heisser ihm der Boden nnter den Füesen wurde, von Nacht zn Nacht zunahmen. Das Gleiche gilt vielleicht für die Schläsloeigkeit. Dass ee der Kranke an für die Krankhelt passenden Klagen nicht fehlen liese,

geht zue obigem hervor.

Dass die Krankheitserscheinungen nicht echlecht simnlirt waren, ergab die Schwierigkeit des Nachweises der Simnlation, aber ee geht anch echon darane hervor, dass von nugefähr einem Dutzend Gutachten nur zwel den Verdacht der Simnlation äusserten, während die übrigen alie, darpnter anch einee aus einer Universitätsklinik, wo er 8 Wocben zur Beobachtung war, darin übereinstimmten, dass von Simnlation nicht die Rede sein köunte.

Nach der üblichen Bezeichung hat man es hei dem ersten Falle mit einer localen traumatischen Hysterie, im zweiten Falle

mit einer halbseitigen traumatischen Hysterie und im dritten mit einer allgemeinen traumatischen Neurose zu thun. In den ührigen fünf Fällen von Simulation handelt es sich um Epileesie, Hysteroepilepsie, bysterische Mouoplegie eines Armes, Spinalirritation mit Schmerzen, Schwäche in den Beinen und Gehstörung, verhunden mit Unfähigkeit, sich im Bett aufzurichten, und allgemeiner Mattigkeit, endlich um eine traumatische Hysterie eines Beines.

Sieben von diesen acht Fällen wurden geheilt, wenn ich mich etwas enphemistisch ausdrücken darf, drei davon waren geständig, der achte Simulant telegrapbirte um Hülfe, als ich ihm eröffnete dass er simulire, und reiste ab. Er batte hei der Anfuahme Anaesthesie vom linken Kuie ahwärts, welche ohue weiteren Eiugriff bei der Prüfung der Sensihilität mit Finger und Nadel am ersten Tag zum grössten Theil, am zweiten ganz nud gar schwaud. Ferner hatte er eine Gangart, welche die Charaktere einer Peronenslähmung haben sollte, im Liegen waren dagegen alle Unterschenkelmuskeln gelähmt. Er konnte hei horizontaler Haltung des Beines den Fuss weder plautar- noch dorsalwärts hewegen, die Zehen nicht strecken, nicht bengen, contrabirte aher den Tibias anticus beim Gehen in einer Weise, dass die Sehne kräftig vorsprang, zog die Zeben in die Höhe und stellte sich auf Verlangen auch auf die Fussspitzen.

Von den 6 Kranken der 2. Gruppe wurde der eine nach 4 Wochen gebeilt entlassen; ein zweiter hatte bei jeder in der Wirbelsäule ausgeführten Bewegung furchtbare Schmerzeu, kounte sich im Bett nicht nmdrehen, sich nicht bücken etc., zeugte aber trotz dieser Schwierigkeiten während seines Kraukseins zwei Kiuder. Später aher kam er wegen immer in die Höhe geschraubter Entschädigungsansprüche nochmals zur Begntachtung, stand dann aher von seinen ühertriebenen Forderungen ah und gah an, das dritte Personen ihn dazu veranlasst bätten. Darans ergieht sich, dass es nicht sehr glaubwürdig war. Ein anderer hatte Kopfschmerzen, Schwindel, Abnahme des Gedächtnisses und hekam täglich mehrere epileptische Anfälle mit Pupillenreaction ohne Zuckungen, ohne veränderte Respiration etc. Dieselben kounten von einer bestimmten Stelle am Schädel, wo sich eine ganz oberflächliche Narhe befaud, durch Druck ausgelöst werden. Es wurden künstlich die Anfälle ausgelöst und dann der faradische Pinsel so lange angewandt, his der Aufall vortiber war, dann ahermals ein Anfall ausgelöst und in der gleichen Weise verfahren. In den nächsten 2 Tagen kamen die Aufälle viel spärlicher, dann während des mehrwöchentlichen Spitalaufenthaltes therhaupt nicht mehr. Kal. hromat. oder sonstige antiepileptische oder antihysterische Mittel hatte der Kranke nicht bekommen. Als er dann in seine frühere Umgehung und unter deren Einfluss zurückkam, hegann die Geschichte von Neuem. Zwei weitere Kranke wurden fast völlig hergestellt; sie und der sechste ühertrieben ihre Beschwerden beträchtlich; der letzte war früher wortbrüchig gewesen und galt als völlig unglauhwürdig.

Zwei der zehn Fälle der ersteu Gruppe hatteu dem gauzeu Krankheitshild nach organische Veränderungen des Nerveusystems erlitten und gehören deshalh garnicht bierber. Eine der Krankeu war hereits vor dem Unfall hysterisch; alle frisch aufgetretenen Erscheinungen, wie Uufähigkeit zum Gehen, hysteroepileptische Anfälle, Erbrechen, Nahrungsverweigerung n. s. w. schwanden bei der Spitalsbehandlung, nur der ursprüugliche hysterische Kern war gehliehen. Bei den ührigen war eine Besserung nicht erzielt worden, uur hei dem einen war nach seiner Entlassung ausser einer Reihe von Krankheitserscheinungen auch die Gesichtsfeldeinschränkung zurückgegangen.

Von diesen zehn Fällen wurden fünf auf ihr Gesichtsfeld untersucht — alle in der Augenklinik —, nur hei einem einzigen konnte GFE nachgewiesen werden, hei diesen war die Störung später verschwunden. Bei zweien war GFE ausserhalb durch

Augenärzte früher constatirt worden, die ührigen heiden boten normalen Augenhefund. Ans der 2. und 3. Gruppe wurden zwei resp. drei, also zusammen fünf genau untersucht, ihre Angen verhielten sich normal. Im Ganzen fielen also nuter zehn Untersuchungen drei positiv, siehen negativ aus. Die übrigen Kranken waren nach dieser Richtung hin nicht untersucht worden, zum Theil deshalh, weil vor der Oppenheimschen Puhlication auf das Sehrorgan weniger geachtet wurde, wenn Sehstörungen nicht geklagt wurden.

Die kritischen Symptome Rumpf's waren zur Zeit der Beohachtung der ohigen Fälle noch nicht hekannt und müssen unherticksichtigt hleihen. Schwanken der Pulsfrequenz nm 16 his 20 Sohläge in der Minnte sah ich auch hei dem Fall III. Die elektrische Erregharkeit fand ich, wie die früheren Beohachter, nicht wesentlich verändert in einer Reihe von Fällen. Noch in einem nenerdings darauf hin geprüften Falle, welcher Ahmagerung des einen Beines hatte, vermisste ich die angegehene Störung, ehenso wie die fihrillären Zuckungen, welche man auch hei Gesunden nicht selten sieht. Erst weitere Beohachtungen können üher den Werth dieser Symptome entscheiden.

Vermehrte Schweissproduction and Schlaflosigkeit waren anch hei den Simnlanten II und III sehr heträchtlich.

Nach diesen Beohachtungen zweiste ich nicht an der Existenz der traumatischen Hysterie in dem Sinne Charcot's, auch kann ich das Vorkommen schwerer allgemeiner durch Verletzungen hewirkte Nervenleiden hestätigen, wie sie Oppenheim heschrieh und für welche dann Strümpell und Andere eingetreten sind. Und wenn ich die Aeusserungen derjenigen Antoren, welche in letzter Zeit als Gegner der tranmatischen Neurose genannt werden, in erster Reihe Schultze und Seeligmüller, richtig verstehe, so wenden sie sich weniger gegen das Vorkommen der tranmatischen Neurose überhaupt, als vielmehr gegen die Behanptungen von Oppenheim und Strümpell, dass dieselhe nur selten simulirt werde. Jedoch weder Schultze noch Seelig müller hahen his jetzt den ansgesprochenen Verdacht gegen die Aechtheit einer größeren Zahl von Fällen sogenannter traumatischer Neurose durch casuistisches Msterial hegrundet, welche Anforderung Oppenheim mit Recht stellt, wenn man von ihm verlangt, dass er seine Ansicht in dieser Hinsicht modificiren soll. Oppenheim hat "nnr in einzelnen Fällen Gelegenheit gehaht, einen Simplanten zu entlarven". Wenn andere Autoren, z. B. Rigler, welcher mit der Einführung des Haftpflichtgesetzes die Krankheitsfälle an Zahl rasch zunehmen sah, dies in einem heträchtlichen Procentsatz gelungen sei, so könnu das seinen Grund vielleicht darin hahen, dass zweckhewusste Simulanten sich wohl meistens einer Beohachtung im Krankenhanse zn entziehen anchen. Auch sei die Begründung der Simulation "nicht selten eine mangelhafte und anf falschen Voranssetzungen heruhende und der heutigen Auffassung von dem Wesen der traumatischen Nenrose und Psychose nicht hinreichend Rechnng tragende" gewesen. Die Vortäuschung nervöser Krankheitssymptome gieht Oppenheim zu, ndoch ist es eheuso gewiss, dass die Vorspiegelung üherhaupt nicht vorhandener Krankheitssymptome weit seltener ist, als die Uehertreihung hestehender". Mit der Aensserung, der Kranke thertreibe seinen Schmerz, sei er immer zurückhaltender geworden. Ein geschickter Betrüger könnte wohl die Lähmnngsformen, welche man hei Krauken mit tranmatischer Neurose heohachte, zum Theil imitatorisch darstellen, doch nur vorühergehend und Kraft einer hesonderen Willensanstrengung, welche ihn verrathen würde. Aher "das Ensemhle von psychischen Anomalien, Motilitäts- und Sensihilitätsstörungen durfte selhst der gewitzigste Eingeweihte nicht zu simuliren im Stande sein".

Strümpell spricht seine Ueberzeugung "in Uehereinstimmung mit den meisten anderen Nervenärzten, welche sich mit dem Gegenstand ernstlich heschäftigt hahen", dahin ans, dass die Simulation hei derartigen Zuständen keineswegs so häufig ist, wie manche Aerzte zu glauhen scheinen; er würde es kanm verstehen, wie das Krankheitshild der allgemeinen tranmatischen Neurose üherhaupt simulirt werden könne. Für Strümpell hat os auch keine hesondere Schwierigkeit, Simulanten zu entlarven, inshesondere hei etwas längerer Spitalsheohachtung.

Ich hegnüge mich mit diesen Aeusserungen der heiden Antoren, da ihre Monographien wenigstens in Deutschland mit am meisten dazn heigetragen hahen, die traumatische Neurose populär zu machen. Nur hezüglich der Heilharkeit will ich noch hinzufügen, dass Oppenheim unter seinen 33 Fällen keine einzige Heilung zu verzeichnen hat und dass nach seiner Meinung die Heilung unwahrscheinlich ist, wenn nach 1—2 jährigem Bestehen des Leidens sich keine Tendenz zur Besserung gezeigt hat; eine vollständige Heilung dieser Krankheitszustände sei jedenfalls selten. Strümpell stellt die Prognose für die allgemeine tranmatische Neurose ähnlich wie Oppenhoim, für die locale traumatischu Hysterie weniger schlecht.

Wie stimmen nun mit diesen Erfahrungen der heiden genaunten Autoren unsere Beohachtungen üherein? Von 24 Fällen erwiesen sich S, also ein Drittel als Simulanten von traumatischen Nenrosen verschiedener Art; und diese zweckhewussten Simnlanten hahen die Krankenhausheohachtung nicht gescheut und hatten fast alle nicht nur vorühergehend, sondern Jahre lang andere Aerzte durch geschickte Nachahmung des Symptomencomplexes getäuscht, ohne sich dahei zu verrathen. Anch heschränkten sie sich durchans nicht auf die Imitation einzelner Erscheinungen, sondern waren im Stande, das ganze Ensemble der für die tranmatische Neurose als charakteristisch angesehenen Erscheinungen mit Ausnahme der Gesichtsfeldeinschränkung, welche aher anch in einer ganzen Reihe der Oppenheim schen Fälle fehlte, zu simuliren, einer davon sogar wochenlang in einer Universitätsklinik, ohne entlarvt zn werden. Und wenn ce auch schwer zu verstehen ist, wie das eigenartige Krankheitshild der allgemeinen tranmatischen Neurose üherhaupt simnlirt werden kann, so glauhe ich den Beweis erhracht zu hahen, dass es thatsächlich geschieht und Jahre lang mit Erfolg geschieht. Strümpell wie Oppenheim stellen sich den Nachweis der Simulation allem Anschein nach doch etwas zu leicht vor, und hei voller Anerkennung seiner aussergewöhnlich grossen Erfahrungen auf diesem Gehiete meine ich doch, dass Oppenheim deuselben um ein nicht Geringes unterschätzt, wenn er in der Poliklinik "in fast 3/4 aller Fälle die Diagnose hei der ersten Untersnchung in einer alle anwesenden Studirenden nud Aerzte üherzengenden Weise entwickelt". Das sind für dieses Leiden Angenhlicksdiagnosen, welche hei keiner Krankheit weniger am Platze sind als gerade hei dieser.

In solcher Weise prima vista in fast ³/₄ aller Fälle eine sichere Diagnose zu stellen, heisst von vornherein hei ehenso vielen anf den Nachweis der Simulation verzichten. Folglich kann es anch nicht wundernehmen, wenn ein so geringer Procentsatz von Simulation dahei heranskommt. Uns gelang es meist erst nach mehrwöchentlicher scharfer Beohachtung die Diagnose tranmatische Neurosen, die answärts gestellt war, auszuschliessen und die Simulation zn heweisen. Dass man an den ohen mitgetheilten 3 Fällen das Krankheitshild in sohönster Weise hätte entwickeln köunen, wird wohl keinem Zweifel hegegnen. Wenn es Strümpell merkwürdig findet, dass "die Kranken in Berlin, Leipzig, Erlangen und an allen anderen Orten genan in der gleichen Weise ihre Beschwerden vorstellen sollten", so fände ich es mindestens ehenso merkwürdig, wenn derartige Kranke



nnr in Heidelberg oder Bonn oder Halle und nicht auch an den vorgenannten Orten simuliren sollten. Auch bekommen wir in einzelnen Fällen über den Punkt Aufschlass, wie es kommt, dass die Kranken überall die gleichen Beschwerden vorbringen. Einer von den Simulanten hatte von seinem Arzte selhst Unterweisung in der Production epileptischer Anfälle erbalten; dafür sollte er ihm von der beanspruchten Entschädigungssumme von 10000 Mk. ein Zebntel abtreten. Die betreffende Unfallversicherungsgesellschaft wollte sich noch kurz vorher durch einmalige Zahlung von 6000 Mark mit ihm abfinden. In dem Falle II gestand der Simulant dann ein, dass dritte Personen ihm gerathen hätten, die Hemianaesthesie etc. zn simuliren, damit seine Entschädigung grösser ansfiele. Die öffentlichen Gerichtsverhandlungen solcher Fälle, wobei das Für und Wider im Krankheitshild abgewogen wird, können die beste Schnle für das Studinm der Affection und damit für die Simulation abgeben, wie schon Edinger voriges Jahr bier ganz richtig botonte. Denn es ist für Menschen mit etwas weitem Gewissen und geringer Arbeitslust, wenn sie sehen, wie Jemand, an welchem sie etwas Krankhaftes nicht wahrnehmen können, vor Gericht für krank erklärt und eventnell mit einer lebenslänglichen Rente versehen wird, wovon er, obne sich noch abznmüben, leben kann, die Versnchung sehr gross, es im vorkommenden Falle ebenso zn machen; es trifft sie da ein psychisches Tranma schlimmster Art. Solcbe Gerichtsverhandlungen gebören nicht vor die Oeffentlichkeit; sie wirken infectiös. Manche mögen anch mit hysterischen und hystero-epileptischen Krankheitssymptomen bekannt werden, wenn Angebörige ihrer Familie an derartigen Krankbeiten leiden.

Eine allgemein gültige Methode zur Entlarvung solcber Simulanten giebt es nach meinem Ermessen nicht. Das ist bei der Verschiedenartigkeit der simulirten Krankheitserscheinungen, bei dem verschiedenen Charakter und der größeren oder geringeren Schlanheit der Simulanten eigentlich selbstverständlich. Genaneste Kenntniss der Symptome und Krankheitsbilder der differential diagnostisch in Frage kommenden reellen Nervenkrankheiten, rnbiges Anstreten, scharse Beobachtung, Schlagsertigkeit, sie im richtigen Moment, wenn sie sich eine Blösse geben, anzusassen, nnerbittlich sestzuhalten und nicht anf Anderes abspringen zu lassen, was sie stets versuchen, das sind Hanptersordernisse. Hat man sich von der Simulation vergewissert, so scheint es mir nicht richtig zu sein, zn zartsüblend mit solchen Individuen umzugehen.

Uebertreibung einzelner Symptome hält Oppenheim für hänfiger als directe Simulation solcher, doch ist er mit der Annahme derselben immer vorsichtiger geworden. Von den 24 von mir beobachteten Fällen babe ich 6 in der Gruppe nntergebracht, welche das Kennzeichen Uebertreibung trägt. Oppenbeim findet manches bei seinen Kranken "eigenthumlich" bis "kunstlich", so nm nur eins seiner Beispiele zu erwähnen, dass einer der Kranken mit "schlaffer Läbmnng des rechten Armes, dem die passiv erhobene Hand wie eine gelähmte herabfällt und welche nnr durch einen besonderen Willensact emporgehalten werden kann, ganz schön schreibt und erst nach 10 Minuten ermitden will". Ich balte so etwas von einem Kranken für übertrieben. Strumpell and Rampf finden es gar nicht wanderbar und nicht einmal nnnattirlich, dass solche Kranke einzelne Symptome simnliren, andere übertreiben, da sie meist - nnd darin stimme ich Rumpf bei - "zum Arzt kommen, nicht nm durch ärztliche Behandling gebeilt zu werden, sondern im anf Grund ihrer Krankbeit Entschädigungsansprücbe geltend zn macben". Das ist anch der Grand, warum mir kein einziger der Kranken, anch der Nichtsimnlanten dankte, wenn ich ihn nach Jahre langem Besteben seines Leidens in verhältnissmässig knrzer Zeit, den einen von seiner Armlähmung, den andern von seiner Fallsnebt, den dritten von seinen Schmerzen nnd anderen Störungen heilte. Der Gesichtsansdruck, welcher Aerger und immer Wuth und Verbissenheit, kanm je Beschämung widerspiegelte, war nnr allzuberedt und verrieth zu dentlich die inneren Vorgänge dieser Kategorie von Menschen. Warum aber diese Art Kranken das Privilegium baben sollen zu übertreiben, ist mir nicht recht verständlicb. Anch kann ich nicht recht einsehen, warum gerade anf diese Menschen von Beginn ab ängstliche Vorstellungen nnd Fragen wegen der eigenen Zuknnft nnd derjenigen ibrer Familie einstürmen sollten. Ich muss annebmen, dass sie sich selbst nach dem Trauma für schwer krank halten; was bewegt sie aber alsdann dazn, ihre Beschwerden zu übertreiben, warnm nehmen sie an, dass man ibnen nicht glaubt.

Merkwürdiger Weise findet man meines Wissens solche Nenrosen viel seltener bei Schwerverletzten, bei denen die physikalische und psychische Erschütterung doch nicht geringer angenommen werden kann, als bei solchen, welche mit leichten Verletzungen oder sogar ohne diese bei einem solchen Unfall davon kamen. In früherer Zeit kam man bei solchen Katastropben, wenn man nicht schwer verletzt wurde, für gewöhnlich mit "einem Schreck" oder "einem gelinden Schreck" davon, heute unter denselhen Verhältnissen gar zu leicht mit einem psychischen Tranma oder einer schweren traumatischen Nenrose und, wenn alles gnt geht, eventuell mit einer lebenslänglichen Rente. Ich meine, man sollte doch nicht zu weit darin gehen, Uebertreibung und Simulation einzelner Erscheinungen bei solchen Kranken für natürlich zn halten; denn nur ein kleiner Schritt weiter and man mass die Simulation überhanpt für natürlich balten, wovon wir docb alle weit entfernt sind.

Simplanten giebt es nnter diesen Kranken, das glanbe ich nsch meinen Erfahrungen annebmen zu dürfen, nicht wenige nnd auch darüber sind die meisten Antoren einig, dass viele ihre Beschwerden übertreiben. Ebenso sicher giebt es anch reelle Fälle von traumatischer Nenrose, deren ja Oppenbeim eine grosse Reihe in seiner Publication beschrieben hat nnd deren anch ich eine Anzahl untersuchen konnte.

Die einzelnen Krankbeitsbilder, welche nnter dem Namen der tranmatischen Neurose zusammengefasst werden, sind aber so verschieden von einander, dass ich Jolly, Eisenlohr n. A. nnr beistimmen kann, wenn sie sich gegen diesen "Sammelnamen" anssprechen und zu den früheren Bezeichnungen und Benennungen bei welchen der Hanptzng des Krankheitsbildes massgebend war, znrückzukehren ratben. Man hat es dann bald mit einem organischen tranmatischen Nervenleiden, mit einer Commotio cerebrospinalis, einer tranmatischen Hysterie, einer cerebralen oder cerebrospinalen Neurasthenie, oder einer Psychose etc. zn thnn. Diese schärfere Bezeichnung hat ferner den Vortbeil, dass der praktische Arzt wieder mit mehr Selbstvertranen an solche Fälle berangeht, von welchen dann der eine in diese, der andere in jene Krankheitsklasse sich einreiben lässt, während er jetzt ziemlich baltlos vor dem noch nnbegrenzten Symptomencomplex der tranmatischen Nenrose steht. Der praktische Arzt ist aber in vieler Beziehung bei der Erwägning, ob Simulation, ob ächte Krankbeit vorliegt, in einer viel günstigern Lage als der Kliniker, denn er kennt die bänslichen Verhältnisse der Kranken, weiss oder erfährt leicht, ob der Kranke glanbwürdig ist, welche Stellung er in seiner Gesellschaftsklasse einnimmt n. s. w.

Wenn ich noch binznftige, dass ich noch im verflossenen Jahre erlebte, wie ein Mensch, der im Wirthsbans wahrscheinlich verdiente Schläge bekommen hatte, mit grösster Virtnosität eine gekreuzte Lähmung (Arm nnd Bein der einen und Zungenbälfte der anderen Seite) nnd ferner, wie früher ein anderer Monate lang in einem städtischen Krankenbanse die Erscheinungen einer Chorea electrica blos ans Fanlheit simnlirten und beide entlarvt



wurden, so wird man begreiflich finden, wenn ich davor warne, alles als traumatische Neurose hinzunehmen, was so anssieht und sich dafür ausgieht.

IV. Ans der Königlichen chirurgischen Klinik zu Breslau

Kurzer Berieht über zwölf Kehlkopfexstirpationen.

Dr. Alexander Tietze.

Assistent an der Klinik.

Die Veröffentlichungen der in der Königlichen chirnrgisohen Klinik zu Breslan mit den Exstirpationen des Kehlkopfes erzielten Resultate sollte einer ausführlichen Darstellung üherlassen hleihen, doch sehen wir uns namentlich durch den Umstand, dass die Frage nach der Entstehung und Behandlung des Kehlkopfcarcinoms auf die Tagesordnung der laryngologischen Ahtheilung des im Angust tagenden internationalen Congresses gesetzt worden ist, dazn veranlasst, schon jetzt, vorhehaltlich einer späteren weiteren Ansführung, einen kurzen Bericht darüher zu veröffentlichen.

Die totale oder partielle Entfernung des Kehlkopfes ist in der hiesigen chirurgischen Klinik im ganzen zwölf Mal an zehn verschiedenen Individun ausgeführt worden. Davon fällt eine Operation auf das Jahr 1879, je eine auf die Jahre 1884 und 1885, alle tihrigen auf die Zeit von Sommer 1888 his April 1890, eine ganz auffallende Zunahme unseres Materials in den letzten heiden Jahren, offenhar znrückznführen auf die politischen Vorgänge im Wintersemester 1887/88.

Viermal wurde die totale Kehlkopfexstirpation vorgenommen, hei zweien dieser Patienten war die partielle Exstirpation vorausgegangen.

Unter unseren zehn Patienten fanden sich nur zwei Frauen, neunmal handelte es sich nm ein Carcinom, einmal um ein Sarcom des Kehlkopfes (Mann). Das Alter der Patienten schwankte von 49-57 Jahren, unter 50 Jahren hefand sich jedoch nur eine Person.

Der Sitz der Carcinome war zweimal Epiglottis und Kehlkopfeingang, einmal die hintere Kehlkopfwand, zweimal die linke, viermal die rechte Kehlkopfhälfte, das Sarcom fand sich ehenfalls rechts über und auf dem Stimmhande.

Die Zeit, welche die Tumoren zu ihrer Entwickelung gehraucht hatten, lies sich aus den Angahen des Patienten nur mit annähernder Sicherheit feststellen. In zwei Fällen, welche vom Anfang an specialistisch hehandelt wurden (Herr Prof. Dr. Gottstein) liessen sich für die Entstehung des Carcinoms das eine Mal nahezn anderthalh Jahr, das andere Mal fast vier Jahre annehmen. Bei einem dritten Patienten hestanden seit 15 Jahren Heiserkeit, seit 3 Jahren Schlingheschwerden. In allen ührigen Fällen waren die Beschwerden längstens ein Jahr, meist aher nur kürzere Zeit, hisweilen nur wenige Wochen vorher hemerkt worden.

Ahgesehen von den heiden Totalexstirpationen, welche einer partiellen Exstirpation folgten, wurde in drei Fällen die Trachetomie wochenlang vorausgeschickt, viermal dieselhe unmittelhar vor der Exstirpation vorgenommen, zweimal anf jede Eröffnung der Luftwege vor der Exstirpation verzichtet und einmal einige Tage vorher die Laringofissur ohne Tracheotomie vorgenommen. Die Anslösung des Kehlkopfes machte Herr Prof. Dr. Fischer stets von ohen nach unten, später aher wurde das ursprüngliche Operationsverfahren dahin modificirt, dass in allen Fällen znerst die Laryngofissur ausgeführt wurde. Der weitere Verlauf hezw. die Ansdehnung der Operation konnte sicher nach der directen Inspection des Kehlkopfinnern hestimmt werden.

Von den vier totalen Exstirpationen endete die eine innerhalh von 3 Wochen tödtlich (vorher partielle Exstirpation - ansgedehntes Recidiv in den stehengehliehenen Theilen des Kehlkopfes und den Halsdrüsen – Unterhindung der V. jugular. intern. nnd der A. carot. commun. der kranken Seite hei der Operation - Lähmnng der entgegengesetzten Körperhälfte -Tod an Pneumonie). Von den drei anderen Patienten lehte der eine noch 4', Jahre, war 4 Jahre etwa recidivfrei (in der Statistik von Wassermann als geheilt aufgeführt). Dann entwickelte sich ein Recidiv in der Gland. thyreoid., den Lymphdrusen des Halses, der vorderen Oesophaguswand, welchem der Patient nach einer sehr ansgedehnten Operation erlag. Der zweite Patient lehte noch ein Jahr nnd ging ehenfalls an einem Recidiv zn Grnnde. Der dritte Kranke starh 6 Monate nach der totalen Exstirpation, 11 Monate nach der vorhergegangenen partiellen, an einem Recidiv durch Arrosion der V. anonyma.

Von den acht Patienten, hei denen die partielle Exstirpation ausgeführt wurde, etarhen innerhalh der ersten 14 Tage vier (dreimal putride Bronchien hezw. Schlinckpneumonie, einmal Peritonitis aus ninhekannter Ursache [Section nicht gestattet]). Von den ührigen musste hei zweien die totale Exstirpation nachträglich ansgeführt werden, der dritte Patient (Sarcom) war 9 Monate ohne Recidiv, dann trat ein solches der kranken Seite ein — Operation — Heilung. Bis jetzt, 1 Jahr nach der Operation, völliges Wohlhefinden, hlühendes Anssehen. Die vierte Patientin endlich scheint jetzt — üher ein halhes Jahr nach der Operation — recidivfrei zu sein.

Ein Theil der temporär geheilten Patienten ging nach der Entlassung wie früher ihren Geschäften nach. Nur zwei hedienten sich dahei eines künstlichen Kehlkopfes, die meisten begnügten sich mit der Flüstersprache; hei dem wegen Sarcoms operirten Manne war eine relativ sehr deutliche Phonation möglich. Die Trachealcanüle kounte keiner der Patienten enthehren.

V. Ueber den heutigen Standpunkt in der Behandlung der tubereulösen Knochen- und Gelenkerkrankungen.

Vortrag, gehalten in der Hufeland'schen Gesellschaft zu Berlin am 10. April 1890.

Von

Professor Dr. Fedor Krause in Halle.

(Fortsetzung.)

Gehen wir jetzt zur Beschreihung dieser üher, so tritt sofort die Frage an uns heran, oh es nicht nnter Umständen möglich ist, die primären Knochenherde der Epiphysen vollständig zu entfernen? Wenn noch kein Dnrchhruch in das henachbarte Gelenk erfolgt, wenn also das letztere noch nicht tuherculös erkrankt ist, so werden wir durch Beseitigung dea primären Knochenherdes den ganzen Process gewissermaassen abschneideu und das Gelenk vor der specifisch tuherenlösen Ansteckung hewahren. Diese Indication ist sehr klar, nnr ist sie nicht leicht zu erfüllen, da die Diagnose uns hier gar zu sehr im Stiche lässt. Im Beginn des Leidens ist es fast ganz nnmöglich, einen solchen primären Epiphysenherd zu diagnosticiren; die Symptome sind ehen zn wenig ausgesprochen. Erst wenn er grösser wird und die nmgehonden Gewehe in stärkere Reizung versetzt, werden die Erscheinungen deutlicher. Dann tritt wohl eine in einem ganz eng umschriehenen Gehiete der Epiphyse localisirte Schmerzhaftigkeit anf, die durch Druck erhehlich gesteigert wird. Liegt der Knochen oberflächlich, wie z. B. Tihia und Trochanter major, so fühlt man mitunter durch die Haut hindurch die eigenthümlich teigige, oedematöse Anschwellnng des Periostes, in dem nach länger anhaltendem Fingerdruck eine

flacbe Grube zurückbleibt, über welche die noch unveränderten Hautdecken glatt hinweggehen. Zuweilen anch bat man bei der geuauen Palpation das Gefühl, als ob man den Knochen an der empfindlichen Stelle etwas eindrücken könne. Nimmt nun noch die Haut an der oedematösen Schwellung theil, bildet sich nnter derselhen ein Granulationsberd oder vielleicht gar ein, wenn auch nur kleiner Ahscess an einer Stelle, an welcber vom Gelenke herstammende Abscesse nicht aufzutreten pflegen, so wird man mit einer gewissen Sicherheit die Diagnose anf eineu primären, znr Erweichung neigenden tuberculösen Knocbenberd stellen können. Zwei wenig eingreifende Metboden, welche derartige Herde zerstören sollten, hahen sich einer nüchternen Kritik gegenüber nicht hewährt, so sehr auch die Erfinder mit Wärme für sie eintraten: das sind die Ignipunctur und die Injection von 2 proc. wässeriger Carbolsäurelösung. Beide Methoden sind so ziemlich vollständig wieder verlassen. Vor wenigen Jahren ist eine audere Methode 1) angegeben worden, welche von dem Gedanken ausgeht, nach Art der Spontanheilung von Lungentuberkelu Verkalkung von tuherculösen Herden sowohl im Knocben als in Gelenken zu erzielen und dadurch Heilung herheizufübren. Das sind die Injectionen saurer Lösungen von saurem phosphorsaurem Calcinm, am besten mit Ueherschuss von Phosporsäure in der Lösung. Während von einigen Autoren eine günstige Wirkung und gute Resultate erzielt worden sind, hat die Methode andere Cbirurgen völlig im Stiche gelassen. Auch sie scheint jetzt völlig wieder aufgegehen zu sein.

Bis jetzt muss man es noch als Grundsatz aussprechen, dass man stets, wenn es tiberhaupt ansfübrbar erscheint, einen primären Knochenberd möglichst rasch radical entfernen soll, damit einer weitergehenden Infection der Umgehung und namentlich eines henachbarten Gelenks vorgeheugt werde. Ist eine Fistel vorhanden, so wird uns diese einen Anbaltspunkt gehen, auf welchem Wege wir vorzudringen baben; andernfalls werden wir an einer möglichst oherflächlich gelegenen Stelle auf den Knochen einschneiden. Nach Abhehung des Periostes wird der Knocben aufgemeisselt und alles Kranke aufs Sorgfältigste mit dem Meissel und dem scharfen Löffel entfernt. Bei allen diesen operativeu Eingriffen kommt es ganz wesentlich darauf an, dass in der That auch alles tuberculöse Gewebe beseitigt werde; denn jeder auch noch so kleine zurückgehliehene Rest desselhen kann zu eiuem Recidiv Veranlassung gehen. Es müssen also nicht hlos der käsige Eiter und die nekrotischen Knochenstücke entfernt, auch die tuberculösen Granulationen mitsen aufs Sorgfältigste fortgenommen werdeu.

Nun ist es, uamentlich seit König darauf aufmerksam gemacht hat, bekannt, dass nach solchen Ausschabungen, bei denen zahlreiche Blut- und Lymphbabnen geöffnet werden, tuberculöses Gift in deu Kreislauf aufgenommen und dadurch zur Entstebung einer acuten Miliartuherculose Veranlassung gegeben werden Wenn diese Gefahr auch keine grosse ist - uuter hunderten von Fällen kommt die Miliartuherculose nur vereinzelt einmal nach Ausschahungen zum Ansbruch -, so wird man docb immer darnach trachten, durch geeignete Vorsichtsmaassregeln dieser gefürcbteten Complication womöglich vorzubengen. Und wir besitzen in der Tbat wirksame Mittel. Zunächst können wir, wenigstens bei Operationen an den Extremitäten, der Aufnshme und Verschleppung von tuberculösen Stoffen in die Blut- nnd Lymphhsbuen während des Operationsactes durch die Esmarch'sche Constriction vorbeugen. Feruer sorge man dafür, dass die Wunden während und nach dem Ausschahen gründlich mit 1 proc. Suhlimatlösung ausgewaschen werden. Man kann selbst bei Kindern und anämischen Menschen eine beliebig grosse Menge

des giftigen Mittels verwenden, so lange das Glied hlutleer ist; nie wird msn eine Intoxication entstehen sehen, da ja Resorption völlig ausgeschlossen ist. Bei genügender Sorgfalt kann man mit einiger Sicberheit darauf rechnen, alles fortgescbahte tuberculöse Gewebe aus den Wunden berauszuspülen und die Infectionskeime, die etwa noch in die Umgebnng gelangt sein sollten, abzutödten. Liegen die Verhältnisse nngünstig für dieses mechanische Ausspülen, handelt es sich nm lange und enge Fistelgänge, so wird man gut thnn, dieselben nach der Auskratzung noch mit dem Paquelin'schen Thermokauter zu brennen, um etwa zurückgebliebene tuherculöse Stoffe zu vernichteu.

In manchen Fällen, namentlich hei oberflächlich liegenden Knocheu, kann man sich den tuberculösen Herd durch Ahheben des Periostes uud weites Auseinanderziehen der Wuude mit scharfen Haken so zngänglich machen, dass man seine Grenzen überall zu überschanen in der Lage ist. Ein solcher Herd lässt sich oft mit Hülfe des Hohlmeissels so beraushefördern, dass sämmtliche Schnitte im gesuuden Knochen geführt werden; damit vermeidet man am besteu, dass infectiöse Stoffe mit der frischen Wunde in Berührung kommen.

Ehenso wie man danach streben muss, die primären tuherculösen Herde in den Epipbysen vollständig zu entfernen, ehenso wird man hei tuberculöser Erkrankung anderer Skeletabschnitte (des Schädels, der Rippen, des unteren Orbitalrandes, des Sternnms u.s. w.) und ferner hei der Spina ventosa verfabren. Auch bier sucht man nach Blosslegung der Herde alles Kranke soweit fortzunehmen, dass nur gesundes Gewehe zurtickhleiht. Denn in derselben Weise, wie ein tuherculöser Herd in der Epiphyse beim weiteren Wachsthum das benachharte Gelenk gefährdet, kaun durch das Fortschreiten einer Rippencaries die Pleura, durch die Ausbreitung einer Schädeltuberculose durch die ganze Dicke des Knochens die Dura und Pia mater inficirt werden. Zur gründlichen Entfernung dieser Knochenberde ist es manchmal erforderlich, bei Rippencaries eine Resection des erkrankten Rippenabschnittes, bei Schädeltuberculose die Trepanation vorzunehmen. Im letzteren Falle baben wir auch die mit tuberculösen Eruptionen besetzte Dura mater mit dem scharfen Löffel abgeschaht und hierdurch dauernde Heilung erzielt.

Bei schweroren Erkraukungen der Gelenke selhst seben wir uns zur hreiten Eröffnung derselhen gezwungen und schliessen an diese entweder die Exstirpation der ganzen erkrankten Synovialmembran mit Znrücklassung der knöchernen Epiphyseu und der Gelenkknorpel, soweit dieselben gesund sind (Artbrectomia synovialis) oder aber die Resection des Gelenks mit gleichzeitiger Entfernung der erkrankten Gelenkkapsel (Arthrectomia ossalis et synovialis) an.

Welches sind nun die Indicationen für diese schwereren Eingriffe? Es ist unmöglich, iu einem nur die allgemeinen Gesichtspunkte behandelnden Vortrage eine erschöpfende Zusammenstellung aller jener Indicationen zu gehen, da ja die verschiedenen Körpergelenke sich in der Art und der Schwere der Erkrankungen so ausserordentlich verschieden verhalten, da wir ferner mit naserem operativen Eingreifen au den einzelnen Gelenken ganz verschiedene Ziele im Auge bahen, je nachdem wir ein bewegliches oder ein steifes Gelenk als brauchbarer für den hetreffenden Fall anseben. Daber lassen sich bier nur ganz allgemeine Gesichtspunkte anfstellen. Ansserdem hespreche ich die Indicationen für alle grossen Gelenkeröffnungen zusammen, weil in der Tbat häufig erst während der Operation zn entscheiden ist, ob wir uns mit einer Exstirpation der erkrankten Kapsel begnügen können, oder oh wir die Resection der knöcbernen Gelenkenden anschliessen mitssen.

Stets pflegen wir die breite Eröffnung des Geleuks vorzunehmen, wenn es sich um grössere Eiteransammlungen in dem-



¹⁾ Kolischer, Wiener medicinische Presse, 1887, No. 22, 24, 29.

selben baudelt, wenn uns die nameutlich abeuds eintretenden Temperatursteigerungen, fortschreitender Kräfteverfall, Appetitlosigkeit darauf binweisen, dass ein längeres Zuwarten den Kranken in Lebensgefabr hringen muss. Eine weitere Anzeige für jene grösseren Eingriffe liegt vor, wenn die Untersuchnug ergiebt, dass die Gelenkenden cariös zerstört sind, oder wenn auch nur die Gelenkknorpel in grosser Ausdehaung fehlen und sieb Luzationen und Subluxatiouen gehildet haben. Namentlich wird man sich leichter einmal an der Hüfte zn einem diagnostischen Einechnitt und zur eventnellen Resection entschliessen, denn diese ergiebt bei richtiger Nachbehandlung mit Gewichtsextension so gnt wie stets ein hewegliches Gelenk, während bei spontauer Ansbeilung in jenen Fällen eine hindegewehige, ja selhst knöcherne Ankylose meist in einer sehr feblerbaften Stellung der Eudansgang zn sein pflegt. Es giebt ferner fungöse Gelenkprocesse, welche wobl zur Abscesshildung in der Umgebnug und zur Eiterung im Gelenkinnern führen, bei denen indessen diese schwereren Veränderungen sich so schleichend entwickelu, dasa eine Gefahr für daa Lehen erst nach Jahren eintritt, ja selhst erst dann, wenn in Folge der langdauernden fistnlösen Eiterungen Complicationen, wie Albuminurie und amyloide Degeneration sich binzugeselleu. Iu solcben Fällen, die gar keine Neigung zur Ansheilung zeigen, muss man, um jenen Gefabren und vor allem anch der stets möglichen septischen Infection vorzuheugen, dnrch einen grösseren operativen Eingriff die Fortschaffung aller erkrankten Gewehe erstrehen.

Iu manchen Fällen bestebt das tuberculöse Gelenkleiden seit langer Zeit, ohne zur Eiterung geführt zu haben und ohne andererseits hei nuseren conservativen Maassnahmen die geringsten Fortschritte zur Besserung zu machen. Dahei siud vielleicht dauernd oder zeitweise heftige Schmerzen vorhanden, welcbe die au sich durch das Gelenkleiden hoschränkte Erwerbsfähigkeit im höchsten Maasse heeinträchtigen. Eine Gefahr für Gesundheit und Lehen ist hier nicht vorhanden, vielleicht würde auch der örtliche Process in einigen Jahren bei wenig eingreifender Behandlung zur vollständigen Ausheilung gelangen. Und doch wird man sich in solchen Fällen zuweilen, namentlich bei Leuten aus der arheitenden Classe, zur Eröffnung des Geleuks entschliessen, um nur den Kranken in absehharer Zeit wieder arheitsfähig zu machen. Häufig belehrt nus daun die Besichtigung des Gelenkiunern bei der Operation, dass die Erkrankung eine viel schwerere war, als wir aus den klinischen Symptomen vermuthen konnten. Bei Kindern und vermögenden Kranken bleibt man in diesen Fällen, wo die Indication znm operativen Eingriff üherhanpt recht schwierig zu stellen ist, gern noch läuger hei der conservativen Bebaudlung steben, da ja bier die Erwerbefähigkeit keine entscheidende Rolle spielt.

Wie bekannt, sind hei Kindern alle tuherenlösen Gelenkund Knochenprocesse prognostisch viel gutartiger als hei Erwachseuen, daher wird man hei ihnen auch läuger au der conservativen Methode festhalten können und viel schwerere Fälle dieser Behaudlung zu unterwerfen wagen, als bei Erwachsenen. Auch werden wir, wenn wir doch zum operativen Vorgehen gezwungen sind, oft mit einfacheren, weniger verletzenden Eingriffen anskommen und ohne verstümmelnde Operationen gute Erfolge erzielen.

Um uuu hei den grosseu Gelenkoperationen die gitustigsten Aussichten auf dauernde Heilung zu bekommen, muss es als oherster Grundsatz gelten, alles erkrankts Gewebe, wenn uur irgend möglich, his in's Gesunde binein zu entfernen. Die Schnitte, welche die Gelenke eröffnen, werden gleich so angelegt, dass jede Ausstülpung der Kapsel, jede Nische und Tasche unseren Angen und Instrumenten zugängig wird. Hierauf entfernt man zunächst die tuberculös veränderte Synovialmembran. Meist

ist dazu der Löffel nicht brauchhar, man hedient sich hesser des Messers und der Scheere. Durch sebarfe Haken wird die Wunde stark auseinandergezogen, damit in keiuer Falte tuberculöses Gewehe zurtickbleibe. Die fihrösen Gelenkbänder und das Periost werden, soweit sie gesnud sind, natürlich erhalten. Sind die Kuorpel nud Knochen gesuud, so werden auch sie nicht herührt, wir heschräuken uns dann auf die Kapselexstirpation. Sind aber die Knorpel ahgelöst oder sehen sie irgendwo krankhaft verändert aus, so muss man sie unter allen Umstäuden an den erkrankten Stellen mit dem scharfen Löffel fortnebmen und gelangt daun nicht selten unter ihnen auf tuberculöse Knochenherde. Auch diese werden, wie schon ohen erwähnt, mit dem acharfen Löflel, nöthigeufalls mit Meissel nnd Hammer anfs sorgfältigste bis in die gesunde Umgehung entfernt. Dahei schadet es nichts, wenn man Höhlen im Knochen zurücklässt; die Heilung erfolgt trotzdem ohne Störnng, vorausgesetzt, dass man sich anf aeine antiseptischen Maassnahmen verlassen kann.

Ist es geluugen, alles inberculöse Gewehe mit Sicherbeit zu beseitigen, so kann man die Wunde durch die Naht schliessen nnd iu geböriger Weise drainireu, oder man strebt ohne Drainage, indem man nnr kleine Lücken in der Nathlinie offen lässt, wo das überschüssige Blnt ahfliessen kann, die Heilung nnter dem feuchten Blutgeriunsel an. Oft iudess ist es unmöglich, ans allen Bnebten und Taschen der vorhandenen Abscesse alles tnberchlöse Gewebe berauszubringen. Dann wird man, wenn man anf der Naht der Wuude heharrt, sebr bäufig Recidive erleben. In solcben Fällen empfiehlt es sich durchaus, die ganze Wande und alle ihre Taschen mit Jodoformgaze anszustopfen und bei jedem Verbandwechsel ehenso wieder zn verfahren und zwar entweder bis zur vollendeten Heilung oder wenigsten 3-4 Wochen lang. Im letzteren Falle kann man die Wnnde secundär durch die Nabt schliessen. Aber anch bei der Anwendung der Jodoformtamponade bis zur vollendeten Heilung werden die Narhen meinen Erfabrungen nach durchaus nicht hässlicher und nicht wesentlich hreiter, als wenn man die Wuude primär zngeuäht hätte. Der Vortheil dieser Behandlungsmethode ist ausser anderen der, dass die Wunde weit offen bleibt und dass man daber im Stande ist, ein etwa entstebeudes Recidiv der Tuherenlose sofort in seinen Anfängen zu erkennen und sogleich gegen dasselbe euergisch einzuschreiten. Derartige von zurückgelassenen, mit blossem Auge nicht wahrnehmharen Partikelchen oder vereinzelten Keimen herrübrende Recidive pflegen sich nicht vor der 3. oder 4. Woche nach der Operation zu entwickeln, rascher entstehen sie, wenn es sich nm ein Zurückhleihen sichtbarer tuherculöser Granulationen und nm ein blosses Fortwuchern derselben baudelt. In der Regel aber kommen bei dieser his in alle Wiukel und Bnchten hinein vorgenommenen Ansfüllung der ganzen Wundhöhle mit Jodoformgaze Recidive nicht vor. Denn eiumal scheint das Jodoform wirklich eine directe autibacilläre Wirkung anszuüben; ferner aber regt die Jodoformgaze als Fremdkörper eine viel stärkere Reaction an, als sie in einer geschlossenen Wunde beim antiseptischen Verfabren eintritt, und gegenüber dieser reactiven Gewehswucherung haben ja Mikroorganismen hekanntermassen einen vielschwereren Stand.

Uns hat die Metbode der ausgiebigen Tamponade mit Jodoformgaze in den schwersten Fällen geradezu üherraschende Ergehuisse geliefert, uud ich trage nicht das geringste Bedenken,
sie für alle diejenigen Operationen in tuberculösen Geweben zu
empfehlen, wo wir nicht mit völliger Sicherbeit alles Kranke
haben entfernen können. So z. B. habe ich in 2 Fällen sehr
schwerer tuberculöser Coxitis bei Männern jenseits der fünfziger
Jabre, wo ungewöhnlich ausgedehnte Abscessbildungen und Eitersenkungen vorhanden waren, nach der Hüftresection, Spaltung
und Ansschabung der grossen Abscesse, aus deren vielfachen und



verborgeueu Taschen sich nicht entferut alle tuberculöseu Grannlationeu hatten beseitigeu lasseu, die grossen Wundhöhlen vier Wochen lang mit Jodoformgaze tampouirt. Dann habe ich, da die Wnnden gute Granulationen uud kein Recidiv zeigten, dieaelben durch die Naht vereinigt. In beiden Fälleu trat Heilung ohne Fistel ein, die auch nach 1 uud 1½ Jahren noch von Bestand war. Bei beiden Patienten war die Erkrankung eine so ausgedehnte uud schwere, dass mau bei der Behandlung mit Naht nnd Draiuage sicher fungöse Recidive zu erwarten gehabt hätte, zumal die Mäuner im höheren Lebensalter staudeu.

Aber auch nach Resectionen an anderen Gelenken uud nach der Eröffnung grosser Senkungsabscesse sind wir von dem Verfahren in hohem Maasse befriedigt gewesen, ebenso bei der Behandlung von Recidiven. Erwähnenswerth scheint mir, dass man sich für diese Zwecke die Jodoformgaze, damit sie genügende Meugen des Mittels euthält, am besten selbst bereitet, indem man irgend eine Art autiseptischer Gazs mit dem Pulver bestreut nnd dasselbe danu stark in den Stoff einreibt.

Es ist gut, wenn man bei schwereren Fällen, bevor man jene eingreifendeu Operationen vornimmt, etwa vorhandene Contracturen durch die Gewichtsextension beseitigt, grössere Abscesse in der Umgebung der Gelenke znvor spaltet, auslöffelt und znr Ansheilung bringt, bestehende Fisteln durch Ausschabung und anderweitige Behandlung, namentlich mit Jodoformgazetamponade, in einen aseptischeu Zustaud versetzt.

Wie schon oben angedeutet, kommen wir bei Kindern selbst in sehweren Fällen oft mit geringeren Eingriffen aus, während wir bei Erwachsenen Erkrankungen von derselben Bedeutung kaum durch die Resection zur Heilung zu bringen vermögen. Besonders Fnss-, Hand- und Ellbogengelenk zeichnen sich in dieser Beziehung aus, hier erreichen wir bei Kiudern so gut wie immer unser Ziel, wenn wir die erkrankten Theile mit dem scharfen Löffel auskratzen, mit dem Thermokauter ansbrennen und weiterhin mit Jodoformgaze behandeln. Wir gehen durch die vorbandenen Fisteln ein oder öffnen zuvor die bestebenden Abscesse. Seltener schon sind wir einmal genöthigt, Knochentheile mit dem Meissel fortzunehmen. Allerdings kommen derartige Ansschabungen in Bezug auf die Knochen einer nicht sehr ansgedehnten Resection gleich, wenn man z. B. den grössten Theil des Talnskopfes und Partieen der Malleolen fortnehmen mnss. Indess bei diesen Operationen mit dem Löffel bleiben die Bänder, das Periost, die Randabschnitte der Knochen erhalten, der Eingriff ist ein viel geringerer, als bei wirklichen Arthrectomieeu. Wir bekommen eine kräftigo Knochennenbildung, und die Gelenke behalten sehr oft ziemlich normale Form und gute Beweglichkeit.

Eine fernere Indication für grosse operative Eingriffe ist gegeben, weun wir Gelenke, welche in deformen, winkligen Stellungen ausgeheilt sind, in eine bessere Lage briugen und dadurch das Glied brauchbarer machen wollen. Gelingt diese Stellungsverhesserung nicht durch das Brisement forcé, so werden wir die Resection vornehmen und dabei im allgemeinen so verfahren, dass wir nach Ablösung des Periosts und der Kapsel einen Knochenkeil herausmeisseln oder heraussägen, dessen Basis nach der convexen Seite der Verkrümmung gerichtet ist. In anderen Fällen genügt die einfache Osteotomie. Nicht selten wird man bei solchen rein orthopädischen Operationen, welche znweilen Jabre lang, nachdem der Kraukheitsprocess zum Stillstand gekommen ist, vorgenommen werden, noch Reste tuberculöser Massen in Gestalt eines eingedickten Käseherdes finden. Dann muss man sorgfältig alle derartigen Ueberreste entfernen, damit uicht etwa ein zurückhleibendes Theilchen die Wande iuficire und ein schweres Recidiv veranlasse.

Die Amputation eines Gliedes kommt zunächst dann in !

Frage, wenu das Gelenkleiden ein so schweres ist, dass wir uicht mehr erwarten können, dasselbe mit Hülfe der Resectiou und Exstirpation aller tuberculöseu Gewebe zu heilen. Dass diese Iudication eine sehr schwankende ist, liegt auf der Haud; das Alter und der Kräftezustaud des Krauken fallen hier gauz ansserodentlich stark ins Gewicht. Bei Kindern ereignet es sich nur ungemein selten, dass die Schwere des Gelenkleidens allein zur Amputation nöthigt; je älter das Individuum, um so eher werden wir nns einmal zu dem verstümmeluden Eingriffe eutschliessen müssen. Indessen haben wir bei Leuten jenseits der vierziger Jahre namentlich am Kuiegelenk mit Hülfe der Jodoformbehandlung Erkrankungen durch Resection oder Arthrectomie zur vollständigen und dauernden Heilung gebracht, bei denen diese Operation nur als letzter Versuch vor der Amputation unternommen worden war. In so schweren Fällen macht man besten zuuächst eine diagnostische Incision in das Gelenk und zwar mit einsr Schnittführung, welche jeden weiteren örtlichen Eingriff gestattet. Findet man danu so bedeutende Veräuderungen, dass man auf Heilung nicht rechnen kann, so amputirt man sofort, nnd der Kranke wird bei unseren hentigen Methoden weder einen Tropfen Blut mehr verlieren, noch auch sonst wie in Gefahr gebracht werden.

Anders liegen die Verhältnisse, wenn schou Albumiuurie und amyloide Degeueratiou der inneren Organe sicht entwickelt hat, wenn gleichzeitig Lungentuberculose besteht oder noch anderweitige tuberculöse Erkrankungsherde in Knochen nnd Gelenken bei demselben Krankeu vorhanden sind. Danu wird man sich schon eher, gelegeutlich auch bei Kindern, zur Amputation entschliessen, weil man den Kranken möglichst rasch von einem Herde zu befreien wünscht, welcher den verderblichsten Einfluss auf deu allgemeiuen Ernährungszustand ausübt.

Wenn in tuberculösen Gelenken secundär schwere septische Processe zur Entwickelung kommen, so wird man im allgemeinen, nameutlich bei Affectionen des Handgelenks und der Fnssgelenke der Amputation den Vorzng vor der Resection geben. Kann man die Amputation in völlig gesunden Theilen vornehmen, so sehen wir selbst bsi Leuten mit weit vorgeschrittener Luugentuberculose keine Recidive am Stnmpf entstehen. Vielmehr heilen diese Wunden in gewohnter Weise prima intentione, sofern man aseptisch verfährt. Man wird nnr, wenn irgend thunlich, mit grösster Sorgfalt darauf achten, dass keine Fistel und anch kein noch so kleiner Rest fungöser Grannlationen in den Weichtheilen zurückbleibt.

(Schluss folgt.)

VI. Aus der Universitäts-Augenklinik in Bern. Die Erkrankungen des Sehorgans im Gefolge der Influenza.

Von

Prof. Pflüger in Bern.

(Schluss.)

Nachdem ich über meine eigenen Beobachtungen berichtet, ist es billig, nach den Erfahrungen der Collegen zn fragen.

Die Umschan in der Literatur ergiebt eine Fulle von Beobachtungen, leider meist nur aphoristisch angeführter Einzelbeobachtungen, die hinwiederum vielfach in erfrenlicher Weise harmoniren, so, dass dadurch schon ein mehr als zufälliges Zusammentreffen mit der Epidemie nahegelegt wird.

A. Conjunctiva und Cornea.

Uebereinstimmend wird von verschiedenen Antoren angeführt, dass eine Hyperämie der Cojnnctiva im Beginn der Krankheit zur Regel gehöre, während eine wirkliche Conjunctivitis



mucipara ziemlich selteu sei. Gradenigo (2) hat locale Temperatnrsteigerung nachgewiesen.

Der von Landolt (3) zuerst signalisirte Schwellungskatarrh mit episkleraler Iujection, Lidödem und heftigen subjectiven Erecheinungen wird ebenfalls mehrfach erwähut.

Snbconjuuctivale Ecchymosen werden von Koenigstein (4) nnd Adler (5) angeführt. Iudirect durch die Influenza, direct durch den vou ihr ahhängigen Brustkatarrh mit heftigen Husteuparoxymen hervorgerufen hahe ich mehrmals suhconjunctivale Suffusionen gesehen.

Croup der Coujunctiva wird von keiner anderen Seite angeführt; dagegen spricht Coppez (6) kurz über vier Fälle von Diphtherie der Conjunctiva, von denen in drei Fällen heide Angen verloren gingen. Oh diese Fälle wirklich hierher gehören, ist bei dem Skepticismus, mit dem Coppez über Influenzaaugenleiden spricht, nicht ganz zweifelsfrei.

Eczem der Coujnnctiva und Cornea wird von mehreren Beobachtern auf Rechnnng der Influenza geschrieben; so heht Hosch (7) hesonders Randphlyctäne hervor mit einmaliger Eruption hei Individuen, die vorher uie an den Augen gelitteu, sowie eitrige Infiltrate der Cornea ohne Hypopion und ohne Intis. Koenigstein (4) notirt vasculäre Keratiden, Adler (5) pustulöse, perforirende Formen, ferner punktförmige Infiltrate der Cornea mit Hypopion, Everebusch (8) das Ulcue cornea simplex, Rampoldi (9) Hornhautinfiltrate, Coppez (6) schwere Keratitis mit Hypopion. Das nuter diesen Fällen auch nicht eczematöse Processe enthalten sind, ist wahrscheinlich.

Herpee corneae worde gesehen von Ritzmann (10), Adler (5), Evershusch (8), von Coppez (6) in zwei Fällen zugleich mit Herpes der Lider, vou Valude (11) in einem Fall mit nachfolgender Ahdneenslähmung, sogeuannte Keratitie dentritica von Fuchs (12), Adler (5), iu drei Fällen von Hirechherger (6), von Eversbusch (8), von diesem als Herpes cachecticns hezeichnet. Dsss die Keratitis dentritica eine Endform des Herpes corneae eei, wird von allen Autoren übereinstimmend angegehen

Zwei Fälle von Keratitie superficialis punctata werden von Rosenzweig (29) mitgetheilt.

Als Keratitis triangularis anaesthetica herpetica (s. Herpes corneae triangularis) kaun die von Galezowski (13) in 14 Fällen — 12 Männer und 2 Frauen — heohachtete Keratitis benaunt werden, welche nach einem 3—4 tägigem Anfangsstadium mit Schmerzen und Lichtscheu in ein anästhetiechee Stadium eintritt. Die Cornea zeigt einen oberflächlichen dreieckigen Epitheldefect vom Limhus corneae his zum Centrum. Dieser Theil der Coruea, aber nur dieser, hat die Sensibilität ganz verloreu. Regeueration sehr langsam.

Die Keratitis parenchymatoea wurde hei einem 65 jähr. Herrn von Adler (5) heohachtet.

B. Uvea.

Irishyperämie und Iritis plaetica werden, als mehrfach heohachtet, von Adler (5) erwähnt; frische Glaskörpertrühnngen wurden gesehen von Everebusch (8) und Gillet de Graudmont (14).

Bemerkeuswerth eind acht Fälle von acutem Glaukom, ein Fall von Eversbusch (8), je zwei Fälle von Adler (5) und Gradenigo (2), drei Fälle von Rampoldi (9). Vorübergeheude leichtere Drucksteigerung im acuten schmerzhaften Stadium sind mehrfach angeführt.

Von Wichtigkeit sind die Fälle von eitriger Panophthalmie. Rampoldi (9) hat zwei Fälle gesehen hei einer jungen und hei einer alten Frau, beide mit Leucoma adhaerens, Fälle, die sich gauz dem von mir beschriehenen anreihen. Rampoldi sah ferner in einem Fieberanfall ein Hypopion in einem an Cataract operirten, fast ganz geheilten Auge, ferner ein Hypopion in einem sonst ganz gesunden Ange auftreten.

Hoech (7) heobachtete hei einem 13 Monate alten, bisher ganz gesuuden und gut genährten Mädcheu, das in Folge von Influenza vom 31. December bis 20. Januar fieberte (38—39,9°), am 10. Tage dee Fiebers eine schleichende eitrige Uvectie auftreten mit Ausgang in Phthise. Laqueur (30) wird in Berlin über einen Fall von heiderseitiger embolischer Iridocyclitis sprechen.

Eversbusch (8) demonstrirte eineu Fall von Pauophthalmie mit Perforation der Sclera, der als typische etrige Chorioiditis eingesetzt hatte. Der Patieut, vor 14 Tagen erkrankt, war zugleich mit einer schweren Pneumouie behaftet. Am 6. Tage nach der Erkrankung hildete sich ohue äuesere Veranlassung ein thalergrosses Geschwür an der Dorsalseite des linken Fasses, in der Gegeud des Metatarso Phalangealgelenk der kleinen rechten vierten Zehe. Aus dem Eiterpfropf in der Perforatiousstelle der Sclera wurde der Staphylokokkus pyogenes aureus reiu gezüchtet. C. Retina, Nervus opticus and optisches Ceutralorgau.

Miliare Blutungen der Retina wnrden gesehen von Gillet de Graudmont (14).

Embolie der Arteria centralis retiuae in einem Falle von Hoech (7), in 3 Fällen von Coppez (16).

Hosch wie Coppez theilen die Fälle mit Reserve mit hezüglich des Causalzusammenhanges der Embolie mit der Inflneuza. Hosch macht aher aufmerksam, dass seine Patientin, eine gravida, sonst gesund, früher 2 Schwangerechaften glücklich überstanden habe, dass die Embolie mit der Infectionskraukheit zusammeufalle und dass die Influenza nach Beobachtung der internen Mediciner eine gewisse Disposition zu Gefässverstopfung hahe. Uumittelhar an die Mittheilung von Hoech schliesst sich im Correspondenzblatt für Schweizer Aerzte (Seite 165) die Todeeanzeige eines Collegen an, des 40 jährigen Dr. K. iu B., welcher deu Folgeu einer Influenzaemholie in die Bifurcationsstelle der beiden Arteriae iliacae erlegeu ist. Als Patient, der Influenza mit Bronchitis und leichter Pneumonie durchgemacht hatte, sich vom Bette erhoh, um sich anzukleiden, wnrde er von einem heftigen Hustenparoxismus hefallen, dem hald ein ungewöhnlich hestiger Schmerz in heiden unteren Extremitäten folgte.

Opticus atrophie nach Neuritis retrohulharis in 2 Fälleu wurde von Bergmeister (4) erwähut, ferner 2 leichtere Formeu von Neuritis retrobulbaris, iu einem Falle auf die Maculafasern beschränkt von Landsberg (31).

Scotoma secutillaus beobachteten Parent (11) und Hosch (7) an sich selbst.

Amaurosis fugar heohachtete Sedan (15) an der Tochter eines Collegen. Patientin hatte zwar ein Chlysma mit Chinin hekommen. Was gegen Chiniuamaurose zu sprecheu scheint, ist der Umstand, dass der Zustand sich hesserte, ohwohl Chinin weiter administrirt worden war. Der Fall ist nicht gauz rein.

D. Lider, Orhita.

Entzundliches Oedem der Lider, gutartig, ohne erhehliche subjective Beschwerden, wurde zuerst von Landolt (3) namhaft gemacht, in der Folge wohl von allen Collegen heohachtet.

Abscese der Lider, ebenfalls zueret von Landolt (3) beschrieben, werden speciell hervorgehoben von Hosch (7) und Rampoldi (9); letzterer nennt nech Hordeola, Furunkeln, Vereiterung einer Chalazeon'e.

Herpes der Lider werden von Hirschherger und Coppez genannt.

Ueher Tenonitis nach Iuflnenza handelt Fuchs (16). Zu-

Digitized by Google

nächst beschreibt er einen Fall von eitriger Tenonitis, die hei dem 46 jäbrigen J. J. am 4. Tage der Erkrankung mit Lidschwellung eingesetzt batte und in der Folge zu eitriger Panophthalmie führte. Ans einem Suhstanzverlust der Conjnnctiva über und einem zweiten unter der Cornea entleerte sich heständig eitriges Secret, eine feine Sonde drang durch dieselhen eine Strecke weit in den Tenon'schen Ranm. Aus dem Eiter worden die Pnenmoniekokken von Fränkel-Weichselbanm rein cultivirt, anf Mäuse geimpft und ans den an der charakteristischen Septikaemie zn Grande gegangenen Thieren wieder in Reinculturen gewonnen. Als nicht eitrige, serös plastische Tenonitis führt Fuchs drei Fälle von entzundlicher Exopbthalmie an. In allen 3 Fällen entzundliches Oedem der Conjunctiva und der Lider, Verschiebung der Bulbus nach vorn und unten, grosse Unheweglichkeit, rasche restitutio ad integrnm. Fnchs schwankte zwischen der Diagnose "nicht eitrige Tenonitis" und "entzundliches Oedem des orbitalen Fettgewehes"; im ersten der Fälle hatte Fncbs anch an retrobnlhären Ahscess gedacht. Für die erste Diagnose waren bestimmend das starke Oedem der Conjnnctiva und die nngewöbnlich starke Einschränkung der Beweglichkeit bei mässigem Exophthalmns.

Die 3 letzten Fälle von Fuchs stimmen ansfallend gnt mit den von mir beschriebenen Fällen von Exophthalmus üherein, speciell mit dem der O. S., in welchem zweisellos bei freien Tenon'scher Kapsel die Schwellung in der Orhita ihren Sitz hatte. Das entzündliche Oedem der Lider und des Gesichtes sprechen anch mehr für entzündlichen Process in der Orhita als für Tenonitis. Ferner ist anställig, dass in allen 3 Fällen von Fuchs die Verschiehung der Bulhi wie in den meinigen nach vorn und unten stattgefunden batte. Alle diese Momente neigen zur Annahme, dass anch Fuchs Fälle von entzündlichem Oedem der Orhitalgehilde vor sieb hatte.

E. Algien and Paresen.

Die grosse Schmerzhaftigkeit während des acuten Stadiums in den Augen selhst, hinter den Angen und um den Bulbus berum, sowie die oft über längere Zeit nachdanernden Schmerzen im 1. und 2. Ast des Trigeminus werden von den meisten Antoren hetont; einzelne schenken der ersteren ein grosses Interesse. Rampoldi (9) hat dieselben selbst durchgemacht. Eversbusch (8) hat diese Frage einlässlich behandelt; er hatte von einem selhst erkrankten Collegen genanen Aufschluss darüber erhalten:

"Die von allen Kranken gleichheitlich angegebene Localisirung der Angenschmerzen als ein dnmpfes, in der Tiefe der Angen empfnndenes Webegefühl, das Znrücktreten derselhen zur Zeit der Nachtruhe, das Eintreten nach Oeffnung der Angen und das Anwachsen derselhen zu lebhafter Schmerzempfindung hei einer Beschäftigung, welche das Znsammenwirken mehrerer interioren und exterioren Augenmnskeln erheischt, lassen die Annahme gerechtfertigt erscheinen, die Angenschmerzen auf eine Contractionserschwerung der bei den Arheitsleistungen betheiligten Augenmnskeln zu hezieben."

Evershnsch hringt diese Schmerzen in Analogie mit den bekannten Schmerzen in der Musculatur des Rückens und der unteren Extremitäten, die ehenfalls in der Ruhe erträglich sind, dagegen sehr heftig werden hei dem Versuch, die gestreckten Glieder in eine gehengte Stellung überzuführen.

Evershnsch vergleicht diese Schmerzen mit denen, wie sie znweilen bei Nenritis retrohnlbaris getroffen werden, weist aber diese Annahme für seine Fälle mit Rücksicht anf die Sebstörungen bei Nenritis retrohnlharis zurück. Immerhin mag dieser Factor in einzelnen Fällen eine Rolle gespielt baben, da, nach den von nus beohachteten 4 Fällen dieser Affection zn schliessen, dieselbe viel häufiger vorgekommen sein wird als aus der Literatur bervorzngehen scheint.

Accommodationslähmung wurde beobachtet von Bergmeister (4) und Rampoldi (9) 1), von letzterem in nicht weniger als 5 Fällen, in dreien davon mit Blepharospasmus, 1 mal mit der tonischen und 2 mal mit der clonischen Form; von den 2 Fällen ohne Lidkrampf war die Accommodationslähmung einmal einseitig, einmal doppelseitig.

Eine Parese der Rectus superior dexter wurde von van der Bergh (17) gesehen.

Abducenslähmung wurde beobachtet 2 mal von van der Bergh (17), I mal von Coppez (6), 1 mal von Valude (11), von letzterem nach vorhergegangenem Herpes febrilis.

Von Augenmaskelläbmangen spricht Königstein (4), von Parese der Convergenz, Amhlyopie, Dyschromatopsie Gorecki (11).

Adler (5) schätzt die Hänfigkeitsziffer der Augenerkrankungen hei Inflnenza approximativ anf 0,4-0,5 pCt.

Aus einer zweiten, mir am Schlusse der Arbeit zugegangenen Notiz üher Infinenzaangenleiden von Rampoldi (27) geht zur Evidenz bervor, wie relativ hänfig die Augenaffectionen bei Infinenza vorgekommen sind, sobald der Beohachter seine Anfmerksamkeit diesem causalen Zusammenhange zugewendet hat. Rampoldi erklärt, dass er nur diejenigen Fälle auführe, welche nach gewissenbafter Erwägung als von der Influenza abbängig erklärt werden müssen, die zweifelhaften hahe er ansgeschaltet, eventnell den Zweifel ausgedrückt. Vielfach sind die Affectionen noch während des fieberbaften Stadinms beobachtet worden.

Unter den 532 in den Monaten Fehruar und März nntersuchten und behandelten Angenpatienten hat Rampoldi bei folgenden den Zusammenhang mit Influenza nachgewiesen.

- 5 Conjunctivitis catarrhalis, davon 1 mit Iris hyperaemie, 1 mit Drucksteigerung:
 - 1 Ahscessus suhconjunctivitis;
- 5 Keratitis mit Epitbelverlust und grösserer oder geringerer Insensihilität der erkrankten Stelle (Galezowski), darunter 2 mit Irisbyperaemie;
- 6 Infiltrate der Cornea, 3 Ulcera serpentia, 1 mal mit acuter Dacryocystitis, 1 Abscessus cornea;
 - 3 Recidiv von Keratitis parenchymatosa;
- 1 Iridocyclitis glaucomatosa, 2 Glaucom (höcbst wahrscheinlicb), 1 Netzbantahlösnng durch seröse Chorioiditis, 2 Iritis serosa;
 - 1 Panophthalmie hei Lencoma adhaerens;
 - 1 metastatische eitrige Chorioiditis;
- 6 Snpra orhital-Nenralgien, 2 clonische Blepbarospasmen, 2 Accommodationsparesen, 1 Ahducenslähmung, die günstig verlief.

Nachdem nun ein Ueherblick über das vorbandene Material gewonnen ist, drängen sich die Fragen auf nach der Art des Znsammenhanges der beohachteten Angenkrankheiten mit der Allgemeininfection, ob dieselhe mehr eine directe oder eine sehr indirecte sei, oh primäre oder secundäre Infection, oh toxische Wirkungen Hanptrollen spielen oder ob da nnd dort bloss die allgemeine Entkräftignng den Boden ehnen, um ein latentes Angenleiden manifest werden zn lassen, ferner die Fragen nach der Localisation bei den den Nervenapparat betreffenden Formen. Die Antwort auf diese Fragen kann nach dem gegenwärtigen Stand unserer Kenntnisse über Influenza mit ihren mannigfachen Erscheinungsformen nur eine lückenbafte, angesichts des Mangels anatomischer Befunde meist nur eine bypothetische sein.

Soviel scheint sieber, dass der fragliche Zusammenhang für die verschiedenen Angenerkrankungen ein verschiedener ist. Diese verschiedenwertbigen Categorien anseinanderzuhalten, bat an und für sich sebon ein gewisses Interesse.

Rampoldi citirt einen Fall von totaler Accommodationsparalyse, den Dr. Jntra in der medicinisch-chirurgischen Gesellschaft vorgestellt hat.

Dass die Influenza eine Infectionskrankheit ist, darüber hat sich die medicinische Welt geeinigt. Von dem Infectionsträger haben wir aber noch keine sichere Kenntniss.

Die Befunde von Klebs (18) tiber enorme Masseu sich bewegender Monaden (Flagellaten) am Rande von rotben Blntkörperchen oder innerhalb derselben steben bis jetzt noch vereinzelt aber unwidersprochen da; möglicherweise löst sich die Frage in dieser Richtung. Leider sind keine Controlnntersuchungen bis jetzt bekannt geworden. Klebs weist anch auf die Uebereinstimmung bin, die im klinischen Verlaufe zwischen Inflnenza und anderen durch Haematozoen ans der Classe der Protozoen bewirkten Processen (Malaria, Anaemia perniciosa) bestehen.

In einer zweiten Mittheilung bestätigt Klebs (32) seine früber angegebenen Blutbefunde bei Influenza. Er hebt hervor, dass die von ihm gefundenen, auf den üblichen festen Nährsnbstraten schwer, auf Fleischpeptonbouillon leicht wachseuden Mikroorganismen auffallend den Fränkel'schen Pneumoniekokkeu ähneln, desbalb mit denselben verwechselt worden seien, durch ihre lebhafte Beweglichkeit aber sich leicht von denselben unterscheiden.

Klebs legt in dieser Mittbeilung grosses Gewicht auf die von ihm beobachteten anatomischen Befunde, die Capillarthrombose in Folge der im Blute auftretenden Körnermassen, welche nicht nur die sich mehrenden Beobachtungen schwerer Thrombosen leicht erklären, sondern anch den hyperämischen und katarrhalischen Zuständen der Schleimhäute, den eitrigen und gangränescirenden Processen, sowie deu verschiedenartigsten Erkrankungen des Schorgans und den Psychosen zu Grunde liegen sollen. Die weichen Thrombusmassen können in den meisteu Fällen durch das Capillarsystem bindurchgepresst werden, wodurch es in leicht verletzbaren Organen, so in den nervösen Centren, zu vorübergebendeu Störungen kommen kann.

Klebs hat seine Präparate mit capillärer Thrombose aus der Lunge, sowie aus verschiedenen anderen Organen in liebenswürdiger Weise mir persönlich demonstrirt.

Ob iu Folge der von Klebs nachgewiesenen circulatorischen Störungen von jeglicher toxischen Wirkung im Verlaufe der Influenza Umgang genommen werden muss, ist damit noch keineswegs bewiesen.

Die Uutersnchungen von Ribbert (19) und Finkler (20) in Bonn, von Vaillard und Vincent (21) in Paris, sowie diejenigen im Krankenhause in Leipzig (22) u. A. baben übereinstimmend ergebend, dass der Streptokokkus in dem Verlaufe der Influenza eine sehr wichtige, in den schweren mit verschiedenen Organerkraukungen complicirten Fällen eine den Ausgang sehr wesentlich mitbestimmende Rolle spielt. Diplokokken, nicht ganz übereinstimmender Art, wurden von verschiedenen Beobachtern gefinden so von Solles (23) in Wien, von Bonchard (24), Vaillard und Vincent (21), von Finkler (20), im Krankenhause in Leipzig (22), wo die Diplokokken von Fränkel und Weichselbanm in allen tödtlich verlaufenden Pneumonien gesehen worden sind. Ebenso wurden häufig Stapbylokokken in den erkrankten Organen gefinnden.

Die beiden bakteriologischen Untersuchungen bei Augenerkrankungen ergabeu für die Panophtbalmie (Eversbusch [8]) den Staphylokokkus pyogenes aureus, für die eitrige Tenonitis (Fuchs [16]) den Pneumonie Diplokokkus von Fränkel und Weichselbaum.

Einstimmig werden alle diese bakteriologischen Befunde auf Secundärinfectionen zurückgeführt.

A. Conjunctiva, Cornea, Lider, Orbita.

Die Affectionen der Conjunctiva können wohl, wie Gradenigo betont, in Parallele gesetzt werden mit denjenigen der Schleimhaut der Luftwege. "In manchen Fällen, äussert Gradenigo, beginnt die Influenza mit Erscheinungen an der Bindebaut, die als analog denjenigen anfgefasst werden, welche verschiedene andere infectiöse Erkrankungsformen begleiten, sodass die Meinung gerechtfertigt ist, dass in jeneu Fällen die Bindebaut die Eingangspforte für die allgemeine Infection bildet."

Die eigentlichen Conjunctivitiden sind wohl Complicationen und Nachkrankheiten und sind als Seenndärinfectionen anfzufassen, so die Conjunctivitis mneipara, eronposa (diphtheritica?), die Blepbaroconjunctivitis, der Schwellungskatarrh, das Eczem mit seiner Fortleitung anf die Cornea, die eitrigen Hornhantprocesse.

Am nächsten liegt es auch, die Conjnnctiva verantwortlich zu machen für die Affectionen der Lider — acutes Oedem, Hordeola, Abscesse der Tenon'scheu Kapsel, der Orbita, für das entzündliche Oedem des orbitalen Zellgewebes. In den beiden von mir beobachteteu Fällen von entzündlichen Exophthalmus spricht wenigstens das gleichzeitige Vorhandensein einer croupösen Bindehautentzündung für diese Annahme.

Für das retrobulbäre Oedem sowie für die Periostitis des Orbitalbodens könnte man eventnell auch Infection von der Nase her denken.

Von der Conjunctiva giug höchstwahracheinlich anch die Infection aus in den vou Rampoldi und mir beobachteten Fällen von Panophthalmie in Augen mit Leucoma adhaerens.

Ein anderer Erkrankungsmodna mnss angenommen werden für die herpetischen Hornhautaffectionen - Herpes corneae, Keratitis punctata superficialis, Keratitis dentritica, Keratitis triangularis. Ich bin geneigt, den vou C. Decker (26) in Schwerin jüngst angegebenen Modns als den plansibelsten anzuseben. Decker theilt nämlich einen Fall von recidivirendem Herpes corneae mit, welcher früher 2 mal als Herpes zoster ophthalmicus anfgetreten war, bei dem die Anfälle parallel mit Exacerbationen eines chronischen Nasenschleimbautleidens verliefen nud bei dem die Aetzung der Schneider'schen Membrau einen evident günstigen Einfinss auf die Herpeseruptionen tibte. Es liegt uun nahe, mit Decker anzunehmen, dass die chronische Entzundung der Nasenschleimhant Anlass gegebeu hat zu einer Erkranknug von in ihrem Bereiche befindlichen Nervenfasern, die centripetal fortschreitend einen mebr oder weniger grosseu Abschnitt des Gangliou Gasseri krankbaft verändert bat. Decker will so auch den mit der Menstrnatiou recidivireuden Herpes corneae durch jeweilige von der Menstruation abhängige Exacerbation eines chrouischeu Schnupfens erklären. Hierzn stimmt anch gut seine Auffassung, dass die znweilen uach Herpes corueae auftretende Accommodationsparese nicht vom Herpes abhäugig sei, soudern dass beide Processe Folgeu einer und derselben Ursache seien, die sehr wohl eine vor Wochen bestandene, vom Patieuten schon vergesseue Augina, sein kanu.

Einen dritten, von deu beiden früheren verschiedenen Erkrankungsmodus müssen wir für die Keratitis parenchymatosa anuehmeu. Hier kommt die Materia peccans nicht von aussen, von der aeuten Conjunctivitis ber, auch nicht längs der Nerveubahneu, sondern vou den ernährenden Lymphgefässeu am Raude her. Die Analogie mit der Inetischen parenchymatösen Hornbautentzündung drängt sich hier auf. Für beide Formen wissen wir noch nicht, ob die Hornbaut durch organische Krankheitserreger oder durch ihre Producte krank gemacht werde, ob die Entzündung eine mikrobische oder eine chemische sei.

Uvea.

Bei den Erkrankungen der Uvea müssen ebeufalls verschiedene Entwickelungsarten vorausgesetzt werden.

Während, wie oben erwähnt, die eitrige Panophthalmie in Augen mit Leucoma adbaerens eiue Infectiou von der Coujunctiva aus wahrscheinlich macht, muss in den Fällen von



Evershusch und Hosch eine metastatische, eine emholische, eitrige Entzündung angenommen werden.

Die Irishyperämie, Iritis plastica, die Glaskörpertrübungen atelleu sich am ungezwuugensten in Aualogie mit den entsprechenden Affectionen auf specifischer Basis.

Für das Glaukom endlich sind wieder verschiedene Entwickelungsarten denkhar. Bei einem auf hohen Druck regnlirten Auge hei einem senilen Individnum mit sklerotischen Gefässen gentigt die durch die fieherhafte Allgemeinerkrankung hedingte Herahsetzung der Herzthätigkeit, nm einen Glaukomanfall auszulösen.

Die Trigeminusneuralgie ihrerseits ist hekannt als gelegentliche Ursache zu schmerzhafter glaukomatöser Drucksteigerung. Gradenigo bringt die erhöhte Tension mit Störnngen im Nervus aympathicus in Zusammenhang.

Die Annahme, dass Degeneratiousprocesse der Gefässe durch die Influeuza, wenn sie mit wocheulaugem ficherhaftem Zustande einhergeht, eingeleitet oder hefördert werden köunen, wodurch Glaukom, sogar anch hämorrhagisches Glaukom wachgerufen werden kann, ist kaum vou der Haud zn weisen.

Retina, Opticus, optisches Centralorgan.

Die Embolie der Centralarterien kann nicht verwundern, da Embolien anderer Arterien im Verlaufe der Influenza mehrfach beohachtet worden siud. Der Embolus ist entweder infectiös, wie bei der embolischen Panophthalmie, oder er ist ein einfaches Gerinsel. Es sei an die Emholie der Centralarterie erinnert, wie sie hei anämischen Individuen mit Dilatation des Herzens und anämischen Geräuschen, aber ohne Klappenfehler vorkemmt. Die oben angeführten Kleha'schen Befnnde von capillärer Thromhose erklären unmittelbar dieses klinische Bild.

Die Neuritis optica — Papillitis, Nenritis retrobulharis reiht sich an die Neuritis hei anderen Infectionskrankheiten, wie Scharlach, Maseru, Pueumonie etc.

Dass das optische Centralorgan bei einer acnten Infectionskrankheit ausnahmsweise vorübergeheud mit leideu kaun, ist nicht auffällig.

Paresen und Algien.

Das gemeinsame Verhalten der Mnskellähmungen nach Influenza und derjeuigen nach Dipbtberie, speciell ihres Prototypen, der Accommodationslähmnng, ist von mehreren Autoren betont worden. Es ist wahrscheinlich, dass die Muskellähmungen uach den heiden Infectionskrankheiten durch ein analoges Ageus - Toxine - und auf analogem Wege zu Stande

Für die diphtheritischen Lähmungen hat man hisher wesentlich nncleären Sitz angenommen; in neuester Zeit ist vereinzelt periphere Neuritis uachgewiesen worden, so viel mir hekaunt, aber noch nicht für Augenmuskellähmungen.

Für die isolirte Accommodationsparese macht die Annahme eines peripheren Sitzes keine besonderen Schwierigkeiten. Der Weg, welchen die Affection zurücklegen würde, wäre wohl wie für die Accommodatiousparese uach Herpes corueae im Sinne von Decker zu suchen: Erkrankung der sensiblen Nerven im Rachen, centripetales Fortschreiten zum Ganglion Gasseri, von da an aber centrifugale Ausdehnung zum Gauglion ciliare. Auffallend ist nur, dass der Sphincter iridis meist frei hleiht. Eine Aushreitung der Affection vom Ganglion eiliare rückwärts durch die Radix hrevis auf den Oculomotorius, zunächst auf den Ast für den Obliquus inferior, würde unter obigen Voraussetzungen gelegeutlich zu erwarten sein.

Für meinen Fall 3 und 4 wird der nucleäre Sitz der Affection kaum in Frage gestellt werden können. Für deu Fall 5,

die doppelseitige Trochlearislähmung, muss an der Erkrankung der fasciculären Ausbreitung der Nerven im vorderen Marksegel und an der Miterkrankung der Vierhügel festgehalten werden.

Was die mehrfach gesehenen Ahducensläbmungen anbelangt, werden sie wahrscheinlich cerebralen Ursprungs gewesen sein. Theoretisch ist aher der orhitale Sitz für gewisse Fälle wohl denkbar, da doch Orbitalwand und orbitales Zellgewehe durch die Inflnenza erkranken können. Der vou mir angeführte Fall von Ahduceuslähmung mit Neuritis optica würde am eiufachsten durch hasale Ursache sich erklären. Die isolirte Lähmung des Rectus internus in meinem Falle 2 zu denteu wage ich nicht recht; die Comhination mit Monate lang andauernden vagen Schmerzen im Hinterkopf wurde eher für cerehrale Affection sprechen.

Ob die Algien centralen oder peripheren Ursprungs sind, steht noch nicht fest; es mitssen auch da noch anatomische Befunde abgewartet werden. Der oft flüchtige Verlauf kann für centralen Ursprung gedeutet werden, während umgekehrt viele Momente, so die von Evershusch aufgeführten Gründe bezüglich der bulbären Schmerzhaftigkeit auf Veränderungen der peripheren Nerven sich leichter heziehen lassen.

Wie aus meinen Beohachtuugen und Znsammenstelluugen hervorgeht, ist die Mitleideuschaft des Sehorgans im Gefolge der Iufluenza eine höchst manuigfaltige, sowohl mit Bezug auf die Art der Organerkrankung, als mit Bezug auf die verschiedene Art und Weise, wie diese Erkraukungen wahrscheinlich zu Stande kommen. Sie verdient daher das Interesse des Opbthalmologen, welcher durch sie eine Bereicherung der Aetiologie für sehr verschiedene, bekannte Leiden erfährt; sie verdient aher auch das Interesse des interneu Arztes, welcher in den, einem genauen Studium zugänglichen, Augenaffectionen, hesonders der Augenmuskellähmungen, ein Hülfsmittel mehr erhält, um zn einer erweiterten Einsicht in die Angriffspunkte der Pandemie nnd ihre proteusartigen Symptome zu gelangen.

Literatur.

- 1. Makroki, Beitrag zur Kenntniss der Furcheukeratitie. Klin. Monatshl. f. A., März, 1890.
- 2. Gradenigo, Ueher einige durch Influenza verursachten Er-Allg. medle. Centralzeitg, LIX, 8tilek 16. echeinungen am Auge.
- 3. Landolt, Manifestations onclairee dans le conrs de l'épidémie actuelle. Semaine médicale, 15 jauv.
- 4. Bergmann, Königstein, Fnehe, Lettree d'Autriche du Dr. Schnlrer. Semalne médicale, 5 mare.
- 5. Adler, Hane, Ueber Iufluenza-Augenerkrankungen. Wiener
- klin. Wochenschr., No. 4. 6. Coppez, Clinique ophthalmologique de l'hopital Saint-Jean à Brnxelles. Compte rendn annuel pour 1889; Extrait du Jonrual: la Clinique, 18 et 20 mars, 1890.
- 7. Hosch, Angenaffectionen hei Influenza. Correspondenzhl. für Schweizer Aerzte, 1. März 1890, 8. 163-165.
- S. Evershusch, Ueher die hei der Influenza vorkommenden Angenerkrankungen. Münchener medic. Wochenechr., No. 6 n. 7.
- 9. Rampoldi, Affezioni oculari oeservate nel coreo della epidemia
- dette influenza. Annali dl Ottalmolog., XVIII, fasc. 6, pag. 517.

 10. Bänziger, Ritzmann, Discussion in der Gesellechaft der Aerzte in Zürich. Correspdzhl. f. Schweizer Aerzte, 1. März, p. 155/156.
- 11. Gorecki, Valnde, Chevalleran, Parent, Diccussion in der französischen ophthalmologischen Gesellechaft. Januar 1890. Referat in Annales d'oculistique, Jan.-Fehr.-Heft and Recueil d'ophthalmologique, 1890, No. 1.
- 12. Fnehs, Keratitis punctata enperficialis. Wiener klin. Wochenechrift, 1889, No. 44.
- 18. Galezowski, Des accidents oculaires dans l'influenza. Recueil d'ophthalmolog., 1890, No. 2.
- 14. Clllet de Grandmont, Dee accidents qui accompagnent on qui suivent la grippe-lufluenza. Recueil d'ophthalmolog., 1890, No. 2., pag. 125.
- 15. Sedan, Contributions à l'étude des symptomes oculairee observés pendant l'épidémie d'influeuza. Recueil d'ophthalmol., 1890, Nn. 8.
- 16. Fuchs, Tenonitis nach Influeuza. Wiener klln. Wochenechr., 1890, No. 11.
 17. Van der Berg, La Clinique. 30 janv. Referat in Annales d'oculistique, No. 90, pag. 79.
 18. Klehs, Centralbl. f. Bakteriol., No. 5.



19. Ribbert, Anatomie und hakteriologische Beobachtungen über Influenza. Deutsche med. Wochenschr., 1890, No. 20. Flukler, Influenza - Pnenmoule. Dentsche med. Wochenechr.

1890, No. 5. 21. Valllard et Viucet, Examine hacteriologiquee dans la grippe. Semaine médic., 1890, No. 5.

22. Discussion in 8 Sitznagen der Lelpziger med. Geseli-

schaft. Münchener med. Wochenechr., 11. Febr. 1890, 8. 108.
28. Jollee, Ueher die Actiologie der Infinenza. Wr. med. Blätter,

1890, No. 6. 24. Bonchard, Recherches hactériologiques enr la grippe et see complications. Semaine med., 1890. No. 5.

25. Hirschherger, Ueher Hornhauterkranknug bei Influenza. Müuchener med. Wochenechr., No. 4.

26. C. Decker, Zur Actiologie des Herpes corucae. Zehender klin.

Monatshl. für Angeuhlkde., März 1890.

27. Rampoldi, Sopra alcune affezioni oculari in rapporto con la detta lufinenza. 2 a nota cliulca. Annali di Ottalmolog., XIX, fasc. 1.

28. Remak, Doppelseitige Trochlearisparese. Nach einer Krankenvorstellung in der Berliner Gesellechaft für Paychiatrie und Nerveukrankheiten, 14. November 1887. Neurolog. Centralhi., Jan. 1888; Centralhi. f. Augeuhlkde., Jan. 1888.

29. Rosenzweig, Zwei Fälle von Keratltis snperficialis punctata

nach Iufineuzs. Centralbl. f. prakt. Augeuhlkd., 1890, 8. 148. 30. Lagenr, Fall von heiderseitiger emboliecher Irido cyklitis uach

Iufineuza. Kliu. Monatshl. f. Augenhlkd., 1890, S. 195.

81. Landeherg, Sehetörungen nach Influeuza. Centralhl. f. prakt.

Augenhlkd., 1890, 8. 141.
32. Klehs, Weiteres bher Influenza. Deutsche med. Wochenechr., 1890, No. 14.

VII. Kritiken und Referate.

Pathologische Anatomie und Mykologie.

Von

Prof. Dr. Baumgarten-Tühiugen.

Klehs, E., Die allgemeine Pathologie oder die Lehro von den Ursachen und dom Wesen der Krankheitsprocesse. Zweiter Theil: Störnngen des Bauee und der Zusammensetzung (Allgemeine pathologische Morphologie). Mit 79 farbigen Abhlidungen im Text und 47 Farbentafeln. Jena 1889. Gustav Fischer.

Nachdem Klehs in dem vou uns eeiner Zeit in diesem Blatte heeprochenen ersten Theile seines ohigen Werkee wesentlich die Actiologie der Kraukheitsprocesse, speciell der durch parasitäre Grganismen hedingten, abgehandelt, bringt er uns in dem vorliegenden zwelten Theile eine Daretellung der allgemeinen pathologischen Morphologie, d. h. der Lehre von den "Stärnugen dee Banes und der Zusammeneetzung der Man wird dem Herrn Verfasser gern zustimmen, wenn er bervorhebt, dass die zwischen dem Erscheinen des ersten und zweiten Theile liegende Zeit von 2 Jahren ale eine geringe bezeichnet werden muss im Verhältniss zu der Grösse der bewältigten Aufgabe. Anf dem Fundament einer gründlichen Kenntnise der älteren Lehren hant Klebs aus dem Material der nengewonnenen Erfahrungen und Anechauungen, unter Voranstellung seiner durch unermüdliche Forschungearheit erworhenen eigenen Auffassungen, aber nicht minder vollständiger und eingehender Benutzung und Verwerthung der Ansfasenugen anderer Forscher ein Lebrgebäude anf, welches ebensoeehr durch Grossartigkeit und Griginalität der Anlage als durch die Sorgfalt der Ausführung uneere Aufmerksamkeit und Bewnnderung erregt. Freilich müssen wir auch für diesen zweiten Tbeil des Klebs'schen Werkee die schon bezfiglich des ersten geäusserte Ansicht festhalten, dass das Werk weniger ein eigentliches Lehrbuch für den Anfänger, als vielmehr eine Quelle der Belehrung und Anregung für Vorgerückte nnd namentlich für den gereiften Forscher ist. Allein schon der recht bedeutende Umfang des Buches, welcher durch die sehr eingehende und ausführliche Daretellung hedingt ist, dürfte dem Studium seitens der Anfänger ein Hemmnise sein. Aber auch abgesehen hiervon, liegt in der Art der Darstellung, welche trotz allem Streben nach Gbjectivität doch der Snhjectlvität des Autors einen noch zu grossen Spielraum lässt, das positiv gesicherte Wissen nicht scharf genng von den noch schwebenden Fragen sondert und in der Behandlung der letzteren, sowie des mehr untergeordneten Details etwas zu eehr ine Breite geht, ein erschwerendes Moment. Alles dies wird den Fortgeschritteneren, namentlich aber den gewiegten, mit kritischer Selbstständigkeit ausgerüsteten Forscher nicht im geringsten in dem Gennsse und der Nutznieseung des Werkes beeinträchtigen können, während dem Anfänger hierdurch doch wohl Schwierigrigkeiten in dem Verständniss des Werkes und der richtigen Verwerthung für seine Zwecke erwachsen dürften Doch wird natürlich anch der letztere reichlichen Gewinn aus dem Studium des Werkes ziehen können, hesonders wenn er dasselbe neben einem leichter fasslichen und compendiöseren Handbuch der allgemeinen pathologischen Histologie recht fleissig benutzt.

Ks würde natürlich viel zu weit führen, wenn wir uns bier näber über den Inhalt des Klabs'schen Buches verbreiten und es versuchen wollten, das durch und durch originelle Gepräge desselben auch nur in den Hauptzügen zu schilderu; eben so weuig wäre es hier am Platze, mit dem Autor über Melnungsverschiedenheiten zu rechten, und für nuzugemessen würden wir es einem solchen Werke gegenüber halten, Einzelheiten zu hemängeln nnd kleine Irrthfimer nud Versehen, welche dem Verfamer bei der Beurtheilung der Arbeiten Anderer untergelansen sind, aufzndecken. Dagegen wollen wir nicht nuterlassen, noch anf elnen grossen Vorzug des Werkes bluznweisen, welcher in der Ansstattung desselben mit ausserordeutlich zahlreichen, meist ganz hervorragend schönen nud mit weuigen Ansnahmen sehr instructiven farhigen Abbildungen gegeben ist. Wer die Kosten solcher Farbeutafein und Farbendrucke kenut, wird die Opfer zn benrthellen wissen, welche die Verlagshnchhaudlung dem Werke gebracht hat, nud mit une aufrichtig wünschen, dass dieser opferwilligen Hingabe für die Inteutionen des Antors und das Gelingen seiner Schöpfung die gehührende Anerkennung anch seitens des Publikums nicht versagt bleibe. 80 möge denn das Werk, ein ehrenvolles Zeugniss dentscher Wissenechaft, den verdienten Erfolg in reichem Maasse

Ziegier, E., Lehrbuch der aligemelsen und specieilen pathologischen Anatomie. Sechete, verbesserte und thellweise neu hearheitete Anflage. I. Bd. nnd II. Bd. 1. Hälfte. Jena 1889 u. 1890. Gustav Fischer.

Ziegler's allbekauntee, von uns wiederholt iu dieser Zeitschrift besprochenes Lehrhuch der allgemeinen und speclellen pathologischen Anatomle liegt nun bereits in der eecheteu Anslage vor nns, ein Beweis, dass das Werk fortdauerud seine Auzlehuugskraft iu gleichem Maasse wie bisher auf das mediclnische Publicum ausübt. Wir baben dieseu Erfolg gleich uach dem Erscheinen der ersten Anflage voraussagen zn dürfeu geglauht und hel der Besprechnug jeder neuen Anflage desselhen hervorgehohen, dass der Autor dem Ziel, eeinem Werke eine möglichet grosse Vollkommenheit nud Zweckdieulichkeit zu verleiheu, immer näher und uäher gekommen lat. 80 darf auch der vorllegenden nenen Auflage mit Recht nachgerühmt werden, dass sie gegenüber ihrer Vorgängerin wesentliche Verbesserungen anfweist. Der neunte Abschnitt, welcher von den pathogenen Bakterien handelt, ist entsprechend den Fortschritten der Erkenntniss auf diesem Gehiete zn elnem grossen Theil neu bearbeitet und dahel die Literatur his anf die letzte Zeit berücksichtigt. Vom sechsten Abschaltt (Entzündung) ist uzmeutlich das Capitel über die entzündliche Gewehsneuhildung in eine nene Form gehracht, und wir begrüssen es hier im Interesse der Sache mit Frende, dass Ziegler mit der hanptsächlich durch die Antorität seiner früheren Beohachtungen gestützten Lehre von der bindegewebsbildenden Fäbigkeit der ausgewanderten weissen Bintkörperchen, gegen welche wir nns stets ausgesprochen hahen, jetzt auf Grund selnes eigenen fortgeeetzten Forscheue und Erkennens so gut wie gänzlich gebrochen hat. Der vierte Abschnitt (regressive Ernährungssthrungen) ist durch ein Capitel über den Tod hereichert. Der achte Abschnitt (Missbildungen) hat eine theilweise neue Bearbeitung und eine Vervollständigung durch Aufnahme einzelner, blaher im speciellen Theile untergebrachter Capitel erfahren. Ausser diesen durchgreifenden Aenderungen in Betreff einzelner Abschnitte alnd überall die durch den neueren Stand des Wissens nöthig gewordenen Verbesscrungen und Ergänzungen des Textes augebracht und der Stoff immer noch übersichtlicher zu gruppiren gesucht worden. Ferner wurde die Zahl der Abbildungen wiederum erhöht (von 307 auf 848) und schlieselich das zu jedem einzelnen Capitel gehörige Liternturverzeichnise alphabetisch (nuch den Antoren) geordnet und mit einer besonderen Ueberschrift versehen.

Durch alle diese Neuerungen hat das Bnch zwar an Umfang etwas zugenommen, dadurch aber gleichzeitig anch, wie der Verfasser mit Recht hervorhebt, an Güte und Brauchharkeit wiederum erhehlich gewonnen. Und so wird es mit gesteigerter Kraft fortfahren, dae Lernen und Lehren in der pathologischen Anatomie zu färdern.

Billings, Frank S., Swine Piagne. Second report from the pathobiological laboratory. Lincoln, Nehraska, 1888.

Billings berichtet in obigem Werke über die Reanltate nmfassender und eindringender eigener Untersuchungen über die Actiologie der in Amerika als "Swine plagne" bezeichneten, in verheerenden Epizootien anstretenden Krankheit der Schweine. Die Priorität der Entdeckung des specifischen Mikrobions dieser Krankheit sebreibt B. Detmers zn, nimmt aber für sich das Verdienst in Anspruch, es als der Erste in Amerike hestätigt und genauer studirt, sowie die ätiologische Bedeutung durch einwurssfreie Experimente festgestellt zu haben. Die hezuglichen Forechungen Salmon's') siebt B. nicht als beweisend an und hekämpft namentlich mit Entschiedenheit die von Salmon unternommene Zerlegung der "Swine plague" in zwei ätiologiech differente Krankheiten, In "Hog cholera" einers-its und "Infections pnenmonia" angererseits. Nach B. sind ,Hog cholera' and "Infectious pneumonia" nichts anderes, als verschiedene Formen einer und derselhen Krankheit, der "Swine plague"; die ihrem Wesen nach als eine septikämleartige Infectionskrankheit mit wechselnder, theils vorwlegend im Darm, theils vorwiegend in der Lunge hervortretenden Localisationen aufzufassen sei. Das specifische Mikrohion dieser Infectionskrankheit hietet nach B.'s eingehender objectiver Schilderung seinen morphologischen, biologischen und thierpathogenen

¹ Cf. des Ref. Jahresberichte 11-IV (1886-1888); dass Billings die Leistungen Salmon's, resp. dessen Assistenten Dr. Theobald Smith's, auf dem vorliegenden Gehiete unterschätzt, haben wir daselbet schon hervorgehoben.



Eigenschaften nach so vielfache Uehereinstlmmungen mit dem Mikroblon der Löffler-Schütz'echen Schweinesenche, dass B. seibst früher geneigt war (mit Ref. und Hüppe), die Identität beider Krankheiten, der dentschen und der amerikanischen Schweineseuche, anzunehmen. In dem vorliegenden Werke jedoch spricht er sich hestimmt gegen die Identität belder Krankheiten aus und begründet diese Ansicht namentlich auch durch den Hinweis auf gewiese morphologische etc. Unterschiede, zwischen dan Swine-Plague-Bakterien und den Bakterien der Löffler-Schütz'schen Schweineseuche beständen. In dieser Beziehung heht er besonders hervor, dass die Swine-Plague-Bakterien in Flüssigkeiten exquisit beweglich, mehr wirklich stäbchenförmig als ovoid geformt eeien und die Erscheinung stärkerer Färhnng an den Enden, nur hei Anwendung ganz verdünnter Methylenhlan- oder Methylgrünlösung hervortreten lassen und auf Kartoffeln üppig in Form kaffeebranner Beläge wüchsen, während die Löffler-Schütz'schen Schweinesenchehakterien, nach Angabe der Autoren, der Eigenbewegung vollständig entbehren, mehr ovoid als stäbchenförmig sind, ausgesprochene Neigung, die Anilinfärhung an den Polen stärker anzunehmen, besitzen und auf Kartoffeln (in der Regel) kein Wachsthum bekunden. Nach Vergleichung von, uns Selteus des Herrn Verfassers zur Prüfung eingesandten Originairelnculturen seiner Swine-Plague-Bakterien mit von Professor Schütz herrührenden Reinculturen der "dentschen Schweineseuchehakterien" können wir die angegehenen Differenzen volletändig beetätigen, müssen ee jedoch vorläufig in Zweifel lassen, ob diese Unterschiede genügen, eine Species-Differenz der beiden in Vergleich stehenden Bakterien und damit eine Wesensverschiedenheit beider Krankheiten anzunehmen. Wichtig zur Benrtheilung letzterer Frage war es, eine allen Forderungen auf völlige Gleichstellung der Versuchebedingungen gentigende, vergleichende Uebertragungsversochsreihe mit Reinculturen der beiden Bakterien an Schweinen anzustellen. Mit dieebezüglichen Versuchen hat sich jetzt im hiesigen pathologischen Institute auf meine Veranlassung Herr Dr. Raccuglia ans Palermo beschäftigt; über das Ergebniss dereelben wird dereelbe demnächst herlehten; hier sel nur knrz erwähnt, dase eich durchgreifende und constante Unterschlede der pathogenen Wirkung zwischen beiden Mikrobien ergeben haben.

Das vorliegende Werk lässt une den Herrn Verfasser ale einen Mann vnn nmfassendem und grüedlichem Wissen nnd Können, sowohl auf pathnlogisch-anatomischen ale hakteriologischen Gebiete, ele einen von Ernet nnd Begeisterung für seine Sache durchdrungenen Forscher erkennen. Was den Genuss eeines Werkes etwas stört, ist die heftige, mit perönlichen Ausfällen erfällte Sprache eeiner Polemik, die in ein wissenschaftliches Buch nicht hineingetragen werden sollte. Doch kann natürlich dieser Umetand den Werth und die Bedeutung der Untersnohungen des Verfassers in kelner Weise schmälern.

Friediander, C., Mikroskopische Technik zum Gehrauch hei mediciniechen und pathologisch-anatomiechen Untersuchungen. Vierte vermehrte und verbesserte Auflage, bearbeitet von Prof. Dr. C. J. Eberth in Halle. Mit 47 Figuren und 1 Tafel. Berlin 1889. Kornfeld.

Die rasoh vnrwärts echreitende Entwickelnng, in welcher die mlkroakopische und besonders die mikroskopisch-hakteriologieche Technik in den letzten Jahren begriffen ist, lassen Lehrblicher auf diesem Gebiete sohnell veralten, nud so war anch die noch von dem leider eo früh verstorbenen Friedländer hesorgte 8. Anflage des allgemein als trefflich anerkannten nben genannten Compendinms bereits seit längerem einer Neubearheitung dringend bedürftig geworden. Eherth bat die von ihm ühernommene Aufgabe, wie nicht anders zo erwarten, in vollendeter Welee gelöst. Nicht nnr, dass die Vorlage überall die durch die Fortschritte des Wissens nöthig gewordenen Ergänzungen und Ahänderungen erfahren hat, eondern ea erscheint dleselbe auch an vielen Stellen vorthellhaft umgearbeitet nnd neugestaltet, in welcher Beziehung wir namentlich auf die Capitel üher das Schnelden und Zeichnen, die verechiedenen Einbettungen, sowie auf d e Abechnitte fiher die Färbungsmetboden und über die wichtigsten Spaltpilze hinweisen wollen. Hierzu kommt, dass Eberth einen empündlichen Mangel der frühren Auflagen, nämlich das Fehlen von Ahbildungen der beschriebenen Apparate, Uteneilien, Handgriffe, beeeitigte, Indem er zahlreiche diesbezügliche instructive Holzschnitte in den Text einfügte, wodurch das Buch ganz wesentlich an Brauchharkeit gewonnen hat. Wünschenswerth wäre ein Ersatz der alten Friedländer'schen Mikronrganismentafel durch eine correctere und vollständigere Reproduction gewesen, sie hätte wohl auch ganz wegfallen können, da die Morpho-Ingie der Mikroorganismen in dem Buche, in ganz richtiger Beschränkung auf die eigentliche Aufgabe desselhen, eowohl von Friedländer als auch jetzt vnn Eberth mehr nebensächlich behandelt worden ist.

So begrüssen wir in Ebert h'e Neuhearbeitung des Friedländerachen Compendiums der mikroskopischen Technik eines der werthvollsten und wichtigsten literariechen Hülfsmittel dee modernen anatomiechen und pathologisch-anatomischen Unterrichts; eine gründliche Erlernung der exacten mikroskopischen Unterenchungsmethoden ist hentzutage an die volle wissenschaftliche Aushildung des Mediciners unweigerlich gebunden, und die Studirenden der Medicin werden es sich daher nicht entgehen lassen, das beliebte, jetzt durch Eherth nach dem neueeten Stande der Wissenachaft bearbeitete Buch als Unterstützung bei ihren Cursen und Arbeiten in den histologischen und pathologisch- histologischen Lahoratorien zu benutzen; wir wüssten keines, das wir ihnen hierzu mehr empfehlen könnten. Doch wird anch der Lehrer und Forscher auf den genannten Gehieten vielfach Anregung und Belehrung aus dem gediegenen Buche schöpfen können.

Vogei-Biedert, Lehrbuch der Kinderkrankheiten. Zehnte vermehrle und verbesserte Auflage. 1890. Enke.

Seitdem Biedert sich des Vogel'schen Lehrbnehes für Kinderkrankheiten angenommen, hat daseelbe in eeiner nenen Gestalt schon die zweite und die zehnte Auflage des ursprünglichen Vogel'schen Werkes erreicht. Biedert hat mit emsigem Fleiss und groesem Verständniss das so Manchem aus seiner Studienzeit wohl hekannte und lieb gewordene Lehrhuch, das lange Jahre hindurch ziemlich unverändert immer neue Auflagen erlehte, gründlich umgearbeitet und ohne das, was sich in den früheren Anflagen ale gut und praktisch erwiesen hatte, auf die Seite zn räomen, anf die heutige wissenechaftliche Höhe unseree Faches gehoben. Dazu war Biedert schon durch eeine früheren Arbeiten und durch seine Stellung ale praktischer Arzt und Spitaldirector ganz besonders geeiguet. verschiedenen Gebieten der Kinderheilkunde hat Biedert bahnbrechend gearheitet und da sind in ereter Llule seine Arbeiten tiber Ernährung lm Skinglingsalter zu nennen. Sind auch da verschiedene eeiner Anechauungen wieder von Anderen in den Hintergrund gedrängt worden, eo wird Biedert'e Name in dieser Dieciplin immer eine ehrenvolle Stelle elnnehmen. Uehrigens wird der Leser mit Vergnügen wahrnehmen, dase der Verfasser in der Bearbeitung diesee Zweiges der Pkdiatrie in seiner nenen Anflage den nenen Ansichten gerecht wird. Es war ihm nm so weniger schwer eich mit den neuen Auffassungen über die Aetiologie der Ernährungestörung vertrant zu machen, als er anf verschiedenen Gebieten echon eelbet tüchtig bakteriologisch gearbeitet hat.

Eigene Forechung und vieleeitige Berusbildung — und gerade letztereist bei der Eigenthümlichkeit der Specialität Kinderheilkunde, die eigentlich keine Specialität ist im gewöhnlichen Sinne, heeonders werthvoll — hahen dem Buohe elnen heatimmten Charakter verliehen, der auch in dieser neuen Auflage auf das Vortheilhafteste zu Tage tritt. Die neueste Literatur ist eehr sorgfältig und alleeitig benutzt worden, und zur Orientirung für solche, die über irgend einen beliehigen Abschnitt noch genanere Auskunft wünschen, hat der Verfasser beim Citiren der Autoren immer das Jahr, in welchem die Arbeit erschienen ist, beigedruckt. So wird man rasch zu einem Referat über den beetimmten Gegenstand oder zum Anfünden der Originalarheit gelangen durch Nachschlagen entweder in Schmidt's Jahrbüchern oder in Virchow und Hirsch.

Die Stellung als Spitaloberarzt, in welcher B. auch auf dem Gebiete der Chirurgie und der Augenheilkunde eto. thätig eein mass, hat ee dem Verf. möglich gemacht, auch diese Geblete, die in den meieten Lehrbüchern der Kinderkrankheiten fehlen und die wahrlich nicht zu vernachläseigen eind, ehenfalls zu bearbelten. Dadurch gewinnt das Lehrhuch an Vollständig-keit und wenn auch da dem Specialisten Manches als unvollständig erscheinen mag, so wird der praktische Arzt und der Studirende dem Verfasser dankhar sein für das Gebotene. Wir dürfen das Buch, das wir in eelner alten und neuen Gestalt genau kennen gelernt haben. Jedem mit gutem Gewissen warm empfehlen, der auf dem ausgedehnten, so wichtigen Gebiete der Kinderheilkunde sich orientiren will. Das alte Bewährte und therapeutisch Erprohte wird neben den neuesten literarischen Arbelten dem Leser in ansprechender Form und würdiger Ausstattung dargehoten.

VIII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaftez. Gesellschaft der Charité-Aerste in Berlin.

Sitzung vom 24. April 1890.

Herr Remak: Meine Herren! Wer die in der vorigen Sitzung durch Herrn Oppenheim vorgestihrten und gründlich analysirten Fälle an sich vorübergehen läset, dem wird es aussallen, dass ausserordentlich verschiedene Krankheitsbilder hentzutage in das Gebiet der multiplen Neuritia einbezogen werden, an deren Differenzen die künftige Forschung wahrsohelnlich noch anknüpfen wird. Man wird vielleicht dahin kommen, dass man mit der pathologischen Anatomie allein für diese Krankheitsformen nicht anskommt.

Was zunächst die Complication mit den psychlechen Erkrankungen hetrifft, so hat Herr Moeli schon eben hervorgehnhen, dass ähnliche psychische Erkrankungen bei Alkoholisten vorkommen, auch ohne dass die multiple Nenritis sehr deutlich ist. Andererseits kommen aber anch Fälle von multipler amyotrophischer Nenritis vor, in welchen das ätiologische Moment des Alkoholiemus aus der Anamnese unzweifelhaft hervorgeht, psychische Anomallen aher gar nicht vorhanden sind. Es scheint, als wenn diese Fälle mehr in der Privatpraxis beohachtet werden, wenn bessere Sorten von Alkohol genossen wurden. So wurde ich erst im letzten September bei einem 29 jährigen Versicherungsbeamten cousnitirt, welcher zom zwelten Mal in seinem Lehen ziemlich acut an einer amyotrophischen Neuritis der unteren und oberen Extremltäten erkrankt war, und der zugegebenermaassen kolossale Mengen von Bler, Wein und Coguac getrunken hat, aber nicht die geringeten peychlschen Symptome darhnt-Man beobachtet aber auch, dass der Alkoholmissbranch unter Umständen In noch mehr chroniecher Entwickelung nur an den Oberextremitäten neuritische Lähmungen verschnidet, deren Differentialdlaguose von groeser praktischer Bedeutung sein wird, Indem diejenige Localisation der Lähmung an den Oberextremitkten auftritt, welche Heir Oppenheim neulich hervorgehohen hat und welche, wenn ich nicht irre, bei Alkoholisten zuerst von Dreschfeld 1884 hesonders urgirt worden iet. Es kommt nämlich zu ganz identischen Lähmnngslocalisationen, wie wir sie in der Regel nur bei Bleiintoxication au sehen gewohnt sind.

Ich möchte zwei derartige Fälle meiner eigenen Beobachtung hura erwähnen, in denen eine andere Aetiologie wohl aus dem gutartigen Verlauf ausauschliessen ist.

Der erste Fall war ein 61 jähriger Herr, der mich im Jahre 1888 consultirte, ein reicher Villenbesitzer, der, wie ich nachher hörte, ein sohr bedeutender Gonrmund ist, sohr schwere Weine trank, auch die Liquenre nicht geschont hat. Er litt seit Jahren an reissenden Schmerzen in den Armen und hatte, als er zu mir kam, seit 14 Tagen eine heiderseitige Lähmung der Strecher der Basalphalangen des dritten und vierten Fingers mit den Erscheinungen der schweren Entartungsreaction. Der Abductor poliicis longus und die ührigen Strecker der Finger und des Handgelenhs waren noch frei. Die Lähmung machte vollständig den Eindruck einer Bleilähmung. Ich verhehlte diese Vermuthung nicht. Seine Utensilien und sein Haus sind nach allen Richtungen hin umgekehrt worden, man hat nichts gefunden, was den Verdacht einer Bleilintxication bestätigen konnte. Der Patient, dem ich wohl ein etwas an bedenkliches Gesicht gemacht hatte, ham ans mehner Beobachtung heraus, wurde nach Kissingen geschickt, ist schliesslich massirt worden und bei dieser Cur innerhalb 3/4 Jahren vollständig von seiner Affection geheilt worden, bei der entsprechenden Diät.

Der zweite Fall ist ein Hötelbesitzer, dessen linker Arm seit seinem fünften Lebensjahre amputirt ist, und der durch seinen Beruf, wie er meint, genöthigt ist, jede Nacht bis 3 oder 4 Uhr aufznbleiben und durchschnittlich zwei Flaschen Rothwein au trinken. Dersolhe wurde mir Im November 1887 zngeschickt mit einer seit 14 Tagen bestehenden Lähmnng am rechten Vorderarm. Es mag hier vielleicht die Einarmigkeit eine gewisse Disposition gegeben haben, well ja Anstrengung auch sonst aur Entwickelnng von Neuritis führen kann. Also an dem rechten Arm hatte alch eine Vorderarmlähmnng mit dem Typus der Bleilähmung entwickelt, die unter meiner elektrischen Behundlung zunächst noch stetig aunahm. Eine Massageenr, die nach etwa 8 Wochen mit Rüchsleht anf den anderen Fall eingeschlagen wurde, blieb ohne jeden Erfolg und erst nach entaprechender Zeit unter Abstinenz, nach einer Badecur in Wiesbaden haben sich die Erscheinungen verloren. Anch dieser Patient ist völlig geheilt. Ich will die Details nicht ansführen, Sie werden mir aher glunben, wenn ich Ihnen versichere, dass anch dieser Fall vollständig den Vorderarmtypns der Bleilähmung dargeboten hatte.

Solche Fälle sind nnn von grossem praktischen differential diagnostischen Interesse, weil guna eben so anch schwere progressive amyotrophische Spinallähmungen beginnen können. In einer soehen erschienenen Publication hat Herr Bernhardt darunf anfmerksam gemacht, dass, wie er meint, manche Fälle von progressiver Muskelatrophie eben diesen Ausgang haben können von den Streckern des 8. nnd 4. Finger aus. Es wird, wenn ein derartiger Fall vorkommt, natörlich von grosser praktischer Bedeutung seln, zu entscheiden, ob eine regenerationsfähige toxische Lähmung, mit meist guter Prognose vorliegt oder eine progressive Erkrankung, wie sie Herr Bernhardt in mehreren Exemplaren beschrieben hat. Diese amyotrophische Extensorenlähmung ist aber längst mehrfach, anch von mir, heschrieben worden als Beginn progressiver atruphischer Spinallähmungen zu einer Zeit, als man noch nicht geneigt war, alles anf Nenritis anrückzuführen.

Von besonderem Interesse ist ein Fall, den Herr Bernhardt jetzt wieder publicirt hat, den er selhst 1875 schon beohachtet und beschrieben hat. Es war ein Mann, der überfallen wurde, die Hand wurde vom Geländer losgebrochen und unmittelhar nachher hatte er eine Lähmung der Strecher des 3. und 4. Fingers, die damals von Herrn Bernhardt auf Zerrung der Maskeln zurückgeführt wurde. Später, 1879, hahe ich den Fall ansführlich beschrieben. Er hatte damals einen ausgedehnteren Vorderarmtypus der atrophischen Spinallähmung mit anfgehohener Motilität, aufgehohener faradischer Erregharkeit, schwerer Entartungsreaction. Jetzt hietet der Fall das Bild, wie es Herr Bernhardt beschreibt, einer schweren Muskelatrophie, die sich über die Oherarme und die Schultern erstreckt. Herr Bernhardt sagt, es könnte gar keinem Zweifel mehr unterwnrfen sein, dass dieser Fall eine progresslve Muskelatrophie sei. Ich mass sagen, dass ich dieser Meinung nicht bin, sondern ihn nach wie vor für eine progressive amyotrophische Spinailähmung halte. Diese ist dadnrch charakterisirt, dass immer znerst Lähmung eintritt und mit dieser Lähmung eine Nervendegeneration durch die elektrische Untersuchung nachweisbar ist und dass an der bestehenden Lähmung die Muskelatrophie erst nachber binzutritt. Man sollte sich nach meiner Meinnng in seiner früheren klinischen Beobachtung nicht durch den nachträglichen Befund der ausgedehnten Muskelatrophie beirren lassen. Der Beginn einer echten progressiven Muskelatrophie lat ein ganz anderer. Wie schon Duchenne gezeigt hat, geben bei der progressiven Muskelstrophie Muskelschwund und Functionsstörung stets Hand in Hand. So lange überhaapt die Musculatur vorhanden ist, ist auch faradische Erregbarkeit vorhanden und sbenso auch die Motilität der vnrhandenen Musculatur entaprechend.

Immerhin kann also die Extensorenlähmung der Finger auch der Beginn einer progressiven amyotrophischen Paralyse sein. Sie sehen darans, meine Herren, dass Fälle von Extensorenlähmungen nach den verschiedensten Richtungen hin differential-diagnostisches Interesse haben, da sie nicht blos von einer Neuritis, senderu auch von Erkrankung der vorderen granen Substanz des Räckenmarks ausgeben können. Uehrigens ist in einem besonders beweisenden Obductionafall die chronische Poliomyelitis von Herrn Oppenheim selhst wieder bestätigt worden. Man thnt jetzt vielfach so, als nb die Poliomyelitis überhanpt abgeschafft wäre.

Nnn, nm wieder noch etwas strenger an die Fälle von Oppenheim ananknüpfen, so wird Ihnen anfgefallen sein, dass in dem einen Falle, mit gleichzeitiger Lähmung der Arme, in welchem die Sensihilitätsstörungen sich genau auf das Gebiet des einen Pernnacns erstreckten, anch der gesammte Peronacus gelähmt war, dass in demsolben Falle dagegen das Kniephänomen normal war. In anderen Fällen handelte es sich nm eine mehr diffuso Erkrankung, namentlich anch hei dem Fall, der an der mir fibrigens unbegreiflich erschelnenden Verwechselung mit progressiver Paralyse Anlass gegeben hatte. In solchen Fällen meist auf alkoholischer Basis, handelt es sich, wie der Verlast des Knlephänomens und die schweren elektrischen Veränderungen selbst in garuicht gelähmten Nerven, welche für die Nn. faciales von mir gemachte Beobachtung anch von v. Hösslin nnd jetzt von Bernhardt bestätigt worden ist, heweisen, um gans diffese Veränderungen des peripherischen Nervensystems. Demgegenüber ist wohl der vorerwähnte Fall als multiple Form einer localishten Neuritis anfaufassen. Es dürfte dies mit gewissen Differenzen auch der pathologisch anatomischen Befunde zusammenhängen.

Nnr ausnahmsweiso scheint die Nenritis nämlich, wie in Fällen von Eichhorst, Leyden, Rosenhelm mit elreumscripten neuritischen Herden der Nervenstämme einansetzen, welchen anatomischen Befonden klinische Fälle von Elchhorst, Enlenhurg und Melchert und, wie mir scheint, der Fall von Oppenheim mit totaler Peronenslähmung entsprechen, in welchen öber den peripherischen Oharakter bei der vallständigen Lähmung eines Nervenstammes mit den entsprechenden Sensihilltätestörungen nicht der geringste Zweifel soin kann. Die Mehrzahl der klinischen Neuritisfälle hat aber die Eigenthümlichkeit, wie schna Herr Bernhardt früher hervorgehohen, dass gewisse Localisationen der Lähmnng und Amyotrophie sich erkennen lassen, auf welche ich bei der spinalen Kinderlihmung anfmerksam gemacht hahe, und die ich seiner Zelt als spinale Localisatioustypen bezeichnet hahe. Anch in deu demnnstrirten Fällen war dies zum Theil a. B. durch Integrität des Tihialis antiens n. s. w. der Fall. In solohen Fällen stellt sich nnn der pathologisch anatomische Befund so dar, dass die Nervendegeneratinn am stärksten ist in der Peripherie, in den motorischen Aesten derjenigen Muskeln, welche gelähmt sind und nach dem Centrum in den Nervenstämmen und im Plexus immer mehr abnimmt. Das scheint der regelmässige Befund für diese hänfigste Form der amyntrophischen Polyneuritis au sein mit diesen eigenthümlichen Localisationen, gegen deren Bedeutung als spinales Symptom von Herrn Bernhardt und Anderen angestihrt worden ist, dass sie anch bei multipler Nenritis vorkommen, eine Thataachs, die lch gar nicht bestreite nnd die durch vielfache Beobachtungen ja über allen Zweifel erhärtet wird. Was ich aber hestreite, und was anch anderweitig schon hestritten worden ist, ist, dass der rein peripherische Charakter aller dieser atrophischen Lähmungen sicher gestellt ist. Erh und Andere haben sich dafür erklärt, dass doch vielleicht functionelle Veränderungen der Vorderhörner des Rückenmarks diese eigenthämliche Localisation der Nervendegeneration bewirhen. Ich babe diese Frags erwähnt, weil Herr Oppenheim awar sehr sorgfältig die Localisationen hervorgehoben, aber anf die Schwierigkeiten ihrer Dentung nicht eingegangen ist. Ich sehe noch gana von den reln sensiblen Formen a. B. den diphtherischen Ataxien ab, die hentzutage anch als multiple Neuritis gedeutet werden, bei denen die eiektrische Erregharkeit meist vollständig normal bleibt, aber das Kniephänomen fehlt, wahrend bei ihnen Entartungsreaction zu den grössten Seitenheiten gehört. Man hat diese sehr differenten Formen der multiplen Neuritis so zn erklären versneht, dass verschiedene Kranhheitstoxine eine verschiedene Afünität zn den verschiedenen Faseru (motorischen und sensihlen) hätten, man muse aber doch zugestehen, dass diese Hypothese nur eine Umschreibung der thatsächlichen Beobschtungen ist. Bisher sind aher weder die Toxine, noch die Bakterien der multiplen Nenritis, abgesehen von der endemischen Form (Beriberi), nachgewicsen. Man mnss also bekennen. dass man hieröber noch blutwenig weiss.

Ebenso habe ich Bedenken gegen die alizu sichere Anffassung des Herrn Oppenheim, dass die Landry'sche Paralyse nun auch allemal anf multiple Nenritis anrückzuführen ist. Wer die Geschichte der Landryschen Paralyse durchsieht, der wird finden, dass ihre Pathogenese viele Wandlangen darchgemacht hat. Als von Duchenne die Poliomyelitis anterior acuta anfgestellt war, wurde sie von Petitfils als die acuteste Form der Poliomyelitis erklärt. Erst als man hler auf der Westphalschen Klinik in mehreren Fällen, von denen ich selhst awel nach dieser Richtung genau nntersneht hatte, wieder fand, was vorher schon Herr Bernhardt durch eine Publication in der klinischen Wochenschrift mitgetheilt hatte, dass die elektrische Erregbarkeit anch nach vielen Wochen noch normal sein kann, wurde von Westphal wieder die Landry'sche als besondere Lähmungsform wahrscheinlich mit toxischer Basis festgehalten. Nun sind die verechiedensten Bemühungen gemacht worden, den Bacillus nachzuweisen; es ist nicht gelnngen. Jetzt wird ein Fall von Cnrachmann immer als sehr günstig für die baellläre Anffassung angeführt, welcher, wenn man sich die Sache näher ansieht, gar nicht zu gebrauchen ist. Cnrechmann hat einen Fall von Typhuslähmung gesehen mit anhaltend hohen Temperaturen, nachher Typhushacillen im Rückenmark gefunden und aus ihnen Reinculturen gezüchtet. Die Landrysche Paralyse ist aher eine ganz fieberlose Erkrankung, die gerade das Ueberraschende bietet, dass ein Glied nach dem anderen von schwerer nicht atrophischer Lähmung befallen wird, bei klarem Sensorinm, ohne Spur von Temperaturerscheinungen und schliesslich bei tödtlichen Fällen Schluck- nnd Respirationslähmnng eintritt. Dass die elektrische Etregbar-keit in tödtlichen Fällen normal bleiben kann, kann ich aus meinen damaligen Erfahrungen bestätigen. Das andererseits Fälle von multipler Neuritis tödtlich verlanfen können, ist durch Schuitze nnd Andere mehrfach nachgewiesen. Deswegen hat man noch keln Recht jede Landrysche Paralyse als multiple Neuritis aufznfassen. Auch sonet wird ja nicht danach, oh eine Krankheit tödtlich oder nicht tödtlich verlänft, der Name gewählt, ebenso wie es andererseits Landry'sche Paralysen giebt, die geheilt werden und doch ibrer ganzen Symptomatologie nach keine Neuritiden eind.

Anch liegen eine grosse Reihe differenter centraler Befunds in der Medulla oblongata, im Pons, im Rückenmark bei Landry'scher Pasalye vor, welche ich in dem Artikel Spinallähmung der Realencyklopädie zusammengestellt hahe, und welche heweisen, dass das Dunkel der Landryechen Paralyse noch keineswegs ansgehellt ist.

Herr Oppenheim: M. H.! Ich kann mich nicht auf alle die Gebiete hegeben, welche hier in der Discussion betreten worden sind, zumal ich einen Theil derseiben gar nicht in meinem Vortrage berührt hahe. Namentlich aber auch in Rheksicht auf die vorgeschrittene Zsit will ich mich ganz knrz fassen.

Ich weiss nicht, ob ich die Tendenz der Discussion des Herrn Bernbardt richtig verstanden habe. Man könnte nach dem Inhalt derselben meinen, ich hätte in der vorigen Sitzung Thatsachen als neu hingestellt, die bereits vorher beschriehen worden sind. Mir kam es überhaupt nur daranf an, durch die Demonstration typischer Fälle das Krankheitshild der multiplen Nenritis zn illnstriren. Dass man bei einer solchen Gelegenheit viel Bekanntes erwähnt, ist selhstverständlich. Ich hahe keins Literalurübersicht gehen wollen; hätte ich sie gehen wollen, so hätte ich anf die Arbeit des Herrn Bernhardt sicher hingewiesen, hätte aber auch dann nicht versänmt, zu betonen, dass eine Abhandlung von mir über multiple Nenritis, die ganz dieselhen Fragen mit Ausnahme der Landryschen Parsiyse hsribrt, berelts vor dieser publicirt worden ist. Aher ich glaube, die ganzen Prioritätserörterungen dürfen wir bei Seite lassen, das eie die Sache nicht fördern.

Nun hat Herr Bernhardt betont, dass in einem Falls, welchen ich als multiple Nenritis bei einem früber Syphilitischen angesprochen habe, diese Erkrankung nicht auf die Quecksilherintoxication zu beziehen sei. Das habe ich selbst auch in suspenso gelassen, ob das Quecksilber oder die Syphilis die Ursache ist. Herr Bernhardt hat geglauht, den Fall ala eine syphilitische Wurzelnenritis ansprechen zu dürfen. Ich habe nun gerade in der vorigen Sitzung die Gründs auscinandergesetzt, walche gegeu diese Annahme sprechen. Ich habe gesagt, dass ich im Beginn ebenfalls die Vermnthung hatte und die Gründe erörtert, weshalh ich diese Diagnose fallen liess. Es ist übrigens derselbe Fall, den Herr Remak gerade als eine localisirte multiple Nenritis ansfassen will.

Ich möchte mir bei der Gelsgenheit noch erlanhan zu zeigen, wie richtig dis Prognose in dem Falle von Landry'scher Paralyse gewesen ist (Demonstration). Das ist der Patient, den Sie in der vorigen Sitzung noch im Bette liegen sahen. Er konnte die Beine nur wenig bewegen nnd ist jetzt horgestellt bis auf das Fehlen des Kniephänomens, sein Gang ist jetzt fast normal.

Aus der Discussion des Herrn Remak möchte ich nur bezüglich der Landry'schen Paralyse oinon Punkt horansgreifen. In dieser Hinsicht nimmt Herr Remak, wie mir scheint, einen isolirten Standpunkt ein. Ich habe mich damlt begnügt, überhaupt nur referirend die Anschauungen der Antoren zu erwähnen, von donen die meisten wenlgstens eine grosse Vorwandtschaft awischen der Landry'schen Paralyse und diesen Giftlähmungen finden, und habe os dahingestellt sein lassen, oh man sie lu anatomischer Hinsicht mit der multiplen Nenritis identificiren soll.

Herr Remak hat auf seine Bearbeitung dieses Capitels in der Realencyolopädie hingewiesen. Dort sagt er Folgendes: "Da Westphal in 4 einschlägigen Fällen, in welchen die vollständige (in zwel dieser Fälle his zum tödtlichen Ansgang constatirte) Integrität der elektrischen Nervenund Muskelerregharkeit während ihres ganzen, aum Tbeil mehrwöchentlichen Vorlanfes ein dentlich verschledenes Krankheitshild von den im Abechnitt I d. A. besprochenen Affectionen dargestellt hatte, einen durchaus negativen anatomischen Befund des Nervensystems, hesonders des Rückenmarks, der Msd. ohl. und anch der perlpherischen Spinal- und Cerehrainerven erhärtete" etc. etc. Wenn man mit diesen Angahen nun aber die Westphal'schen Mitthoilungen vergleicht (und namentlich wenn man eie von nuserem heutigen Standpunkte aus henrtheilt), so gewinnt mau die Ueberzengung, dass Remak's Angahen das Facit der Wostphal'schen Boobachtungon nicht ganz fichtig wiedsrgehen.

Im I. Fall ist nur davon die Rede, dass "die elektrische Erregbarkeit wiederbnit normai" hefunden.

Im II. war die galvanische Erregharkeit nnr einmal zn Anfang geprüft. "Eine Ahnahme der directen faradischen Erregharkeit zeigten vielleicht die Interosssi, insofern am 28. October (4 Wochen nach Beginn) beim Maximum der Stromstärko die Contraction ansfallend gering war. Die Beurtheilung war indes gerade hier sehr schwierig, da die Haut an der Vola manus des Patienten eine nngewöhnlich sehwiellgo Verdickung zeigte."

Im III.: "die faradische Erregharkeit der Nervon nud Muskeln wurde noch am 29. Jannar von dem Unterarzt der Abtheilung geprüft und normal befunden. Herr Dr. Remak hatte sich gleichfalls davon überzengt."

Im IV.: "die Muskeln der Arme raagiren in normaler Weise gegen den Inductionsstrom."

Herr Remak durfte nach diesen Aogaben, die sich im Wesentlichen auf die faradische Erregharkeit beziehen, doch nicht schlechtweg von der vollständigen Integrität der elektrischen Nerven- und Muskelerregharkeit sprechen. Noch weniger aher war es herechtigt, "den durchans negativen anstomischen Befund . . . auch der peripherischen Spinal- und Cerehralnerven" hervorzuheben, da Westphal überhaupt nur in einem Falle den Stamm des N. cruralis, also nur einen peripherischen Befund erhohen hat, von dem er selbst nicht hestimmt zu entscheiden wagt, oh er als normal oder pathologisch anfznfassen.

Ich will wegen der vorgeschrittenen Zeit nicht genaner auf diesen Punkt eingehen, meine aber, dass die Anschauungen des Herrn Remak sich wenigstens nicht in ganz zutreffender Weise auf die vorliegenden

Thatsachen stützen.

Herr Bernhardt: Was zunächst Herrn Oppanheim hetrifft, so ist es mir nicht im geringsten eingefallen, ihm Vorwürfe zu machen. Ich wurds eben von ihm erinnert, dass er im April 1886 eine Arbeit ähnlichen Inhalts veröffentlicht hahe, wis meine im Juni 1886 in derselben "Zeitsebrift für klinische Medicin" (Leyden) erschienens. Wahrscheinlich war mein Manuscript schon eingereicht, als ich seine Arbeit erst zn Gesicht hekam. Wie dem anch sein mag, so hahe ich in meiner Arbeit, wie ja auch schon deren Ueberschrift sagt (Ueher multiple Neuritis der Alkoholisten; Beiträge zur differentiellen Diagnostik dieses Leidens von der Tabes, der Poliomyelitis subacuta und der sogenannten Landry'schen Paralyse), and eine ganzs Reibe von Dingen Bezng genommen hazw. einigs zum ersten Male mitgetheilt, die, glaube ich, Herr Oppenheim in seiner Arbeit nicht berührt hat. Ich erwähnte u. a. das Vorkommen peripherischer Lähmungen hei Tabes in Folge degenerativer Neuritis mit Entartungsreaction, das eventuelle Erhaltenhleiben der Kniepbänomene hel Tabes; ich betonte den Umstand, dass hisher noch niemals bei echter Tahes sine Neuritis optica heobachtet wurds. Ferner besprach ich dort ausführlich das zuerst von Elsenlohr hervorgehohene Factum, dass auch bei rein peripherischen Affectionen functionell zusammengehörige Nervenfasern gemeinschaftlich erkranken können, und endlich widmete ich einen ganzen Abschnitt der Betrachtung des Verhältnisses der multiplen Neuritis zur Laudry'schen Paralyse. Es ist mir angenblicklich nicht erinnerlich, ob Herr Oppenheim sich anch mit allen diesen Dingen in seiner im April 1886 erschieneuen Arheit heschäftigt hat; wie dem aber auch sein mag, fern lag es mir, den Verdiensten des ver-ehrten Harrn Collegen irgendwie zu nahe zu treten.

Was nnn Herrn Remak hetrifft, so meint er, dass es nach Erb und Anderen noch gar nicht festgestellt ist, oh hei der mnltiplen Neuritis nicht doch auch centrale Affectionen vorkommen; einmal ist das ja in einzelnen Fällan festgestellt, wie ich auseinandargesetzt habe, sodann aber gieht es Obductionsbefunde, in denen auch sehr gute und genaue Beohachter, welche mit mikroskopischen Untersnchungen sehr gut Beschsid wissen, nichts im Rückenmark gefanden hahen. Wenn nan Erh, nach ihm Remak und Andere sagen, es bestände doch eine sigenthömliche Störung der Zellen in den granen Vordorhörnern, von denen die Voränderungen in dem peripheren Norven ahhängig zu machen wären, so ist das ja möglich; aher vorläufig, glaube ich, können wir doch nur danach urtheilen, was wir wirklich sehen, und wenn ich in elnem einzigen Falle oin absolutes Freihlelhen dos Rückenmarks finde und in anderen, ähnlich verlaufenden Fällon ein Befallensein desselben, so muss ich sagen, dass es eben Fälle gieht, wo das Rückenmark frei bleibt. Sodann hat er auf einen Fall hingewiesen, den Ich im Jahre 1875 beobachtet und damals anders anfgefasst hahe als später, nach fast 14 Jahron, als ich den Kranken in einem enorm weit vorgeschrittenen Stadinm soiner Krankhelt wisdersah. Es ist hier nicht der Ort, auf diese Dinge, welche Herr Remak hier beigohracht hat und die meiner Ansicht nach gar nicht in den Rahmen dieser Discussion gehören, näher einzugehen. Nur so viel sei gesagt, dass ich in dem von Remak erwähnten, sowie in anderen von mir mitgetheilten Fällen (Jubelband der Zeitschrift für klinische Medicin, April 1890) nehen den Lähmnngazuständen und den Atrophien auch das Vorkommen erhehlicher fibrillärer Muskelznekungen heobachtet hahe, ein meines Wissens boi der sogenannten chronischen Poliomyolitis durchane nngewöhnliches Vorkommen. Im Uehrigen darf ich mich vielleicht gerade in Bezug anf diese Frage daranf hernfen, was ich 1889 in einer im Virchow'schen Archiv (Bd. 115, S. 210) publicirten Arbeit gesagt habe, dass es nämlich fraglich sei, ob die Poliomyslitis chronica, d. h. eine durch das Zogrundegehen der vorderen grossen Ganglienzellen des Markea charakterisirte Krankheit nicht im Wesentlichen dasselhe ist, wie die sogenannte spinale Form der progressiven Maskelatrophie, und sich ehen nnr in Bezug anf dle Schnelligkeit und die Ansdehnung Ihrer Verhreitung in der vorderen grauen Rückenmarkssuhstanz von dieser nnter-

Wenn schliesslich Herr Remak gesagt hat, Toxine sind Worte, so mass ich denn doch sagen, dass nach den ausgezeichneten Untersuchnngen von Brieger, Fraenkel und Anderen die Toxine, die Ptomaine keins Worte mehr sind, sondern Thatsachen. Wenn ich hente lese, dass ein Toxin dargestellt ist, welches diphtheriache Läbmungen setzt, oder ein Toxin anderer Natur, welches Tetanns macht u. s. w., so kann ich doch nicht mehr sagen, dass das aus der Luft gogriffene Dinge sind; mir scheint, ich hrauche diesem Einwand gogenüber kein Wort weiter zu verlieren.

IX. Tagesgeschichtliche Netizen.

Beriln. Diese Woche steht unter dem Zeiohen der Jnbiläen! An die Feier dee 70. Geburtstages von Prof. Henoch wird eich die der Herren Geb. Sanitätsrath Siegmund und Snnitätsrath Badt anschliessen, zwei uneerer heknnnteeten nnd begehrtesten Praktiker, deren Festtag die biesigen Coliegen mit den besten Wünschen feiern werden.

Der festliche Act im Hause Henoch's gestaltete sich zu einem wahren echten Beweis der grossen Liebe und Achtung, die sich der Jubilar bei seinen engeren Collegen und in welten Kreisen der Stadt und der wissenechaftlichen Weit erfrent. — Die Kalserin sandte ihm ihr Biid und das der fünf kaiserlichen Prinzen mit eigenhändiger Widmung. Aus nah nnd fern liefen schon am frühen Morgen Blumenepeuden und telegraphische Gritsse ein. Einer der ersten, der persönlich Gifickwünsche aus-aprach, war Geh. Rath Aithoff aus dem Cultusministerinm. Im Namen des ane Freunden Henoch's gebildeten Comités nahm zunächst General-arzt Dr. Mehlhausen das Wort, um mit längerer Ansprache die Ehrengabe der Freunde, Verehrer und Schüler des Juhilars, die vom Bildhaner Wolff modellirte Büste Henoch'e zu überreichen, deren in Lnuchhammer angefertigten Bronzeahguss vor dem Kinderpaviilon der Charité Anfeteilung gefanden bat. Tiefgerührt dankte der Jubilar. Alsdann traten die früheren und jetzigen Assletenten vor, um durch Sanitäterath Ehrenhaue nud Oberstabearzt a. D. Buch ein Aihnm mit den Bildern aller derer zu überreichen, weiche bisher dem Geseierten als Assistent nahe gestanden. Für die medicinieche Geseilschzst, welcher Henoch selt der Begründung angebört, eprach hierauf Prof. Virchow. Er feierte den Jubilar als den Vertreter dee historiechen Wissene, der elgenen Erfahrung, aber auch der fortschreitenden Wiseeuechaft. Im Namen einer Anzzhl Fachgenossen dee In- und Aneiandes überreichte eodann Dr. Baglnsky eine ane Belträgen dereelhen zusammengeetellte Festschrift, mlt dem Bilde des Jubilars geechmückt. Im Namen des Militärsanitätswesene aprach hierauf Generaistabsarzt Dr. von Coler herzlichen Glückwunsch aus. Für die Geeelischaft für innere Medicin erschien eine Abordnung unter Führung des Prof. Frantzel; für die Geeellschaft der Charitearste, deren zweiter Vorsitzender Henoch ist, verlas Generalarzt Dr. Mehlhaueen elne Adreese; für die militärärztlichen Bildangsanstalten erschienen die Stabsärzte Köhler und Kowalk; eowie ale Vertreter der Studentenechaft etnd. med. Zincke und endlich lless auch der academische Verein für Naturwiseenschaft und Medioln durch drei Chargirte Glückwüusche ausaprechen.

Allen diesen Deputationeu dankte der Gefeierte in hersilchen Worten, die eo ganz den echilchten, kernigen und humorvollen Charakter unseres verehrten Meisters und Frenndss trugen und in solcher Frieche und Büstigkeit, dass wir ihm mit Sicherheit für die Zukunft die beste Proguose ausstellen können.

Der Geb. Sanitätsrath G. Siegmund, seit Jahren einer der Voraitzenden der Berliner mediciniechen Geeellschaft, gehört zu der Zahi jener Aerzte, die durch eine echnell zunehmende praktieche Thätigkelt aus ureprünglich raln wiesenechaftlichen Bestrebungen heransgedrängt wurden.

Zu Ostern dee Jahres 1888 verlieee er das Gymuasium zum Grauen Kloster und widmete eich auf den Universitäten Berlin nud Heldelberg während 4½, Jahre dem Studium der Philoeophle mit der Absicht, Docent in diesem Fache zu werden. — Sein Gegensatz zu der dammla aligemein berrschenden Hapel'echen Schule nud eelne Abneigung gegen eine rein polemieche Thätigkeit bestimmten ihn, die bie dahin befolgte Bahn zu verlassen. Er verbrachte mehrere Jnhre mit Privatstudien, wesentlich naturwissenechaftlichen Disciplinen hingegeben. Auf Anrathen und Empfehlung dee ihm bekannten Professor Henle trieb er in Zürlch unter Professor Engei und dem damaligen Professor Hermann Mein Anstomie und nach Berlin zufückgekehrt bei Johannes Müller Phyeiologie und vergleichende Anatomie.

Selne erete, in ihrem Recultate von Herrn Professor din Bois-Beymond der Berliner Akademie der Wissenschaften mitgethelite Arbeit betraf dis chemische Untersuchung eines puerpernien Uterus. — Im vierten Bande von Virchow's Archiv veröffentlichte S. Untersuchungen fiber einige Formen des kohleneanren Kalkes in Harneedimenten. Dieselben führten zu einer Erkiärung der bis dahin wenig verstandenen Formen der dimbbeils und der scalenoödrischen Krystalle, die er auf den Rhomboöder als deren Grundform zurückzuführen vermochte.

Die im August 1858 erschienene Doctordiscertatton handelte über den Einfluss des Digitalln auf die Harnsecration und hatte ale wesentlichse Ergebniee die bie zn jener Zelt nnbekannte Thatsache, dass der Harnstoff im Fieber in vermehrter Menge ausgeschieden wird. Ausführlicheree erschien In Virchow's Archiv, Bd. 6, nuter dem Titel: "Einwirkung dee Digitalin und der Durchschneidung des Nervus vagus anf die Hnrnstoffausscheidung." — Von epäteren Arbeiten ist anzuführen: "Erlebulsse auf dem Gebiete dee Mesmeriemus" (1881), elne Abhandlung über Soolbäder (1874) und über Chylurle (1884).

Sanitätsrath Dr. Julius Badt, geboren am 30. August 1816 zu Märk.-Friedland, besuchte das Joachimsthaleche Gymnasium unter Director Meinecke von 1831—1886, studirte in Berlin Medicin unter Johannee Müller, Rust, Dieffenbach, Wolff, Schönlein etc. von 1836 bie 1840, promovit zum Dr. med. et chir. den 21. Juli 1840 nuter dem Decanat des Herrn Professor Hecker. 16 Jahre lang war er Arzt in der Provinz Westpreußen, seit 1858 in Berlin. Er ist Mitglied der Berliner medicinischen Gesellschaft, des Verelue für innere Medicin, der Hufeland-

schen Geseitschaft etc. nud ein bellehter und bekannter Arst, geistig und körperlich rüstig.

— Die Kaiserilche St. Petersburger Gesellschaft der Kinderärzte hat Herrn Gehelmrath Professor Dr. Henoch zu seinem 70jährigen Geburtetag ein Dipiom ale Ehrenmitglied überreichen lassen.

— Dem Medicinalrath Dr. Willy Bode (junior) in Bad Nanhelm wurde vom Grossberzog von Hessen bei eeiner Abrelse von Bad Nzuhelm der Titei "Gebelmer Medicinalrath" verliehen.

- Die Universität von 8t. Louis hat Herrn Geh. Rath Professor Dr.

von Bergmann zu ihrem Ehrenmitgliede ernannt.

 Pref. Dr. Sohmldt-Bimpler in Marburg hat für die durch die Bernfung Leber's nach Heidelberg frei gewerdene Professur für Angenheilkunde den Buf an die hieeige Universität erhalten und angenemmen.
 Privatdocent Dr. von Schröder ist ale Professor der Pharmako-

logie nach Heldelberg bernfen worden.

— Das Organisationecomité für den X. Internationalen medionischen Cougress besteht bekanntlich aus den Herren Virchow (Vorsitzender), von Bergmann, Leyden, Waldeyer (Stellvertreter des Vorsitzenden) und Lasear (Generalsecretär). Zu diesen ist dann als Schatzmeister Szuitätsrath Dr. Bartels getreten nud nenerdings haben die umfassenden Arbeiten und Repräsentstlouspflichten den Beschluss herbeigeführt, noch folgsnde Herren nm ihren Eintritt zu hitten: Den Generalstabsarzt der Armee Dr. von Coler, dessen Initiative die Anthelinahme der ieitenden Sanltätsofficire des gesammten Auslandes, eowie die Einrichtung einer grossartigen Ausstellung des preussischeu Militärsanitätsweseus zu danken ist — Dr. A. Martin, anf dessen persönliche Vermitteiung der neunte Congress sich im Jahre 1887 zu Washington entschloss, im August d. J. in Berlin zu tagen — Gehelmrath Pletor, den Herausgeber der vom Dentschen Reich und vom preussischen Cultusministerium dem Congress gewidmeten Festschrift — den Dekan der Berliner medicinischen Facultät Geheimrath Bardeleben und den Vorsitzenden des Dentschen Aerztevereinsbundes Gehelmrath Graf-Elberfeld. Auf eolche Weise verstärkt darf das Organisationscomité sich den grossen Aufgsben, die noch verinm liegen, um eo mehr gewachsen fübien und auf einen veilen Erfolg der Versammlung rechnen.

Die allgemeinen Sitzuugen fluden Montag (11 Uhr, Eröffnungssitzung), Mittwoch (11 Uhr) und Sonnabend (12 Uhr) im Circus Renz statt. Die Sitzungsräume für sämmtliche Abtheliungen und die medicinisch-wissenechaftliche Ausstellung befinden eich im Landesaussteilungspark (Strasse Alt Moahit). Montag, Nachmittage 4 Uhr: Constituirung der Abtheilungen, Abende geseilige Vereinigung im Ausstellungepark. Dienstag: Sitzungen Sitzungen der Ahtheilungen, Abende 8 Uhr Empfang des Congresses im Ratbhnas. Mittwoch: Sectionsdiuers 7 Uhr Nachmittags. Donnerstag: 3 Uhr Abends Ball. Freitag: Nachmittags Hoffestilchkeit. Sounabend: Abschiedfest bei Kroll, gegeben von den Aerzten Berlins.

In den allgemeinen Sitzungen werden sprechen: Lister: On the present position of antiseptio surgery; R. Koch: Ueber bakteriologische Forschung; Bonohard-Parie: Le méchanieme de l'infection et de l'immunité; Axel Key-Stockhoim: Die Pubertätsentwickelung und das Verhältniss derselben zu deu Krankheltserschelnungen der Schuljngend; Horatlo Wood-Philadelphia: Ou anaeethesia; Cantani-Neapel: Ueber Antipyrese; Meynert-Wien: Das Zueammenwirken der Gehirntheile; Stokvis-Amsterdam: Ueber Colonialpathologie.

— X. internationnler medicinischer Congress. Vou der Section VIII (Gebnrtshülfe und Gynäkologie) wird am Mittwoch, den 6. Angust d. J., nm 6 Uhr, ein Diner veranetaitet. Das Couvert kostet 10 Mark. Die Anwesenhelt der Damen der Herren Congressmitgileder let ebeuso erwinecht wie die Elnführung anderer Congressmitgileder als Gäste. — Es ist dringend nothwendig, echon jetzt eine ungefährs Uebereicht der Theilnebmer zu haben, daher bitte ich Anmeldungen mit Angabe der Zshi der gewiinechten Couverts haidmöglichst an den Schriftführer Dr. J. Veit, Berlin, Matthälkirchstrasse 12, richten zn wolien. Dr. A. Martin, Geschäftsführer der Section.

X. Amtliche Mittheilungen.

Personalia.

Anezeichnungen: Seine Majestät der König haben Allergnädigst geruht, dem Kreiephysikus Dr. Jakoh Bubensohn zu Graetz den Charakter ale Sanltätsrath zu verieihen.

Nlederiasenngen: Die Aerste: Neubanr, Dr. Feyerabend und Dr. Hlnzberg in Danzig, Dr. Adler, Dr. Hugo Fellohenfeid, Dr. Gensen, Dr. Künster und Dr. Aibr. Levy in Berlin, Dr. Frledei in Zinnowitz, Dr. Venn in Poeiitz, Dr. von Trzaska in Mlioslaw, Dr. Hadenfeld in Rotenburg. Der Zahnarzt: Henkelmann in Berlin.

Vernogen sind: Die Aerzte: Dr. Schwnrnenberger von Königsberg in Pr. nach Zoppot, Dr. Paui Richter von Berlin in's Ausland, Dr. von Samson-Himmelstjerna von Berlin nach Plese, Dr. Sobieie von Berlin nach Westeregeln, Dr. Hermann von Berlin nach Schönwalde, Dr. Weiesenberg von Berlin nach Colberg, Dr. Jacobowitz von Cöpenick nach Berlin, Lichteneteln von Linderods nach Berlin, Dr. Knse von Stargard in Pom. nach Elxleben, Dr. Kioes von Bunzlan nach Owinsk, Dr. Hager von Miloelaw nach Adelnau. Verstorben eind: Die Aerzte: Dr. Pnfahl und Dr. Qunde in Stettin,

der Wundarzt von Szawelski in Reiseu.

Digitized by Google

BERLINER

Elusendungeu wolle man portofrei an die Redaction (W. Steglitzerstrasse No. 68) oder an die Verlagsbuchhandlung von August Hirschwald in Berliu N.W. Outer den Lindeu No. 68 adressireu.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction: Prof. Dr. C. A. Bwald and Dr. C. Posner.

Verlag von August Birschwald in Berlin.

Montag, den 28. Juli 1890.

*M*₂. 30.

Siebenundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Buchner: Ueber pyogene Stoffe in der Bakterienzelie. — II. Aus der Nervenklinik und der chirurgischen Klinik der Charité: Oppenheim und Koehler: Casnistischer Beitrag zum Capitel der Hirnchirurgie. — III. Aus der Königlichen Universitätspoliklinik für Hals- und Nasenleiden: Peltesohn: Ueber Apsithyria. — IV. Kutner: Ueber die Einwirkung von Osmiumsänre auf organisirtes Harnsediment. — V. Meyer: Ueber die Zertheilung von Geschwülsten durch perentane Galvanisation. — VI. Krohne und Leppmann: Nene Versuche über Gefangenenernährung. — VII. Ans der Nervenklinik der Charité: Oppenheim: Bemerkung zu dem in der vorigen Nummer dieser Wochenschrift erschlenenen Vortrage des Herrn Dr. Hoffmann: "Erfahrungen über die tranmatische Neurose." — VIII. Kritiken und Referate (C. Fraenkel: Grundriss der Bakterienkunde — Tissier: Essai sur la pathologie de la sécrétion hilliaire). — IX. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft). — X. Praktische Notizen (Ueber die Behandlung acnter Entzündungen der Brustdrüse). — XI. Tagesgeschichtliche Notizen. — XII. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

I. Ueber pyogene Stoffe in der Bakterienzelle.

Mitgetheilt in den Sitzungen der Morphologisch-physiologischen Gesellschaft zu München vom 6. Mai und 8. Juli 1890.

Von H. Buchner.

Dar von Weigert zuerst aufgestellte Satz: "Keine Eiterung chase Balte ien" enthält eine bedeutsnme Wahrhelt, aher nur eine kliuische Wahrheit. Dem analytischen Experiment hält er nicht Stand, und das war auch von Anfang an voranszusehen. Deun die Bakterien müssen offenhar durch irgend welche hesondere Eigenschaften — sagen wir gleich, durch hesondere chemische Stoffe — wirken, und wenn man letztere von der lebenden Zelle trennen und für sich zur Anwendung bringen kann, dann muss das Gleiche erreicht werden, wie durch die lehende Bakterienzelle; man erhält dann in der That as eptische Eiterung — Eiterung ohne Bakterien.

Die experimentelle Analyse ging unterdessen noch weiter und hewies, dass anch durch ganz andere Stoffe, als die von der Bakterienzelle erzengten, z. B. durch Calomel, Quecksilher in Substanz, Argentum nitricum n. s. w. Eiterung, und zwar natürlich hakterienfreie aseptische Eiterung hervorgernfen werden kann. Dadurch erweitert sich unser Gesichtskreis und unser Verständniss für den physiologischen Hergang der Eiterung; im tibrigen aber bleiht diese Thatsache ohne directe Beziehung zur eigentlichen Aufgahe, zur Erklärung, wodurch denn thatsächlich die Entzündungs-, Eiterungs-, Fieherwirkungen der Bakterienzelle bedingt sind. Hierüher können uns nur Versuche mit Stoffen, die von der Bakterienzelle selhst herstammen, Aufklärung gehen.

In dieser Hinsicht liegt noch wenig Material vor. Wir kennen zwar eine ganze Reihe bakterieller Zersetzungsstoffe, die sogenannten Ptomaine oder Toxine, sogar zum Theil ihrer chemischen Constitution nach, namentlich durch Brieger, wir kennen feruer nenerdings die Toxalbumine durch Brieger und C. Fraenkel. Aher die pathogene Wirksamkeit aller dieser Stoffe erstreckt sich ganz vorwiegend anf die verschiedenen Nervenapparate; nur einige wenige (Cadaverin, Pntrescin — Grawitz, Scheurlen) können unter Umständen auch Entzündung und Eiterung erregend wirken. Im Allgemeinen aber bieten diese

bis jetzt bekannten Zersetzungsstoffe der Bakterien eine Erklärung für die vorherrschend parenchymatös-entzündliche nnd fieberhafte Natur der meisten generalisirten Infectionskrankheiten noch nicht. Die nächste chemische Ursache der bakteriellen Entzündung und Eiterung, des bakteriellen Fiebers ist uns noch unbekannt.

Man setzt vorans, dass auch nier Zersetzungestoffe das wirksame seien, Producte der chemischen Thätigkeit der Bakterienzelle, die von ibr ausgeschieden oder ausserhalb der Zelle in unmittelbarster Wirkungsnäbe derselhen gebildet werden. In der That mögen derartige Stoffe dahei hetheiligt sein, wie dies vom Pntrescin und Cadaverin soehen erwähnt wurde. Aher das ist nicht Alles, das ist nicht das Wichtigste. Eine ganze Kategorie von Stoffen wurde hisher ausser Acht gelassen, und das sind gerade hier die wesentlichen; es sind die Bestandtheile des Bakterienkörpers, seines plasmatischen Inhaltes, die Alhnminate der Bakterienzelle selhst, welche die Wirkung then. Man wird fragen, wie denn diese Stoffe, nachdem sie doch in der Bakterienzelle eingeschlossen sind, überhaupt zur Wirknng gelangen können? Aher es ist zweifellos, dass sie theils heim Involutionsprocess, heim allmähligen Absterhen der Zelle, theils nach dem Tode derselben in gelöster Form in das nmgehende Medium übergehen müssen. Vorstebende Ansfassung ist keineswegs speculativ entstanden, sonderu das Resultat von Beohachtning und Experiment. Den Ausgangspunkt bildete die Wahrnehmung, dass hei Inhalation oder Injection von Milzhrandhacillen in die Trachea von Kaninchen und Meerschweinchen der hier alshald eintretende körnige Zerfall, die Degeneration und das Ahsterhen der Milzhrandstäbchen mit heftiger entzündlicher Reiznng des Lungengewebes verbunden ist, während andererseits, wenn man den Milzbranderreger in Form von reinen Sporen in die Lunge bringt, wobei keine Stähchen zu Grunde gehen, sonderu die durch Anskeimung entstandenen jungen kräftigen Stäbchen energisch weiter wachsen und bald in die Capillaren eindringen - während hier jede wahrnehmhare Reizung fehlt. Man musste sich fragen, wodnrch hei ein und demselhen Infectionserreger diese total verschiedenen Wirkungen zn erklären sind? Denn makroskopisch wie mikroskopisch ist das Verhältniss in

heiden Fällen ein ganz differentes. Während hei Sporeninjection die Lungen in der Regel nur die nämlichen Bilder darhieten, wie man sie auch hei snheutan insicirten milzhrandigen Thieren sieht, so entwickelt sich hei Stähcheninjection ein intensiver pneumonischer Process: die Alveolen sind erfüllt mit Faserstoff, mit Lenkocyten, mit desquamirtem Epithel, mit rothen Blutkörperchen, und allenthalhen sinden sich die degenerirten, in Körnerreihen aufgelösten Milzhrandstähchen und Fäden.

Was nnn die Deutung anhetrifft, so könnte man einwenden: die Entzündung ist hier nicht die Folge, sondern die Ursache des Zerfalls der Milzhrandstähchen. Es liegt mir ferne, diesen Einwand als unhegrundet zu hezeichnen. Im Gegentheil hahe ich von jeher die Anschauung vertreten and durch meine Untersuchungen zu heweisen gesneht, dass entzundliche Vorgänge einen erhöhten Schntz gegen die Infectionserreger gewähren. Ich hin also von dem, die Degeneration der Milzhrandstähchen fördernden Einfluss der Entzundung anch in diesem Falle üherzengt. Aher das schliesst nicht aus, dass der Zerfall schon vorher, vor dem Anstreten entzündlicher Veränderungen hegonnen hat, und dass er als primäre Ursache der letzteren zn hetrachten ist. Dies letztere anznnehmen scheint mir nmso nothwendiger, als jeder andere ersichtliche Grund für das Zustandekommen der Entzundung in diesem Falle fehlt, da Milzhrandhacillen an sich heim Kaninchen nicht entzundungserregend wirken. Weshalh anderseits die inhalirten oder injicirten Stähchen im Langengewehe zn Grunde gehen, der Grund hiersttr ist nicht so schwer zn erkennen. Wir wissen ja durch Fodor, Nnttall, Nissen und durch meine, mit Fr. Voit, Sittmann und Orthenherger ansgeführten Untersuchungen, denen sich schon verschiedene neuere angeschlossen hahen, dass Milzhrandhaeillen durch frisches Blnt und Serum unter Umständen getödtet werden können. Und ergänzend kann ich hinzustigen, dass nach hesonders darüber angestellten Versuchen die jungen, soehen ans Sporen ansgekeimten Stähchen sich widerstandsfähiger verhalten als ältere, einer Cultur entnommene Stähchen.

Ans alledem ergieht sich, wie ich glanhe, dass in der That die entzündliche Reizung durch den Zerfall der Stähchen hedingt ist, und dass der Unterschied zwischen Sporen- und Stäbcheninjection in dem Untergang von Stähchen im letzteren, in dem Mangel eines analogen Vorgangs im ersteren Fall heruht. Ich stelle mir vor - nnd ich hahe diesem Gedanken hereits bei Gelegenheit der letzten Naturforscherversammlung (Tagehlatt, 1889, Seite 613) Ausdruck verliehen — dass die mit dem Ahsterhen der Bakterien verhundene Ausscheidung des Zellinhalts die Reizung bedingt, während die lehhaft wachsenden jungen Keimlinge nichts oder möglichst wenig von ihrem Inhalt zur Ansscheidung hringen, indem alle Stoffe zum Aufhan nener Zellanhstanz Verwendung finden. Die letzteren erzengen deshalh keine Reiznng, sondern eine ganz andere Art von Wirkung, Intoxication, dnrch das hei ihrem Lehensprocess sich hildende, von Hoffa nachgewiesene Anthracin, vielleicht anch durch andere giftige Producte.

Um nun die Richtigkeit dieser Auffassung darsnthnn, ist der Nachweis erforderlich, dass im Innern des Bakterienkörpers thatsächlich entzündung- bezw. eiterungerregende Suhstanzen vorhanden sind. Dieser Nachweie ist nicht schwer zu führen, ja er ist zum Theil hereits geführt worden, freilich ohne die richtigen Schlussfolgerungen zu ziehen. Wie ans der werthvollen, kritisch gesichteten Zusammenstellung von Steinhans 1) hervorgeht, hat 1878 Pastenr hewiesen, dass durch getödtete Culturen seines "microhe generateur du pus" ehensogut wie durch die lehenden Eiterung erzeugt werden konnte; später hahen Grawitz und de Bary, Scheurlen, Wyssokowitsch, Charrin u. A. das

gleiche für den Staphylokokkus pyogenes aurens, Bacillus prodigiosus und Bacillus pyocyanens nachgewiesen. Die sterilisirten Culturen dieser Infectionserreger wirken bei anbentaner Anwendung ehenso oder in ganz ähnlichem Masse eiterungerregend wie die lehenden Culturen; freilich blieh dahei ganz unentschieden, welchen Stoffen die Wirknng znzuschreihen sei, und alle Experimentatoren hahen nur an die Zersetzungsstoffe, an die ansserhalh der Bakterienselle vorhandenen gelösten Suhstanzen gedacht. Leher und dann Christmas hahen auch gesucht, solche zu isoliren, und es ist ihnen dies his zu einem gewisssn Grade gelnngen. Mann kann also gar nicht hezweifeln, dass ausserhalh der Bakterienzelle Stoffe von derartiger Wirknngsweise vorkommen, umsoweniger als ja nach meiner Meinung die eitererregenden Suhstanzen des Bakterieninhults unter Umständen auch ansgeschieden werden und in Lösung ühergehen. Darin, dass pyogene Stoffe ansserhalh der Bakterienzelle gefunden werden, liegt demnach kein Widerspruch gegen die Existenz analog wirkender Suhstanzen anch innerhalh des Bakterienkörpers.

Nnr die Untersuchungen von Wyssokowitsch sind der entscheidenden Frage etwas näher auf den Leih gerückt. Durch snhautane Injection getödteter Agarculturen von ahgeschwächten Anthraxhacillen erhielt derselhe Ahscesse mit sterilem Eiter und konnte nachweisen, dass hei Filtration seiner Culturen nur der Rückstand von getödteten Bacillen, dagegen nicht das Filtrat pyogen wirkte. Er schloss darans, dass die Anthraxtoxine sich in den Nährflüssigkeiten nicht lösen, sondern mit den Bacillen in Zusammenhang hleihen, sich in ihnen concentriren. Also auch Wyssokowitsch dachte nur an Zersetzungsstoffe.

Meine eigenen Experimente wurden zunächst mit dem Pnenmohacillus (= Kapselhacillus) von Friedländer angestellt. Den
Ansgangspunkt hildeten jene Untersnehungen üher Hemmung der
Milzhrandinfection, üher welche in No. 10 dieser Wochenschrift
heriohtet ist. Das hemmende Agens hildeten dort sterilisirte
Emulsionen des Pnenmohacillus, welche selhst in ziemlicher Verdünnung suhentan hei Kaninchen und Meerschweinehen sich ohne
Ausnahme pyogen erwiesen. Die Zahl der Einzelversnehe mit
sterilen Emulsionen hetrug üher 40, der Eiter war dabei immsr
hakterienfrei. Hier ist also einstweilen hewiesen, dass die
sterilisirte Emulsion von Pnenmohacillen eine Eiterung erregends
Suhstanz enthält.

Ausser der pyogenen war, nehenhei bemerkt, anch eins Fieber erregende Wirkung von Seiten jener Emulsionen constatirt worden, und letztere hatte ich üherdies in einem Versnche an mir selhst festgestellt. Da aher die hemmende Wirkung gegen den Milzhrand mit der pyogenen und pyrogenen zweifellos in innerem Zusammenhange steht, musste der nächste Schritt zur Aufhellung des ganzen Sachverhalts naturgemäss in der Isolirung und näheren Erforschung der Elterung und Fieher erregenden Substanz selhst erhlickt werden.

Die gegenwärtig mitzntheilenden Untersnohungen erscheinen somit als eine directe Fortsetzung jener Experimente über die Hemmung der Milzhrandinfeotion.

Bevor an die Lösung der chemischen Fragen herangegangen wurde, war die Möglichkeit anszuschliessen, dass es sich bei der Wirkung der Emulsionen um eine mechanische Reizung durch die todten Bakterienzellen handeln könne. Sterilisirte Aufschwemmungen von Holzkohle, von Kieselgnhr und von Talkerde, genan unter den nämlichen Bedingungen suhontan injicirt wie die Bakterienemulsionen, ergahen, wie zu erwarten stand, keine Spur von Eiterhildung. Der mechanische Reiz war somit ausznschliessen. Ich hemerke hier, dass diese sowie ein grosser Theil der folgenden Versnche gemeinschaftlich mit Herrn A. Knuppel ausgeführt wurden.



¹⁾ Die Actiologie der acuten Eiterungen. Leipzig 1889.

Ein weiterer Controlversneh mit snbentaner Injection von sterilisirtem verdünnten Kartoffelbrei hewies ferner, dass anch die Snbstanz des Nährhodens, auf welchem der Pnenmohacillus herangezüchtet wurde, zur pyogenen Wirkung in keiner Beziehung stand.

Es handelte sich also nm eine, den Bakterienculturen selhst angehörende chemische Suhstanz. Um zu heurtheilen, welche Stoffe allenfalls in Betracht kommen können, muss man die hesonderen Bedingungen der Züchtung, wie sie hier angewendet wnrde, herticksichtigen. Der Pneumohacillus wurde hei diesen Versnchen stets anf Kartoffeln, meist 7 Tage lang hei niederer Temperatur, 14-18° C., heran cultivirt, dann vorsichtig, unter Vermeidung der Mitnahme von Partikelchen des Nährhodens ahgestreift und in 0,7 proc. Na CI-Lösung zu einer milchartigen Flüssigkeit vertheilt. Die eigenthümliche Wachsthumsart auf der Oherfläche eines festen, an löslichen Eiweissstoffen relativ armen Nährbodens, mit starker Sauerstoffznfuhr, muss auf die chemischen Vorgänge einen entschiedenen Einfluss ühen. Die Bakterienzelle besitzt unter diesen Bedingungen viel weniger die Möglichkeit zu gährungsartigen Zerlegungen, als in einem flüssigen Nährmedium, welches gärungsfäbige Stoffe, namentlich Alhuminate oder Peptone enthält. Die Bildnng von sogenannten Zersetzungsstoffen wird deshalh eine weit geringere sein. Das Material an gelösten Stoffen, was dem festen Nährhoden durch Diffusionsprocesse entzogen wird, dürfte vielmehr vorwiegend nur zum Anfhau von Körpersuhstanz der Bakterienzelle Verwendung finden, während gleichzeitig durch Einwirkung des Sauerstoffes die Entstehnng oxydativer Endproducte des Bakterienstoffwechsels, Kohlensäure nnd Wasser, ausserordentlich hegünstigt wird. Eine Cultur unter diesen Bedingungen wird daher, im Vergleich zur Menge der vorhandenen Bakterienindividuen weit weniger intermediäre Prodnete ausserhalh der Zellen enthalten, als eine Cultur der gleichen Bakterienart in flüssigem Medinm; der grösste Theil der üherhanpt vorhandenen organischen, hesonders der stickstoffhaltigen Substanzen wird sich vielmehr in der Bakterienzelle selbst eingeschlossen hefinden. Die Versuche hahen dies hestätigt.

Dieselhen ergahen zunächst eine hochgradige Beständigkeit der pyogenen Suhstanz, was im Gegensatz zu den von Brieger and C. Fraenkel kürzlich studirten "Toxalhuminen" hervorzuhehen ist 1). Die Emulsion des Pneumohacillus zeigte aich nach einstündiger Einwirkung der Siedetemperatur ehenso pyogen wie im frischen Zustand; selbst einstündige Erhitzung anf 120°C. im Dampfkessel vermag die Wirknug nicht anfznhehen. Dieses Resultat spricht schon dagegen, dass wir es mit flüchtigen Verhindungen zu thun haben. Sicher ausgeschlossen wird diese Möglichkeit durch folgende Versuche. Es wurden 2 pCt. Aetzharyt zur Emulsion zugesetzt und letztere unter Einleiten von heissen Wasserdämpfen viele Stunden lang gekocht. Im Destillat konnten keine flüchtigen Basen mit Ausnahme einer sehr geringen Menge von Ammoniak erhalten werden, ohwohl sehr viel stark concentrirte Emulsion auf einmal verarheitet wurde. Ehensowenig gelang es, nach Uehersättigung mit Schwefelsäure dnrch Einleiten von Wasserdampf flüchtige Säuren üherantreihen. Hieraus geht hervor: es handelt sich nicht um flüchtige und - wie wir ohen gesehen hahen - nicht nm leicht zersetzliche Verhindungen.

Nach diesen Vorversnehen wurde daran gegangen, die Frage zu entscheiden, oh die pyogenen Stoffe nur innerhalh der Bakterienzellen oder anch ausserhalh derselhen vorhanden seien. Bakterien und Flüssigkeit mussten zu diesem Zwecke von einander getrennt werden, was durch einfache Filtration bekanntlich nicht möglich ist. Chamherland's Thonfilter würde zwar eine

Ahscheidung vielleicht ermöglichen, doch glanhte ich auf seine Anwendung verzichten zu sollen, weil so engporige Filter durch Oberflächenattraction nnter Umständen anch gelöste organische Stoffe zurückznhalten vermögen. Nnr die Scheidung durch freiwillige Sedimentirung ist in dieser Beziehung ganz naverdächtig. Eine Portion von Emulsion wurde zu diesem Zwecke in einem Rundkolhen mit Rückflusskühler 11/2 Standen lang in lehhaftem Kochen erhalten, theils um dieselhe sicher zn eterilisiren, theils um die Extraction etwaiger leichtlöslicher Substanzen ans den Zellen zn hefördern. Die Emnlsion wurde dann in dem verschlossenen Kochkolhen 14 Tage lang stehen gelassen. Die Bakterien setzten sich hierhei zu Boden und die tiherstehende Flüssigkeit konnte vollkommen klar abgegossen werden. Von heiden Partien, vom dichten Bakterienhodensatz und von der klaren Flüssigkeit wnrden gleiche Mengen einem Kaninchen snhentan injicirt. Der Erfolg war: während die klare Lösung keine Spur von Eiter gah, erzeugte der Bakterienhodensatz starke aseptische Eiterinfiltration im suhcutanen Gewehe hinnen 48 Stnnden. Hierdnrch ist erwiesen, dass die in den Emnlsionen wirksame pyogene Suhstanz primär in der Bakterienzelle enthalten ist.

Bei diesem Anlass sei nochmals wiederholt, was schon ohen herührt wurde: es soll durchaus kein Werth darauf gelegt werden, dass von der pyogenen Suhstanz, um die es sich hier handelt, keine Spur ausserhalb der Bakterienzelle anzutreffen ist; im Gegentheil, ich hin üherzeugt, dass man unter Umständen Antheile davon auch dort wird nachweisen können, wenn und insoweit nämlich eine Ausscheidung eintritt. Für jetzt aher handelt es sich darnm, den eigentlichen Ursprung dieser Suhstanz kennen zn lernen; es kann kein Zweifel sein, dass derselhe im Bakterienkörper selbst zu snchen ist.

Um diese wichtige Thateache zu verallgemeinern, massten analoge Versache auch für andere Bakterienarten durchgeführt werden.

Im Ganzen wurden his jetzt 17 verschiedene Bakterienarten in dieser Richtung geprüft, nämlich 3 Mikrokokkusarten (Staphylokokkus p. aurens, St. cereus flavus, Sarcine anrantiaca), 13 Bacillusarten (Sacillus prodigiosas, Fitzianus, cyanogenas, Megaterinm, ramosns, subtilis, coli communis, acidi lactici, Anthracis 1), mallei, Kieler Wasserbacillus, Proteus vulgaris, endlich der Pneumohacillus von Friedländer) und 1 Vihrionenart (Vihrio Proteus von Finkler-Prior). Die hetreffende Bakterienart wurde auf Kartoffeln oder anf Agar cultivirt, die Cultur in Wasser zu einer dicklichen Emnlsion verriehen und schliesslich im kochenden Wasserhade 1 Stunde lang znr Sterilisirung erhitzt. Die Injection von je 1 ccm dieser Emulsionen führte hei allen diesen chemisch und hiologisch so verschiedenen Bakterienarten hinnen 2-3 Tagen zu aseptischer Eiterinfiltration im anhentanen Gewehe an der Injectionsstelle. Bei mehreren Arten war die Wirkung eine intensive, hei anderen etwas geringer, hei allen aher immerhin sehr deutlich. Es masste ferner der Beweis geliefert werden, dass auch hier in den Bakterienzellen selbst die pyogenen Stoffe enthalten seien. Durch ruhiges Stehenlassen der sterilisirten Emulsionen im Eisschrank gelang es, hei B. oyanogenus, Megaterium nnd Anthracis die üherstehende Flüssigkeit vollständig klar abznhehen, so dass vergleichende Injectionen mit dem Bakterienbodensatz und mit der klaren Lösung gemacht werden konntea. Auch hier ergah letztere gar keine, der Bodensatz dagegen intensive Eiterhildung.

Ans diesen Versuchen geht also hervor, dass Bakterienzellen der verschiedensten Art in gleicher Weise pyogene Stoffe ent-



¹⁾ Diese Wochenschrift, No. 11.

¹⁾ Sporenfrei.

halten. Dies dentet mit grosser Wahrscheinlichkeit anf die Alhuminate des Bakterienplasma selbst als die Ursache dieser Wirkung. Die hereits ermittelte hohe Beständigkeit der pyogenen Substanz des Puenmohacillus würde hiermit ühereinstimmen, und noch eine weitere Thatsache lässt sich zu Gunsten dieser Auffassung auführen.

Snhstanzen, welche mit den Alhnminaten des Bakterienplasma in chemische Verhindung treten, sind hekanntlich die hasischen Anilinfarhen. Durch diese chemische Bindung mtissen die Eigenschaften der Alhnminate wesentlich verändert werden. In der That zeigte nun der Versuch, dass sterilisirte Emnlsion von Pnenmohacillen, die an und für sich stark pyogen wirkte, diese Wirksamkeit durch Zusatz von wässeriger Methylviolettlösnig vollkommen verlor. Es wurde soviel Farhstoff zugesetzt, dass die getödteten Pneumohacillen mikroskopisch sich dentlich, aher noch keineswegs ad maximum gefärht zeigten. Die Menge von Farhstoff, welche hierzn erforderlich wird, ist eine relativ grosse: die Emnlsion verschlackt gleichsam die Farhe, indem letztere durch chemische Bindung in den zahlreichen Bakterienzellen anfgehänft wird. Ehen dies dürfte der Grund sein, weshalh die Eiterhildung unterhleiht. Der Ansfall des Versnchs spricht also wiederum zu Gnnsten der pyogenen Bedentung der Bakterienalhnminate 1).f

Es musste schliesslich daran gegangen werden, die wirksame Snhstanz ans dem Bakterienkörper zn isoliren. Die Schwierigkeit dieser Aufgahe liegt darin hegrundet, dass die Memhran der Bakterienzelle einfachen Extractionsmitteln einen grossen, heinahe unüherwindlichen Widerstand entgegensetzt. Es mag das für verschiedene Bakterienarten in verschiedenem Grade gelten; heim Pnenmobacillus jedenfalls ist es nicht leicht, die Alhuminate des Inhalts in Lösung üherzuführen. Nach verschiedenen vergehlichen Versuchen in dieser Richtnug — auch das von Hellmich eingeschlagene Verfahren mit Ammonsnifat?) führte nicht znm Ziel - mnsste zu energischer wirkenden Mitteln gegriffen werden. Als solches empfahl sich in erster Linie die Digestion mit schwacher Kalilange, wie sie von Nencki zur Darstellung des Mykoprotein aus verschiedenartigen Bakterienarten angewendet wurde 3). Von 25 Kartoffelculturen (10 Tage hei 12-18° C. cultivirt) wurden die Pneumohacillen vorsichtig, unter Vermeidung der Mitnahme von Partikelchen des Nährhodens, abgestreift und in etwa der 20fachen Menge 0,5 proc. Kalilauge vertheilt. Hierhei verwandelt sich die Bakterienmasse alshald in einen änsserst zähen, klumpigen Schleim, der nur schwer aus einem Gefäss in das andere ühergegossen werden kann. Möglicherweise heruht diese Erscheinung auf Quellung der Bakterienmembran. Nencki erwähnt dieselhe hei seinen "Fäulnisshakterien" nicht, nnd ich hahe dieselhe hei Kartoffelculturen des Bacillus suhtilis vermisst, dagegen hei solchen des

Bacilins prodigiosus und cyanogenns in der nämlichen ansfallenden Weise wie heim Pnenmohacilins constatirt. Dieser zähe, dicke Schleim löst sich rasch hei der folgenden Digestion ans kochendem Wasserhad; nach mehreren (4—7) Stunden ist der grösste Theil der Bakteriencultur in Lösung ühergeführt, und man erhält, weun die ansangs etwas trühe durchgehende Flüssigkeit ans das Filter zurückgegehen wird, ein klares gelhhräunliches Filtrat. Der grösste Theil des Bakterieninhalts ist in Lösung gegangen.

Ans diesem alkalisch reagirenden Filtrat wurde der darin enthaltene Proteïnstoff, in unserem Falle "Pnenmohacillenprotein", gefällt durch vorsichtiges Ansäuern und Zusatz des doppelten Volnms kalt gesättigter Ammonsnlfatlösung, wodurch ein starker flockiger Niederschlag entstand, der leicht ahfiltrirt werden konnte. Später stellte sich der Znsatz von Ammonsnifat als überflüssig heraus; es gentigt das blosse vorsichtige Ansäuern mit verdtinnter Salz- oder Essigsäure. Schon die ersten Tropfen Säure hewirken einen starken Niederschlag, der sich aber heim Umschütteln sofort wieder löst, his die Reaction gerade deutlich saner geworden ist. In diesem Angenhlick muss mit dem Säureznsatz anfgehört werden, da ein geringer Ueherschuss das gefällte Protein wieder anflöst. Nun wird durch mit schwach angesäuertem Wasser benetztes Filter filtrirt, der Rückstand vom Filter genommen, in stark verdünnter Kalilange wieder gelöst, nochmals durch Säure gefällt und dies ganze Verfahren ein drittes Mal wiederholt. Der zuletzt erhaltene Filterrtickstand wird endlich in wenig Wasser mit so viel Sodaznsatz, als gerade zur Neutralisstion hiureicht, anfgelöst 1).

Dieses gereinigte Pnenmohacillenprotein erweist sich dnrch sein Verhalten zweifellos als Eiweisskörper; es gieht sehr dentlich die Xanthoprotein-, die Millon'sche, die Binretreaction und prachtvolle Violettfärhung mit Eisessig und concentrirter Schwefelsänre. Dasselhe ist löslich in Wasser und in concentrirten Sänren, sehr löslich in verdünnten Alkalien, fällt aher, wie erwähnt, heim Ansänern heraus. Dnrch Kochen und durch gesättigte Kochsalzlösong wird es aus neutraler Lösnng nicht ausgeschieden, wohl aher durch Magnesinmsulfat, Knpfersulfat, Platinchlorid, Goldchlorid, Bleisalze, Picrinsäure, Gerhsäure und durch sheolnten Alkohol. Von dem ans "Fänlnissbacillen" dargestellten Mykoprotein Nencki's unterscheidet sich dasselbe durch den positiven Ausfall der Xanthoproteinreaction, die Fällharkeit durch Magnesiumsnlfat und Alkohol und die Nichtfällharkeit dnrch Qnecksilherchlorid, welches heim Mykoprotein starken Niederschlag erzengt; ferner durch die Fällharkeit durch verdünnte Säuren. In letzterer Hinsicht nähert sich das Pnenmohacillenprotein mehr dem von Nencki nnd Dyrmont ans Milzhrandsporen dargestellten "Anthraxprotein", welches den Pflanzencaseinen ähnliche Eigenschaften aufweist 2).

Mit dem gereinigten Pnenmohaeillenprotein wurden nnn Thierversnehe angestellt. Die snheutane Injection hei Kaninchen ergah in einigen Fällen locale Ansammlung von Eiterkörperchen, in anderen fehlte dieselbe oder war nur undeutlich ansgesprochen, was mit der vorzeitigen Resorption des Proteins zusammenhängen konnte. Um letztere zn vermeiden, war das einfachste Anskunftsmittel das Einhringen der Proteinlösung in Glasröhrehen unter die

¹⁾ Der hier angestihrte Versuch hietet hesonderes Interesse auch iusofern, als derselhe üher die neuerdings von Stilling hervorgehobene Wirkung von Methylviolett gegen Eiterungsprocesse ein neues Licht verhreitet. Nicht nur die lebenden Eiterungsprocesse ein neues Licht verhreitet, sondern es werden auch die Im Innern der getödteten Bakterien vorhandenen pyogenen Stoffe dieser ihrer hesonderen Wirksamkelt heranht. Die Bezeichnung des Methylvioletts als "Pyoktanin" gilt daher noch in einem höheren Grade, als es von Stilling vorausgesehen werden kounte. Selhstverständlich soll mit dieser Bemerkung kein Uriheil üher den praktischen Werth der Methode Stilling's von meiner Seite ausgesprochen sein. Für deren praktische Bedentung kommt ja ausser der antiseptischen und antipyogenen Wirkung des Methylvioletts vor Allem die Frage in Betracht, wie gross die gleichzeitige Schädigung der Gewehe und Gewehszellen (Kernfärhung!) hei diesem Versahren ausfällt.

²⁾ Archly für experimentelle Pathologie, XXVI. Bd., S. 346.

³⁾ Beiträge zur Biologie der Spaltpilze. Leipzig 1880. 8. 45.

Nehenhei sei erwähut, dass zur Coutrole mit Kalilauge digerirte Kartoffelsuhstauz keinen durch Ausänern fällharen Körper ergah.

²⁾ Archly für experimentelle Pathologie, Band XXI, S. 309. Anch von Brleger (Zeitschrift für physiologische Chemie, Band IX) liegen Untersuchungen dher die "Grundsuhstanz" des Friedländer'schen Pueumohacillus vor, doch lassen sich die Resultate mit den ohlgen nicht vergleichen, well Brieger keine Extractionsmittel angewendet, soudern die Bakterleusnhstanz in toto der Betrachtung zu Grunde gelegt hatte.

Hant mit nachträgliobem Zerhrechen der letzteren, nach dem von Cohnbeim-Conncilmau eingeschlagenen Verfahren.

Frisch ausgezogene Glasröbreben, 5 cm lang, im mittleren Theil 6 mm weit, mit verjüngten Enden, wurden mit einer ca. 10 proc. klaren Lösung von Pneumobacillenprotein gefüllt, anf heiden Seiten zugeschmolzen und dann zur Sterilisirung 1 Stnnde im kocbenden Wasserhade erbitzt. Hierauf wurde hei einem kräftigen grossen Kaniucbeu über dem Krenzbein eine kleinhandtellergrosse Stelle ansrasirt, gründlich mit Snhlimatalkobol, bierauf mit sterilem Wasser gereinigt; dann wurde ein kleiner Hautschnitt angelegt und mit steriler Pincette ein Röhrchen nnter die Haut eingeschoben. Sobald dasselbe vollkommen unter die Cntis gebracht war, konnte es von aussen mit den Fingern ergriffen and in dem lockeren suhentanen Gewehe obne Mithe gegeu den Vordertheil des Tbieres zu verschohen werden. Der definitive Aufentbaltsort des Röhrchens befand sich so etwa 25 cm von der Einschnhstelle, womit eine fortgeleitete Infection von der Wnnde her ansgeschlossen war. Auf dieselhe Weise wurden demselhen Kaninchen noch drei weitere Röbrebeu eingeschoben und dann bei allen Röbreben die Spitzen abgebrochen. 5 Tage nach dieser Operation wurde das Kaninchen getödtet und die Röbrchen frei präparirt. Ueherall zeigte sich an den Bruchstellen derselben in der nächsten Umgebung schon makroskopisch sichthare Ansammlung von Eiterkörperchen, namentlich aber entbielt jedes Röhrchen an der freien Oeffnnng einen ca. 4 mm tief ins Innere hiueinragenden Propf, der ans reinem Eiter bestand. Die mikroskopische Untersnchung zeigte Massen von Lenkocyten und ergab zugleich das Fehlen von Bakterien. Letzteres Resultat wurde dnrcb Aufstreicben von Prohen des Eiters aus jedem Röhrchen und aus der Umgebung derselben anf eine Anzabl von Agarröhren und Cultivirung bei 37°, wohei keine einzige Bakteriencolonie znm Vorscheiu kam, vollständig bestätigt.

Ein zweiter Versuch mit nenerdings aus Cnlturen des Pneumobacillus bergestelltem Protein, übrigens in der nämlichen Weise ausgeführt, ergab genau das gleiche Resultat. Zur Controle wurden diesmal anch 2 Glasröhreben, welche kein Protein, sondern nur sterile 0,7 proc. NaCl-Lösung entbielten, mit unter die Haut eingeführt. Weder in der Umgehung der Bruchstelle entstand hei diesen Röbrehen Ausammlung von Eiterkörpereben, noch hildeten sich Eiterpfröpfe im Innern der Röbreben. Der mechanische Reiz, welchen die Glasröhreben ansühen, kann somit die Ergebnisse mit deu Proteinröhreben uicht erklären; derselbe wirkt nur ungentigend als Lockmittel für Lenkocyten, ein Resultat, das namentlich nach den nenen interessanten Untersuchungen von Massart und Bordet über die Reizharkeit der Leukocyten, ührigens auch nach den Versuchen von Steinhaus, von vornberein zu erwarten war.

Nach diesen Ergehnissen darf der Beweis als erhracht angesehen werden, dass es beim Pnenmohacillus von Friedläuder die stickstoffbaltige Grundsuhstanz, dass es die Albnminate der Zelle sind, welche eitererregend wirken und deu sterilisirteu Culturen dieses Bacillus ibre pyogeue Wirksamkeit verleiben. Durch welche Mittel in den Geweben die Verflüssignng und Extraction des Bakterieninbalts ans den todten Zellen ermöglicht wird, diese Frage mass einstweilen noch unheantwortet bleihen. Wir sind üher die bier stattfindendeu chemisobeu Vorgänge noch zn wenig unterrichtet, nm alle vorbandenen Möglichkeiten genügend überblicken zn können. Zweifellos ist nach dem Vorstehenden nur, dass eine solche Verflüssigung und Extraction thatsächlich erfolgt, und dass hieranf die von deu getödteteu Bakterienzellen ausgehenden Wirknngen beruben. Für den allgemeineren Fall aber, der patbologisch-klinisch der wichtigste ist, dass die Bakterien im lehenden Gewebe erst allmälig zn Gruude gehen, mit Durchgang durch ein Stadium der Involntion, bietet sich jetzt schou eine genügende Erklärung, indem bei der Involutiou die Inbaltshestandtheile durch eigene Lebenstbätigkeit der Zelle — wie die mehr und mehr erlöschende Färhbarkeit bei absterhenden Zellen dentlich zeigt — zur Ausscheidung gebracht werden.

Während bisher zur Erklärung der pathogenen Wirkungen im Körper nur die lebenden, in chemischer Thätigkeit hegriffenen Bakterien herücksichtigt wurden, müssen von jetzt ab anch die Bestandtheile der im Ahsterhen begriffenen Zelle in dieser Beziebung beachtet werden. In dem Kampfe zwischen Organismus und Bakterien, wie ihn der mit Entzündungs- und Eiterungsvorgängen und mit Fieber verbundene Infectionsprocess darstellt, verschwinden die getödteten Bakterien nicht mit einem Schlage vom Schanplatz ihrer Wirkung. Vielmehr ist anzunehmen, dass gerade die entzündlichen Veränderungen und die Ansammlung von Lenkocyten durch Reizstoffe verursacht sind, welche aus dem Innern der zu Grunde gehenden oder hereits abgestorhenen Bakterien herstammen.

Die nächste Aufgabe, welche bereits in Angriff genommeu ist, besteht nun darin, auch hei anderen Bakterienarten und namentlich bei den pathogenen Species die Proteinstoffe des Zellinhalts zu isoliren und in analoger Weise die Wirksamkeit derselhen zn studiren, wie dies bier für den Pnenmobacillns gescheben ist.

 Aus der Nervenklinik und der chirurgischen Klinik der Charité.

Casuistischer Beitrag zum Capitel der Hirnchirurgie.

Vortrag, gehalten in der Berliner medicinischen Gesellschaft am 18. Juni 1890.

m 18. Juni 1890.

Dr. H. Oppenheim, und Dr. B. Koehler, Privatdocent. Oberstabsarzt.

> Nenrologischer Theil. (Dr. Oppenheim.)

Während tiber die operative Behandlung der Hirnabsoesse und der traumatisch bedingten Erkrankungen des Gebirns nud seiner Hüllen nun schon zahlreiche Erfahrungen und Bechachtungen gesammelt worden sind, und der Gegenstand auch iu dieser Gesellschaft bereits zur Demonstration und Besprechung Veranlassung gegeben bat, sind heztiglich der chirurgischen Behandlung der Hirntumoren, soweit ich weiss, aus unserem Lande praktische Erfahrungen und Resultate noch nicht mitgetheilt worden.

Zwar bat Herr v. Bergmann in seiuem Werke: "Die chirurgische Behandlung der Hirukrankheiten" alle bier in Frage kommenden Gesichtspunkte erörtert und die Indicationen für die moderne Therapie der Hirntnmoren scharf bezeichnet, auch ist in einem Vortrage der Herren Leyden und Jastrowitz, welcher sich mit der Localisation der Hirukrankheiten beschäftigt, anf die praktisch therapentische Bedentung der Localisationswissenschaft mehrfach bingewiesen worden — aher es fehlt hei uns an der Mittheilung von Beohachtungen, in denen anf Grund einer exacten Localdiagnose der Schädel an bestimmter Stelle eröffnet, die vermutbete Neubildung gefunden und mit vorühergebendem oder dauerndem Erfolge auf operativem Wege angegriffen wurde.

Wenn wir dagegen erkennen, dass von Seiten der englischen und amerikanischen Fachgenossen und neuerdings anch aus anderen Ländern bereits über eine stattliche Anzahl derartiger Fälle herichtet worden ist, und selbst die Zahl der mit Erfolg behaudelten keine so ganz geringe ist, so könnte es fast Wunder nebmen, dass wir noch zaudern, uns die immerbin glänzenden Resultate dieser Erfahrungen zu Nutze zu machen. Indess bat

Digitized by 200310

es sich häufig als vortheilhaft hewährt, neue therapentische Massnahmen nicht mit stürmischer Begeisterung aufzunehmen, sondern erst nach sorfältiger Prüfung sich an die praktische Verwerthung derselhen heranzuwagen.

Wenn der Beitrag, den wir selbst zu dieser Frage hent liefern wollen, anch nur ein bescheidener ist, so halte ich ihn doch für ausreichend nnd geeignet, die Anregung zur Discussion einer so hedeutungsvollen Frage zu gehen.

Gewiss würde es von Werth sein, wenn hei dieser Gelegenheit alle die inzwischen von den Vertretern der inneren Mediein und der Chirnrgie dieser Gesellschaft gesammelten Beohachtungen einschlägiger Art mitgetheilt würden, um zunächst eine Uehersicht üher das Erreichte zu gewinnen.

Ich muss auf eine Auführung der in der Literatur niedergelegten Thatsachen Verzicht leisten. Dieselhen finden sich auch
in der Ahhandlung des Herrn v. Bergmann, in einem Vortrage
von Knapp und Bradford, sowie in aller Kürze auch in meinem
Anfsatze: "Zur Pathologie der Grosahirugeschwülste", welcher
soehen im Westphal'schen Archiv erschienen ist, referirt;
ührigeus hringen die amerikanischen und englischen Zeitschriften
noch fortdauernd neue Beiträge zu dieser Frage.

Gestatten Sie mir, statt dessen gleich an die Mittheilung der eigenen Beohachtung heranzntreten:

Die 88 jährige Fran Adolph wurde mlr am 9. April 1890 von Ihrem Hansarzt mit folgendem Bericht zugewiesen: "Vorzeigerin dieses erkrankte im September 1889 mit Gebirnblutung, in Foige deren eine Ilnksseitige nnvollständige Lähmnng eintrat, die hesonders im Gesicht und Arme mit bänfig (circa 80 Mal pro die) sich wiederholenden Muskelkrämpfen klonischer Art verhunden war. In Folge iängerer Anwendung von Chinrsihydrat verminderten sich diese Anfälle his anf 2 his 8 pro die, dagegen konnte Jodkali einem Fortschreiten, resp. Stärkerwerden der Lähmnng im iinken Arme nicht belfend entgegentreten. Der Inductinnsstrom, der sehr prompte Contractionen snelöste, hat his jetzt keine Besserung zu Stande gebracht, weshalb sich Patientin anf meinen und Ihren Wunsch lichtigen."

Patientin selbst herichtete über die Entwickelung ihres Leidens: Bis da stets gesand, verspürte sie sm 1. September des vorigen Jahres plötzlich einen Schlag in der linken Schläsengegend, der sich in den linken Arm fortsetzte, sodass dieser in Zuckungen gerietb. Sie wurde schwindlig, dann hewnsstlos und verfiel in aligemeine Krämpfe. Als sie wieder zu sich kam, verspürte sie Kopfschmerz in der rechten Stirngegend und grosse Mattigkeit. Das Gesicht war jetzt nach rechts verzogen. Die Krampfanfälle wiederholten sich in den folgenden Tagen und zwar in der Weise, dass sich znerst ein Zucken in der linken Schläfengegend einstellte, dann im linken Facialisgehiet, sodass der Mond nach iinks gezogen wurde, jetzt verspürte sie ein Ziehen im linken Arm und hesonders im Danmen und Zeigefluger, his die ganze llnke Oberextremität in Zuckungen gerieth. Neben diesen "kieinen Anfällen", die sich hänfig wiederbolten, trat anch einmal ein grosser (nach ihrer Schilderung allgemein epileptischer) auf. Eine Lähmung babe sich zuerst in der linken Gesichtshälfte, dann im linken Danmen und Zeigefinger eingestellt, später — gensuere Daten vermag sie nicht anzusei der ganze Arm von der Lähmung hetroffen worden. Ihre übrigen Klagen beziehen sich anf Ahnabme des Gedächtnisses, Relzbarkeit, Kopfschmerz and Schwindel.

Die objective Untersnchung ergsh Folgendes:

Patientin ist im Ganzen bei rreiem Sensorinm. Die Gelates- und namentlich die Gedächtnisskraft erscheint dentlich shgeschwächt, sodass sich die anamnestischen Daten nur nuvollkummen ermittein iassen. Anch ist sie schwerfällig in der Auffassung. Sie ist reizhar, fiber ihr Leiden sehr verstimmt, geräth hei jeder Erzählung in's Weinen. Es besteht ein fortwährendes Blinzeln.

Sie klagt fiber starken Stirn knpfsohmerz. Eine locale Empfindlichkeit des Schädels gegen Percussion lässt sich znnächst nicht feststellen.

Die ophthalmosknpische Untersuchung ergieht durchaus normale Verhältnisse und will ich gieich hinzufügen, dass das auch his hente so gehiiehen ist. Anch sind die Angenhewegungen nicht behindert. Der Mund ist stark usch rechts verzogen, die Lähmung des linken Mundfacisiis tritt heim Sprechen noch dentlicher hervnr. Es besteht Speichelfinss.

Keine Nackensteifigkeit, kein Erhrechen, keine Pnlaveriangsamung. Die Zunge tritt gerade hervnr, die Sprache lat nicht gestört.

Hsnt am linken Unterarm und sn der linken Hand etwas hlanroth verfärht. Spatia interossea ein wenig abgeflacht ohne Veränderung der elektrischen Erregbarkeit.

Der linke Arm ist total geiähmt, es fehlt jede Spur activer Beweglichkeit, selbst die Anspannung des Cncullaris. Im linken Schultergelenk deutliche Contractur, sodass sich der Arm passiv nicht abduciren jässt, ebenso hefindet sich die Hand in Prinationscontractur.

Im linken Bein keine Zeichen von Contractur. Sehnenphänomsne hier erhöht. Die active Seweglichkeit des linken Beines im Ganzen erhalten, doch besteht eine dentliche mässige Schwäche. Beim Gehen schieppt die Patientin das linke Bein ein wenig nach.

Die Berührungs nnd Schmerzempfindung ist in der linken Gesichtshälfte nnd am linken Arm nicht nnerhehlich shgeschwächt, sodass sie bei Application doppelseitiger Reize die die linke Seite treffenden gar nicht empfindet. Besonders stark gestört ist das Lagegefühl: bei Augenschinss greift sie mit der rechten Hand weit an der linken vorhei.

Keine Hemlanopsie, keine Störung der Sinnesfunctionen.

Ansfallend ist noch das subjective Gefühl des Herzklupfens und die fortwährende Beschlennigung der Pulsfrequenz.

Um es noch einmal kurz znsammeuzufasseu, so hatten wir folgende Krankheitssymptome: Kopfzchmerz und psychische Anomalien, eiue Monoplegia facio-hrachialis sinistra (bei nur geringer Betheiligung des linken Beines), Ahstnmpfung der Seusihilität in der linken Gesichtshälfte und am linken Arm. Die Ausmnese ergah, dass sich diese Lähmung erscheinungen seit einem halben Jahre schuhweise im Anschluss an Anfalle corticaler Epilepsie, die cheufalls in der linken Gesichtzhälfte hegannen nud sich auf den liuken Arm und zwar in eharakteristischer Weise zuerst anf Daumen und Zeigefinger fortpflanzten, entwiekelt hatten. Wenn die erwähnten Symptome auf eine Neuhildung hezogen werden mussten, so fehlten doch gewichtige Zeichen derselben, vor allem die Stauuugspapille, die Pulsverlaugsamung, die Schlafsucht, das Erhrechen. - Trotzdem hielt ich es für sehr wahrscheinlich, dass eine die Rinde in der rechten motorischen Zone hetreffende Neuhildung vorliege nud fahndete selhstverständlich zuerst auf Lues. Eine specifische Infection wurde mit Bestimmtheit in Ahrede gestellt, ohjective Zeichen einer constitutionellen Syphilis fehlten. Einmal hatte Patientin im 5. Monat ahortiri. Trotz des im ganzen uegativen Ergehnisses dieser Exploration worde nach hekannten Grundsätzen zuerst eine Inunctionscur eingeleitet. Nun aher steigerten sich die Krankheitserscheinungen in kurzer Zeit erhehlieh. Der Kopfschmerz wurde unerträglich und hatte jetzt seinen Sitz besouders in der rechten Stiru- und Schläfengegend und in der rechten Gesichtshälfte, Erhrechen gesellte sich hinzn und trat immer häufiger auf. Jetzt nahm auch die Schwäche im linken Bein zu und zeigte sich die Sensihilität hier ahgestumpft. Patientin wurde schlafsüchtig und leicht henommen. Der Puls meistens beschleunigt und klein, zuweilen verlangsamt.

Jetzt gah es nur einen Weg der Rettnug. Wurde dieser nicht eingesehlagen, so ging Patientin in ganz kurzer Zeit — nach meinem Ermessen in wenigen Wochen — zu Grunde. Handelte es sich, wie ich annahm, um einen Tumor der rechten motorischen Zone nud zwar vornehmlich der Gegend des Facialisnud Armcentrums, um eine in der Rinde selhst oder unmittelbar unterhalh derselben gelegenen Geschwulst, so musste an entsprechender Stelle der Schädel eröffnet und der Versuch zur operativen Eutfernung der Nenbildung gemacht werden. Da Anhaltspunkte für den metastatischen Charakter der Nenhildung nicht vorhanden waren, gah es keine Contraindication. Anch galt es jetzt nicht mehr zu zaudern, die Entwickelung einer Neuritis optica zur weiteren Besestigung der Diagnose durste nicht abgewartet werden.

Auch die Thatsache, dass die Patientin sinh im 5. oder 6. Mouat der Gravidität befand, durfte uns nicht von dem Eingriff zurückhalten. Einige Male wurde von ihr anch eine Stelle üher der rechten Sntura parieto-temporalis als hesouders empfindlich gegen Peronssion bezeichnet, doch nicht constant.

Ich hesprach mich mit Herrn Oherstahsarzt Koehler, eutwickelte ihm meine Diagnose, und auf Grund derselben hielt auch er den vorgeschlagenen therapeutischen Eingriff für gerechtfertigt.



Ich demonstrirte an einem Hirnpräparat die muthmaassliche Lage der Geschwalst; über die histologische Beschaffenheit derselben wagte ich nichts Bestimmtes auszusagen, wenn ich's auch für wahrscheinlich erklärte, dass ein Ssrkom oder ein Gliom vorläge. — Ueher die Beziehungen der Hirnoberfläche zur Schädeloberfläche besitzen wir ja ansreichende Kenntnisse und sind im Stande, mit einiger Genauigkeit durch Messnng festznstellen, an welcher Stelle der Schädel zu öffnen ist, nm hestimmte Gebiete der Hirnoberfläche freiznlegen. Wir gingen in der Weise vor, dass wir am ahrasirten Schädel die Lage der Rolandoechen Furche construirten und nun ein etwas über fünfmarkstück-5. osses, der Gegend des unteren Drittels der Centralwindungen entsprechendes Stück der Hirnschale, also aus dem vorderen unteren Abschnitt des rechten Parietale ansmeisselten. Die genaneren Daten der Operation wird der Bericht des Herrn Koehler geben.

Anffällig war es, dass nach der Eröffnung des Schädels die Dura nicht pulsirte (s. n.) und nach der Incision dieser die Pulsation nur gering war. Sobald die Dura eröffnet war, sah man das schwach pulsirende Gehirn und unterschied zwei verschieden gefärhte Windungszüge: einen mehr nach hinten gelegenen, der die normale Färhnng der granen Substanz hatte, vielleicht etwas hlasser war, und eine nach vorn und unten gelegene, tief dunkelblanroth verfärbte Partie. Es konnte keinem Zweifel unterliegen, dass die letztere die pathologische war. Ich verenchte znnächst, dnrch elektrische Reizung die Oertlichkeit der Hirnoherfläche genauer festznstellen, konnte aher trotz energischer Reizung der motorischen Centren keine Zuckungen in der Musculatur der gekrenzten Körperhälfte auslösen, offenhar weil die Centren zu stark verändert waren. Bei weiterem Vordringen durch die geschwulstige Partie gelangte der Operateur in einen weiten Cystenraum, ans dem viel Flüssigkeit und geronnener Inhalt entleert wurde. Es zeigte sich, dass die durch die Geschwulst repräsentirte änssere Cystenwand so weit nach vorn reichte, dass ihre Grenze nicht genau festznstellen war. Wir mussten es mit der Entleerung des Cysteninhalts und der Exstirpation des vorliegenden Geschwulstgewebes genng sein lassen und wagten nicht so weit in die Tiefe zn dringen, nm anch noch an der medialen Cystenwand zu gelangen. Die Geschwnlst erwies sich als Gliom.

Der Erfolg der Operation, welche am 26. April vorgenommen wurde, war ein überraschender. Bald nach derselben wurde der Puls kräftig und hoh sich auf eine Schlagzahl von ca. 86 pro Minnte, während er noch in der Narcose 53 hetrug. Als ich die Patientin am folgenden Tage sah, fiel mir der veränderte psychische Zustand auf. Sie war hei vollständig freiem Sensorium, hatte keinen oder nur geringen Kopfschmerz, erbrach nicht mehr, die Lähmung des linken Facialis war offenhar etwas zurückgegangen, und die Schwäche des linken Beines hatte sich fast ganz ausgeglichen. Nun schwand anch die Contractur aus dem linken Arm, aber noch immer war dieser total gelähmt.

Bei fortdanernd gntem suhjectiven Wohlhefinden wird am 14. Mai znm ersten Mal, wie Herr Stabsarzt Muhlack constatirte, die linke Oberextremität bewegt, und so hat sich anch in dieser nach und nach ein schon recht erhebliches Maass von Beweglichkeit wieder eingestellt, wie ich Ihnen sogleich an der Patientin demonstriren werde. Die Gefühlsstörung war schon wenige Tage nach der Operation geringer geworden. Gegenwärtig ist Patientin bei freiem Sensorium, hat keinen Kopfschmerz, keine Pulsverlangsamung, es besteht noch leichte linksseitige Facialisparese; das linke Bein wird ganz gut hewegt, im linken Arm keine Contractur. Sie bewegt, wie Sie sehen, den linken Arm in allen Gelenken, kann

die Hand auf den Kopf legen — am meisten hehindert sind noch die Fingerhewegungen, hesonders die der Interossei und des Opponens pollicis. Die Sensibilitätsstörung hat sich ausgeglichen, auch des Lagegefühl ist durchaus wieder zur Norm zurückgekehrt. (Demonstration.)

Eine Störung im Heilverlauf machte sich nur einmal am 27. Mai hemerklich: es stellte sich wiederum ein Krampfanfall in der linken Seite ein, nud nach demselben war der linke Arm wieder schwer heweglich. Dieser Rückschritt war durch die Verhaltung einer kleinen Eitermenge hedingt und glich sich unter entsprechender chirurgischer Behandlung sohnell wieder ans. Gegenwärtig ist das Befinden als ein recht günstiges zu hezeichnen. (Nachtrag: Ist am 21. Juli normal entbunden.)

Nnn, m. H., wie anch der weitere Verlanf sein mag — und ich hin weit davon entfernt, eine vollständige Heilung zn erhoffen —, Sie werden mir darin zustimmen, dass die Operation indicirt war, und dass sie ganz Erhehliches geleistet hat: sie hat nicht allein die suhjectiven Besohwerden heseitigt, sondern sie hat die Lähmungserscheinungen zum grössten Theil znm Schwinden gehracht und für einen Zeitranm von nun schon 7—8 Wochen einen Znstand relativen Wohlbefindens erzeugt. Dass dies durch keine anderen therapentischen Maassnahmen, weder durch irgend eine innere Medication, noch durch eine elektrische Behandlung n. A. zn erreichen gewesen wäre, ist zweifellos. So gering anch die Zahl der bis jetzt mit vorühergehendem oder danerndem Erfolge operirten Fälle ist, wir müssen diesen Fortschritt in der Therapie als einen ganz gewaltigen bezeichnen.

In nuserem Falle hätten wir noch die Frage zu erörtern, oh es nicht Pflicht gewesen wäre, die Operation sofort, nachdem die Diagnose gestellt war, also gleich am Tage nach der Anfanahme vorzunehmen, und nicht erst einen Zeitraum von ca. 14 Tagen mit Anwendung einer Schmiercur zu vergeuden. Ich glaube, es wird uns Niemand diesen Vorwurf machen wollen, da die Syphilis ja oft genng da gefunden wird, wo Infection geleugnet wird, und anch die ührige Körpernutersnchung ein negatives Resultat hat. Anch ist es wohl kaum zu erwarten, dass die Geschwulst in den zwei Wochen so erheblich gewachsen sei.

II. Chirurgisoher Theil. (Dr. R. Koehler.)

Nachdem ich nach mehrfacher Besprechung mit Herrn Collegen Oppenheim die Iudication zur Eröffnung der Schädelhöhle als gegeben betrachten musste, führte ich die Operation am 26. April dieses Jahres aus.

Die ganze rechte Seite des Schädels wurde rasirt und nach bekannter Methode die Lage des Sulcus Rolandi construirt.

Um den vermuthlich grossen Defect des Schädels durch ein knöchernes Schutzdach sofort wieder verschliessen zu können, entschloss ich mich zu der sohon im Jahre 1863 1) von Julius Wolff empfohlenen temporären Resection des Schädeldaches und zwar in der Art, wie sie von Wagner 2) in Königshütte zu Ende v. J. in Vorschlag gebracht wurde. Erfahrung über den Werth dieser Methode hesitzen wir zur Zeit noch nicht, denn der Patient Wagner's ist 24 Stunden nach der Operation verstorhen, so dass wir nicht wissen, ob die umschnittene Haut und das resecirte Knochenstück ihre Leheusfähigkeit behalten hahen würden oder nicht. Doch muss man a priori angehen, dass der Vorsohlag Wagner's sehr plausihel ersoheint.

Er empfiehlt hekanntlich einen Schnitt in der Form des griechischen Omega, welcher die Weichtheile treunt; der Knochen wird, dem Bogen des Ω entsprechend, durchmeisselt

^{1) 4.} Band des Archiv für klinische Chirurgie.

²⁾ Centralblatt für Chirurgie, 1889, No. 47.

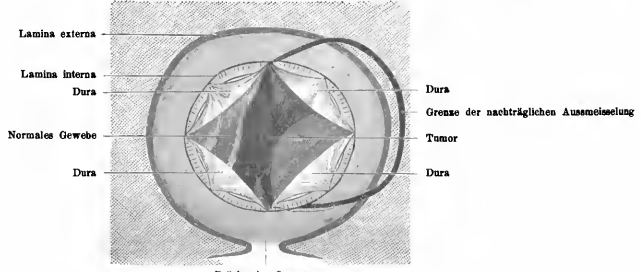
und hleiht mit den änsseren Hantdecken im Zusammenhang. Das ausgemeisselte Stück wird mit der Haut znrückgeklappt, die zwischen den heiden Schenkeln des $\mathcal Q$ liegende Partie dient als ernährende Hanthrücke. Hant nnd Knochen werden nach der Operation in ihre alte Lage zurückgehracht und die Hant ringsum wieder vernäht.

Da der Verlauf der arteriellen Gefässe an der fraglichen Partie des Schädels im Allgemeinen ein von den Seitentheilen nach ohen aufeteigender ist, wurde der Schnitt so geführt, dass die Schenkel des 2 etwa 5 cm oberhalh des änseeren Gehörganges lagen und der Bogen etwa 4 cm von der Mittellinie des Schädels entfernt hlieb. Im Uehrigen wurde der Schnitt so ausgeführt, dass durch die Mitte des Bogens der theoretisch construirte Snlcus Rolandi zog. Die Grösse der ausgemeisselten Partie ergieht die anliegende, in natürlicher Grösse gehaltene

den verschiedensten Gründen ansgestihrten Trepanationen wiederholt hechachtet hahe. Die Dura wurde krenzförmig durchtrennt und die dadurch gehildeten 4 Lappen zur Seite geschlagen. Die versuchte Unterhindung einiger blutenden Piagestasse gelang nicht, die Blutung stand indess von selbst.

Die in der Schädellticke sichthar gewordenen Gyri zeigten verschiedene Färhnng, nach hinten zu eine mehr helle, nach vorn mehr eine hlanrothe, die dunklen Partien waren nicht so glatt und glänzend als die hellen und prominirten mehr. Die hlänlichen Theile waren offenhar der erwartete Tnmor, tiber dessen Natnr znnächst nichts ansgeeagt werden konnte.

Ich versnehte nnn, ob der Tumor sich leicht ausschälen lassen würde, nnd drang zn diesem Zwecke mit dem Finger zwischen die hellen nnd dunklen Partien ein. Die letzteren licssen sich scheinhar leicht von den gesunden ahdrängen, als



Brücke des Omega, so klein gezeichnet, war 3 cm breit. Natürliche Grösse.

Zeichnung, hei der ich erwähnen möchte, dass die Weichtheilhrticke viel zu klein gezeichnet ist, sie hetrug 3 cm.

Um nach der Operation ein Hineinsinken des ansgemeiseelten Knochenstücks und dadurch hedingten Druck auf das Gehirn zn vermeiden, meisselte ich den Bogen des 2 von voru herein schräg durch in der Weise, dass von der Lamina interna mehr stehen hlieh, als vou der externa, ein Rath, den Wagner gleichfalls gegehen hat. Iet der Schädel sehr dick, wie der unserer Patientin, so ist das schräge Meisseln etwas zeitranhend, denn die schräge Meisselfläche hetrug in unserem Falle fast 1 cm. Und doch kann ich anf Grund uneeres Falles dieses schräge Meisseln nnr empfehlen und zwar ans folgendem Grunde:

Man kann nicht wissen, oh man mit dem znnächst ausgemeisselten Stück auskommt, so massten wir in naserem Falle eine erhehliche Knochenpartie noch nachträglich entfernen '), dennoch lag der später zurückgeklappte Knochen trotz des durch den festen Verhand auf ihm lastenden Drackes ganz sicher anf seinem Falz.

Bei der snheutanen Durchmeisselung der Knochenhrticke mass sehr sorgsam verfahren werden, am nicht das Periost an der betreffenden Stelle zn verletzen. Im Uehrigen hietet die Wagner'sche Operation gar keine technischen Schwierigkeiten.

Die Dura zeigte sich nach dem Umklappen des dnrchmeisselten Stückes ziemlich stark geröthet und liess keine Pulsation erkennen, sobald man aber den Kopf in die Höhe richtete, trat deutlich pulsatorische Bewegung auf, ein Verhalten, wie ich es hei, ans aber der Finger etwa 1 cm tief eingedrungen war, floss plötzlich nehen ihm eine hellgelhe Flüssigkeit in einer Quantität von etwa 100 g aus dem Gehirn herans. Sie stammte, wie sich hald erkennen liess, aus einer etwa hühnereigrosaen Cyste, in welcher sich ansserdem eine geronnene Colloidmasse von der Grösse und Form eines kleinen Daumens befand. Dem änsseren Anechein nach handelte es sich nm ein cystisch degenerirtes Sarcom.

Die vordere und ohere Grenze des Tnmors war, wie aus der Zeichnung erhellt, nicht durch die Trepanation frei gelegt. Es wurde daher der Knochen noch weiter nach dieser Richtung hin fortgemeisselt, aber anch durch diese Erweiterung der Knochenliticke hekamen wir die vordere Grenze der Geechwalst nicht zu Gesicht. Soviel als von den hläulichen Partien zu sehen oder mit den Fingern hervorzustülpen war, wurde entfernt. Unmöglich ist es nicht, dass wir anf diese Weise die ganze vordere, die Cyste umgrenzende Partie des Tnmors exstirpirt haben, der den Boden der Cyste hildende Theil — welcher tihrigens keinen hläulichen Farhenton erkennen liess, üherhanpt nicht wie Tumormasee anssah — musete zutlickhleihen, wollten wir nicht aufs Geradewohl auf Kosten der Patientin in eine meines Erachtens unerlauhte Tiefe dringen.

Das grosse Vacuum im Schädel wurde mit Jodoformgaze tamponirt, das ausgemeiseelte Stück des Knochens in seine nrsprüngliche Lage wieder zurück gebracht und die Hantränder etwa zur Hälfte vereinigt. Der tihrige Theil musste des Tampons wegen ohne Naht gelassen werden. Dies ist der Grund, weshalb etwa '4 des Lappens necrotisch wurde, nicht die relativ kleine

¹⁾ In der Zeichnung durch angedeutet.

Brücke, welche der Ω schnitt erfordert. Die durch die Naht, wegen der zahlreichen arteriellen Anastomosen der Kopfschwarte bedingte grössere Lebensfäbigkeit des Lappens fiel ehen fort.

Wie hreit die Ω Brücke anzulegen ist, das mnss im Einzelfalle die Grösse des Bogens und die Stelle der Operation heatimmen, da der Gefässreichthum und der Verlanf der Gefässe in dieser Beziehung der ansschlaggehende Factor ist. Wagner wählte in seinem Falle eine Brücke von 3 cm, sein Bogen war aher kleiner als der nusrige.

Wie es sich mit der Lehensfähigkeit des implantirten Knochens verhalten wird, darüher lässt sich hente noch nichts anssagen, ohgleich etwa 7 Wochen nach der Operation verflossen sind, denn er ist von Hant und Grannlationen hedeckt. Auf einen Punkt aher möchte ich anfmerksam machen, der für die spätere Lebensfäbigkeit des Knoobens von Bedeutung ist, das ist die ansserordentlich leicht eintretende Trennung der Kopfschwarte vom Periost, welche durch nnheahsichtigten Zug an der Hant entatebt. In unserem Falle trat eine theilweise derartige Trennung ein, sollte daber eine totale oder partielle Necrose des Knochens sich doch noch im weiteren Verlanfe zeigen, so würde dies gegen die Methode nicht sprechen können.

Die Operation dauerte inclusive der localen Vorhereitung und des Verhandes 2 Stunden, die Narkose gegen 1³/₄ Stunden. Vor der Operation wur 1 cg Morphium subcutan injicirt, der Verhrauch von Chloroform hetrng 100 g. Die Narcose war in allen Phasen der Operation eine sehr ruhige.

Von Interesse ist vielleicht noch die Beobachtung der Pulsfrequenz. Sie hetrug 2 Stunden vor der Operation 68, in der ersten Zeit der Narkose sank dieselbe hei kleinem Pulse auf 53, stieg nach Entfernung des Cysteninbalts schnell wieder his 68, um dann noch langsam weiter zu steigen, so dass sie nach Beendigung des Verhandes 86 hetrug. Dabei war der Puls voller, als vor der Operation.

Den weiteren Verlanf schilderte Herr College Oppenheim; ich habe nur noch von chirurgischer Seite zn erwähnen, dass derselbe ganz afehril war. Die höchste Temperatur, welche üherhanpt heohachtet wurde, hetrng 37,3°! Verhandwechsel fand etwa jeden 8. Tag statt. Die grosse Höhle verkleinerte sich relativ schnell und war 6 Wochen nach der Operation his auf Wnllnnssgrösse von weichen hlassröthlichen Massen ansgefüllt. In einigen Wochen wird voraussichtlich das Niveau der henachharten Hirnrinde von diesen Massen erreicht sein und der Fall vielleicht in ein nenes interessantes Stadinm treten.

III. Aus der Königlichen Universitätspoliklinik für Hals- und Nasenleiden.

Ueber Apsitbyria.

Vortrag, gehalten im Laryugologischen Verein am 2. Mai 1890.

Dr. Felix Peltesohn.

Zu den seltneren Krankbeitserscheinungen, welche die Hysterie verursacht, gehört jenes Leiden, das von den Franzosen als mutisme hystérique, von Knasmanl als hysterische Sprachlosigkeit, vou Solis Cohen als Apsithyria (the inahility to whisper), von Mendel, Bock und Gottstein als hysterische Stummheit und von einigen anderen Antoren anch wohl als Schreckaphasie oder transitorische Aphasie hezeichnet worden ist. Das Bild der in Rede stehenden Krankheit, die wir ans später noch zn erörternden Gründen mit Solis Cohen "Apsithyria" nennen wollen, ist ein so scharf umrissenes, gewisse sie kennzeichnende Symptome stempeln sie zu einem so eigenartigen Leiden, dass es verwunderlich erscheinen muss, so spärliche Literatnrangahen tiher dieselbe vorzufinden.

Die ältesten hekannten Beispiele finden sich im Herodot (I, 85) und im Evangelium Lucae (I, 20—64). Nach Herodot's Erzählung rief der sonst stumme Sobn des Krösus dem anf seinen Vater eindringenden Soldaten plötzlich mit lauter Stimme zu: Mensch tödte den Krösus nicht" und soll danach his ans Ende seines Lebens im Besitze der Sprache gehliehen sein.

Im Evangelinm Lucae wird erzählt, wie durch die Suggestion eines Engels der Priester Zacharias, ein boohhetagter Mann, seine Spracbe auf mehrere Monate verliert und gezwungen ist, durch Schreiben auf einem Täflein sich mit seiner Umgehung verständlich zu machen, genau so, wie es noch hente als charakteristisch für Apsithyria gilt. Am Tage der Beschneidung seines ihm darnuf gehorenen Sohnes, des nachmaligen Johannis des Täufers, gewinnt er plötzlich seine Sprache wieder.

Ahgesehen von diesen heiden ehrwürdigen Documenten finden sich sonst in der älteren und neueren Literatur fast gar keine wohlcharakterisirten Beispiele von Apsithyria vor. Selhst in den neuesten Lebrhücbern und Encyclopädien sncht man vergehens nach einer Beschreihung dieser Krankheit. Knssmanl widmet in seinem grossen Buche über die Störungen der Sprache derselben in dem Capitel ther functionelle Apbasie nur wenige Zeilen, Gottstein handelt in einer Anmerkung zu den Neurosen des Kehlkopfes ganz kurz von ihr, und in der Realencyclopädie von Eulenburg findet sieb weder in dem Artikel tiher "Aphonie" noch in dem tiber "Aphasie" eine Beschreihung derselhen. Nur Charcot 1) and seine Schüler Revilliod 2) and Cartaz 3) und in Deutschland Bock 4), ein Schüler Mendel's, bahen die Apsithyria zum Gegenstande grösserer Ahhandlungen gemacht. Ausserdem finden sich nehen ganz zerstreut vorkommenden Beschreibungen von hierher passenden Fällen nur noch 2 Mittheilnigen in grösserem Maassstahe von Solis Cohen 5) vor.

Was nun znnächst die Wahl eines passenden Namens für die in Rede stebende Krankheit hetrifft, so hahen alle Autoren gefühlt, dass die Bezeichnung "Stummbeit" eine nur wenig zutreffende ist und eine irrtbümliche Auffassnng von dem Wesen des Leidens hei dem Leser erwecken könnte. Sie haben deswegen alle versucht, durch andere Bezeichnungen um diese Schwierigkeit herumzukommen. Mir scheint nun der von Solis Cohen meines Wissens zuerst gehranchte Namen Apsithyria ($\alpha = a$ priv. und $\psi i\theta v \rho o s = Flüstern)$ trotz seiner Fremdartigkeit deswegen noch der passendste zu sein, weil er von dem einen Hauptsymptom der Krankheit, der Unfähigkeit selbst zu flüstern, sofort eine Vorstellung erweckt und andererseits vor der sehr nabeliegenden Verwechselnung mit hysterischer Stimmlosig keit schützt.

Das Vorkommen der Apsithyria ist an kein Geschlecht noch Alter gehunden. Solis Cohen glauhte zwar noch in seiner zweiten 1883 erschienenen Ahbandlung, dass Männer nur selten an Apsithyria erkranken und führt seiner Seltenheit wegen einen solchen Fall an. Die inzwischen üher diesen Gegenstand jedoch erschienenen Arheiten erweiseu das Irrige seiner Meinung: Revilliod und Curtaz hahen zusammen 20 Fälle publicirt, unter denen sich allein 9 Männer, also 45 pCt. hefanden. Bock reiht dieser Sammlung noch einen eigenen Fall ans der Mendelschen Poliklinik an und citirt dazu noch 3 Fälle nus dem Lehrbuche von Kussmul, 4 Fälle von Batemann, 2 Fälle von Sédillot und je einen Fall von Wiedemeister, Schnex, Panthel und Löwenfeld. Ich hahe noch dazu gesammelt die

⁵⁾ Apsithyria. The medical and surgical reporter, 1. Mai 1875 und 10. und 17. November 1888.



¹⁾ Gazette des Hôpitaux, 1886, S. 34 aud 578.

²⁾ Du mutiome hystérique. Revue médicale de la Suisse romaude, 1888.

⁸⁾ Le progrès médical, 1886, 13. Febr.

⁴⁾ Deutsche Medicinalzeitung, 1886.

in Bock's Arheit nnerwähnt gehliehenen Fälle von Solis Cohen, fünf an der Zahl, einen von Mendel 1) 1887 puhöcirten Fall von hysterischer Tauhstummheit je einen Fall von Délie 2), von Ortolani-Cermignano 3) und Dutil 4) und eudlich zwei eigene Fälle aus der Königlichen Universitätspoliklinik für Hals- und Naseuleiden. Unter diesen letzten 25 Fällem befanden sich 9 männliche Individnen, d. h. 36 pCt.

Der jäugete unter allen 45 Fählen war ein Mädcheu von 6 Jahren, der älteste war eiu Mann von 51 Jahren. Unter den aufgezählten Fällen von Apsithyria war dieselhe 6 Mal mit dem Verlust des Gehörs combinirt nud swar waren es auffalleuderweise uur Männer, die tauhstumm wurden. Die absolnte Seltenheit der Apsithyria wird wohl dadureh am Besteu gekeunzeichuet, dass nach Bock's Angaben anter den 4000 Fällen, welche innerhalh zweier Jahre in der Mendel'schen Poliklinik zur Behandlung kameu, nur eiu einziger solcher Fall heohachtet wurde. Ehenso kam iu der hiesigeu Universitätspolikliuik für Hals- und Nasenleideu unter deu mehr als 5000 Patienten der letzteu swei Jahre nur ein einziger hierher gehöriger Fall sur Behandlung. Gelegentlich wurde ausserdem noch hei der Anfnahme der Ausmnese eines Mannes, der wegen Lupus des Naseninnern die Poliklinik aufsnchte, das frühere Vorhandensein von hysterischer Tanhstummheit festgestellt. Die Anamnese dieses Mannes lautet:

Arthur Steffen, Mechaniker, 45 Jahre alt, hat ausser den Kinderkrankheiten und einer im Jahre 1886 überstandenen Lungenentzündung keine grössere Krankheit durchgemacht. Im Jahre 1870 wurde Patient von 14 Granatspiittern verwundet, die ihn 4 Monate lang ans Bett fesselten. Im September 1887 erwachte Patient mit dem Gefühl einer grossen Spannnug im hinteren Theil der Zunge, so dass er die Zunge nicht gut herausstrecken konnte. Zngieich bemerkte er, dass er vollkommen Sprache und Gehür eingebüsst habe. Nach 6 Tagen verschwaad dieser Zustand ganz piötzlich wieder. Im September 1889 erwachte Patient von Neuem taubstumm und mit demselben Gefühl der Spannung in der Zunge. Diesmal hielt der Zustnnd 8 Monste an, um ebenfalls piützlioh wieder zu verschwinden. Augenblicklich erschelnt die Sensibilität und Motilität nirgendwo gestört, soll aber nach Aagabe des Patienten es im ersten Anfalle gewesen sein (haibseitige Anästhesie). Jetzt wird nur noch über Globus hystericus und klopfende Schmerzen in Schläfen und Stiru geklagt. Doch können letztere Symptome auch Dolores osteocopi sein, da es wahrscheinlich ist, dass Patient Lnes dnrchgemncht hat. Er giebt nämlich au, vor 9 Jahrsn an Haemorrholden gelitten zu haben, die nach Jodkalium verschwanden und nie wiedergekommen sind. Pntient hnt übrigens auch noch die objectiven und subjectiven Zeichen eines chronischen Mittelohrkatarrhs auf beiden Selten.

Der Uehersichtlichkeit wegen theile ich au dieser Stelle anch gleich die Krankengeschichte des zweiten in der Königlicheu Universitätspoliklinik für Hals- und Nasenleiden heohachteten Falles mit.

Hedwig Hockner, Grundbesitzertochter aus Schiesien, 18 Jahre alt, sneht am 5. August 1889 die genannte Polikilnik wegen volikommenen Spruchverlustes auf. Dieselbe, erblich nicht belastet, hat als Kind die Masern überstanden; sonst hat sie nie an einer grösseren Krankheit gelitten. Sie hat seit ihrer frühesten Jugend häufig an Heiserkelt gelltten, weiche plötzlich auftrat und nach etwa 14tägiger Dauer wieder verschwand. Doch konnte Patientin in allen diesen Anfällen, wenn auch mit heiserer Stimme, sich dentiich verständlich machen. Mit 15 Jahren, aiso lm Jahre 1888, ist sie znm ersten Male menstruirt, ohne dass auffallende Beschwerden damit verbunden sind. — Im November 1888 wurde sie nach einer starken Erkältnng — sie wird auf dem Nachhausewege ans der Kirche von einem Regeuschaner fiberrascht — wiederum heiser und awar steigerte sich die Heiserkeit bis zn dem Grade, dass sie schliesslich gar nicht mehr sprechen konnte. Seit dieser Zeit leidet sie auch au Stirnkopfschmerz und klagt über das Gefühl von Ameisenkribbeln in Armen und Beinen. Sie kiagt ferner über heftiges Zittern der Hände und wird in letzter Zeit häufig von so grosser Müdigkeit befallen, dass es ihr schwer wird, wach zn bleiben.

Der objective Befund ergiebt ein sehr gut entwickeltes, gross gewachsenes Mädchen von starkem Knochenbau und kräftiger Musculatur. Die etwas anaemisch aussehende Patientin macht einen stumpfeu, apathlschen Eindruck und versieht nur von Zelt zu Zeit den Mund zu einem

Verhandlungen der Beriiner medicischen Gesellschaft, 18. Juli 1887.

sonderbaren Lächein, wobel sich die Lippenmusenlatur derartig contrahirt, dass rings um den Mund strahlenartige Faiten erscheinen. Die Percussion auf die Mitte der Stirn ist schmerzhaft, der Plexus occipitalls belderseits auf Drack empfindlich, Trigeminusäste sind nicht von erhühter Empfindlichkeit, Ovarialgegend ebenfalls nicht druckempfindlich. Die grobe Kraft der Arme und Beine aowie ihre Motilität bieten keine Veränderung, ebensowenig iassen sich Sensibilitätsstörungen nachweisen. Geschmack und Geruch ist intact, Gesichtsfeid ist nicht eingeschränkt. Auch die Reslexe sind normal 1). Die Untersuchung der inneren Grgane ergieht nichts Ahnormes.

Die Phnrynxschleimhaut ist anaemisch; die Larynxschleimhaut ist im Zustande chronischen Katarrhs. Die Stimmbänder stehen in der Mitte zwischen Abduction und Adductionsstellung und küunen der Mittellinie nicht genähert werden. Nur ein leises Erzittern des freien Randes und eine minimale Bewegung der Aryknorpel lassen die Intention zum Phonisca erkenaen. Die Abductionsbewegungen gehen voilkommen normal von Statten. Sie ist weder im Stande iant au husten noch iaut an lachen. Beim Kneifen ihres Oberarmes oder beim Eicktrisiren mit starken Inductionsströmen gieht sie keinen Schmerzenslaut von sich, obgieich sich ihr Gesicht dabei sohmerzhaft verzieht. Sie macht nicht die leiseste Bewegung mit ihren Lippen oder der Zunge, nm Cousonanten oder eiufache Vokale anzudeuten. Anf alle an sie gerichteten Fragen antwortet sie nur mit dem oben erwähnten sonderbaren Lächeln oder gieht auf einem Zettel, übrigens schr schnelle, schriftliche Antwort.

An den ersten beiden Tagen wurde die Pntientla mehrmals hintereinander in Hypnose versetzt, was nugemein leicht gelang. Ich gab ihr einen kleinen Nasenrachenspiegel in die linke Hand, unterstützte dieseibe lm Eilenbogen mit ihrer Rechten und forderte ale nuf, den Splegel au fixiren. Nach wenigen Minuten schilef sie auf meinen Befehl fest sin. Sie konnte im Verlaufe der Hypnose mehrmals erweckt und durch Fixiren mit den Augen sofort wieder in Schlaf versetzt werden. In der Hypnose wurde ihr von mir fuggerirt, dass sie beim Erwachen mit lanter Stimme wieder sprechen künneu werde. Doch bijeh diese Suggestion ohne jeden Erfolg. Darnuf wurde die Pntientln in den nächsten Tagen mit dem constanten Strom (2,5 Milliampère) percutan behandeit und endolaryngeal farndisirt und awar in den Slaus pyriformes und auf den Stimmbändern Ausserdem wurde ihr Kehikopf täglich maseirt und ihr vor allem methodischer Sprachunterricht gegeben. Der ietztere bestand in Foigendem: Sie masste zuerst scharf exspiriren ieruen, was ihr dadurch erieichtert wurde, dass ihr in tactmässiger Weise durch einen mässigen Druck meiner Handflächen die Rippen nach innen bewegt wurden. Dabei wurden ihr die Lautbilder des scharfen Exspiriums durch beständiges Mitexspiriren in's Gedächtniss znrückgerufen und ihr dabei aufgegeben, alles nachzuahmen, was ihr vorgemacht wurde. Die ersten gelungenen Versuche nach dieser Richtung ermunterten die bis dahin ganz apathische Putientin und brachten sie am folgenden Tage sowelt, dass sie mit gans leisem, kanm vernehmbaren Hauchen die Silben he ho ha hervorbringen kounte. Zwar fehite noch jede Spur von Stimme, aber man konnte doch an ibrer Mundhaltung bemerken, dass sle dle Vokale zu hilden lerute. Bel der laryngoskopischen Untersuchung sieht man nunmehr, bei dem Versuche in kura stossender, scharfer Welse den Ton "ae" hervorsubringen, die Aryknorpei aneiuander rücken und bemerkt eine starke Annäherung der Stimmbänder. Doch kommt es nie au einem Schluss der Wahrend der endolaryngealen Farndisation kommt es an mehreren klangvoiien Hustenstüssen. In der Absicht ähnliche, vielieicht noch stärkere Hustenstösse zn erzengeu, wird der Patientin Tanniu ln den Larynx lusufflirt, doch leider ohne den gewäuschten Erfolg. Dagegen gelangte die Patientin nach vleleu strengen Ermahunugen soweit, in elgenthümlich prustender Weise sich au räuspern, doch so dass es jedenfnils anf knrze Zeit zu einem Schluss der Stimmbäuder knm. Schon am nächsten Tage (15. Angust) hustete Patientin so klangvoll, wie noch an keinem früheren Tage und konnte während der darauf foigenden Sprachfibungen anch ähuliche klangvolle Hustenstüsse anf die Vokale "e o a", mehr oder minder gut selbständig hervorbringen.

In den ersten Togen des methodischen Sprachnnterrichts hatte ich den Satz "Lobe den Herrn, o meine Seele" als Paradigma benutzt, um die Sprachmusculutur wieder an die Bildung von Consonanten and Vokalen au gewühnen. Patientin hatte es auch durch fleissiges Nachahmen der Ihr etwas übertrieben vorgemachten Mund- und Zungenbewegungen soweit gebracht, diesen Satz auszusprechen, doch ohne dass eine Andentung von Stimme oder Flüsterstimme dabei gewesen wäre. Nunmehr jedoch konu sie den genannten Satz leise flüsterud hersagen, sodass ich und andere Aerzte mit an ihren Mnud gelegtem Ghr die Worte verstehen können. Auch ihren Namen und die Zahi ihrer Jahre kann sie in derselben Weise aussprechen.

Am 18. August wurde die Patientin von Neuem massirt nnd mit dem constanten Strom behaudelt. Das luryngoskopische Blld hat sich gegen die früheren Tage nicht verändert. Während der Massage dea Kehlkopfs musste Patientin ungewühnlich oft husten, was jedesmal in ianter, von einem deutlichen Klange begleiteten Weise geschah. Bei der Fortsetzung der Sprechübungen, wobei der ohen genannte Satz und das "Vaterunser" als Paradigmata benntzt wurden, fiel es auf, dass die übrigens etwas lanter gewordene Flütsterstimme bei dem laugen "e" des Wortes "Seeie" einen ieichten Falsettoa zeigte. Es wurde der Patientin daher aufgegeben,

¹⁾ Die feinere Untersuchung des Nervenzustandes wurde von Herrn Dr. Siegfried Bendix, Assistent an Prof. Mendel's Pollklinik, gemacht, dem ich au dieser Stelle meinen besten Dank sage.



²⁾ Revue mensuelle de laryngologie, 1886, No. 10, citirt in der Zeitschrift für Ghreuheilkunde.

³⁾ Il progresso medico Maggio, 1887.

⁴⁾ Revue mensnelle de laryngologie, 1888, No. 8.

diese von ihr selbst bemerkte Tonfärhung ihrer Flüsterstimme immer wieder von Neuem zn wiederholen und zn forciren. Bei diesen forcirten Versnehen zelgte sich in der Thät eine Znnahme in dem Klänge des Wortes "Seele". Da jedoch diese Uehnngen die Patientin sehr anstrengten, um so mehr, als ja bel ihr die Erschelnung der "phonatorischen Luftverschwendung" ungewöhnlich stark susgeprägt war, so wurde eine Pause gemacht und die Patientin in der Zwischenzeit endolarungeal faradisirt. In der nunmehr folgenden Fortsetzung der Sprechtibungen färbte sich die Sprache der Patientin Immer klangvoller, und bei der fünften Wiederholnng des "Vaterunser" schloss die Patientin mit einem lauten klang-Von diesem Momente an konnte Patientln, wenn auch voilen Amen. zögernd, als trante sie der wiedergefundenen Sprache noch nicht, in klangvoller Weise eprechen. Interessant war es zu sehen, wie unsicher die Patientin die wiederlangte Sprache branchte. Wurde sie in eine Conversation verstrickt, so masste sle lumer wieder von Nenem darant anfmerksam gemacht werden, dass sie nnnmehr wie jeder andere Mensch zn sprechen vermöge. Erst ganz allmälig atellte sich die Bhsolnte Freiheit im Gebrauch der Sprache wleder her.

Uebrigens waren absichtlich zu den Sprechübungen solche Paradigmata gewählt worden, welche durch jahrelangen Gehranch in den vollkommenen gelstigen und Srticnlatorischen Besitz der Patientin übergegangen sein mussten. Jedermann kennt ja die Möglichkeit, gewisse täglich hergesagte Gebete, in der Jngend auswendig gelernte Gedichte oder Regeln anch im spätesten Alter mechanisch ohne jedes Besinnen hersagen zn können. Es handelt sich debei nm eine Art von Antomatie, ähnlich, wie wir sie täglich bei anderen gewohnten Thätigkeiten beobachten können and wobel ausser dem ersten Impulse ein exacter Wille fast ausgeschlossen erscheint. - Die Patientin musste nach Wiedererlangung ihrer Sprache täglich einige Capitel lant vorlesen und wurde ansserdem anfgefordert, nach Kräften zu Hause zu singen. Da die Patientin in den nächsten 14 Tagen noch elnige Male Rückfälle in dle Flüstersprache bekommt and die laryngoskopische Untersuchung anch elne Transversusparese ergieht, so wird Pstientin noch weitere 14 Tage täglich massirt, elektrisirt, und erhält Tannininsuffiationen in den Larynx. Am 14. September, also nach einer Behandlungsdaner von ungefähr 6 Wochen kann die Patientin als vollkommen gehellt in ihre Heimath entlassen werden. Sie spricht nnnmehr beständig mlt lanter klangvoller Stimme. Die Stimmbänder schliessen beim Phoniren vollkommen. Nur beim schwachen Intoniren des "ae" hleiht ein dreieckiger Spalt am hinteren Ende der Glottis offen.

Einen Monat später kommt sie wegen einer leichten Laryngitis noch einmal in unsere Behandlung, kann aher schon nach 2 Tagen gehellt entlassen werden.

Ich fahre nunmehr in der Beschreihung des Verlanfs der Apsithyria fort: Der Eintritt der Apsitbyria ist in den meisten Fällen ein plötzlicher und gewöhnlich die Folge eines Schreckes, einer Ueberraschung, eines Zornausbruches, eines Aergers. So wird znm Beispiel in dem einen von Kussmanl erwähnten Fall ein Mädchen, das üherfahren wird, vor Schreck plötzlich sprachlos; ein 6 jähriges Mädchen, das Zengin der Pfändung ihres Vaters wird, verliert vor Anfregnng ihre Sprache auf volle 15 Jahre (Charcot). Ebenso plötzlich wird ein Mann (1. Fall von Ball), der dnrch einen Wortwechsel mit seiner Sohwiegermutter in Streit gerieth, vollständig stumm und verliert ein 12 jähriger Knahe (Panthel), der dem Begrähnisse seines plötzlich versterbenen Vaters beiwohnt, die Fäbigkeit anch nnr den kleinsten Lant zu produciren. — In einer anderen Reibe von Fällen tritt die Apsithyria im Anschluss an eine bestehende Laryngitis ein oder sie entsteht nach hysterischen Schrei- oder Lachkrämpfen, wie in dem von Bock hoschriebenen, eigenen Falle oder sie tritt zu einer vorbandenen Aphonie hinzn. In einer anderen Anzahl von Fällen endlich verloren die Patienten ohne nachweisbare änssere Veranlassung ihre Sprache: Sie erwachten, nachdem sie ganz gesnnd zn Bett gegangen waren, am Morgen plötzlich stumm oder merkten anch mitten am Tage plötzlich, dass sie der Spraobe verlnstig gegangen seien. — In einigen Fällen war eine gewisse Regelmässigkeit im Verlast und der Wiederkebr der Sprache hemerkhar. So hestand in dem von Mendel mitgetheilten Falle die hysterische Tanhstnumheit täglich von Morgens 9 Uhr bis zum nächeten Morgen 6 Ubr, wo der Patient in normaler Weise zu sprechen hegann, his er um 9 Ubr wieder damit anfhörte.

Alle an Apsitbyria leidenden Patienten können von dem ereten Momente ihrer Erkrankung an nicht mehr den geringsten Lant hervorbringen. Selhst die unhedeutendste Aeusserung ihrer Stimmung, ihres Schmerzes durch die Sprache ist ihnen verloren gegangen, kein "Ach" oder "O" dringt ans ihrem Munde hervor. Lippen, Znnge, Ganmen versagen, soweit sie znr Articnlation henntzt werden sollen, vollkommen ihren Dienst. Daher ist ein an Apsithyria Leidender viel stummer, als ein Tauhstummer oder ein Apbasischer. Denn die beiden letzteren können doch wenigstens weinen, schreien, grunzen, nnarticulirte Laute bervorbringen. Ein an Apsithyria Erkrankter dagegen hat das Gedächtniss seiner articnlatorischen Bewegungen vollkommen eingebüsst und verstebt nicht mehr die einfachsten Sprachewegungen zn produciren. Im Bewusstsein dieser Unfähigkeit greift er sofort zu Bleistift und Papier, nm sich mit seiner Umgebung zn verständigen. Dabei besteht aher keinerlei Lähmung der Sprachmuskeln; nur ihre in das Gebiet der Articnlation fallenden Bewegungen sind verloren gegangen.

Interessant nnd nicht obne Bedentung vielleicht für die so unklare Aetiologie dieses Leidens erscheint ein sehr häufig angegebenes Symptom, welchem bisher wohl nicht die richtige Werthschätzung zu Theil wurde. Sehr viele Patienten klagen nämlich üher eigenthümliche Empfindungen im Halse oder an der Zunge, oder sie machen auch nuzweckmässige Bewegungen mit der Sprachmusenlatur heim Versuche zu sprechen.

So füblte der eine (Charoot) ein Hinderniss im Kehlkopf, der andere (Bock) hatte ein eigenthümliches Gefühl von Schwere in der Znnge, ein dritter hatte heim Versuobe zn sprechen das Gefühl, als wenn ihm der Hals zngeschnürt sei nnd er ersticken müsse. Bei einem der Patienten (Panthel) contrahirten sich die Mnsculi sterno-thyreoidei, sterno-hyoidei nnd thyreo-byoidei hei jedem Sprachversneb. Uebte man einem Drnck auf diese Mnskeln ans, so börte die Contraction sofort anf und die Sprache kehrte dem Patienten zurück, um nach Anfhören der Compression sofort wieder zu verschwinden. In einem anderen Falle (2. Fall von Ball) wurde die sonst normal bewegliche Zunge, heim Versnohe zn sprechen, hart nnd starr. In einigen Fällen endlich war eine Schwerheweglichkeit der Zunge wirklich vorhanden, doch war sie nie so stark, dass das Kanen oder der Schluckact darunter gelitten hätte.

Ueber den laryngoskopischen Befnnd hei den an Apsithyria Erkrankten wird im Ganzen nnr selten berichtet. In dem von nns heobachteten Falle haben wir bereits das Wesentliche mitgetheilt. In dem von Book heschriebenen Falle (Untersncher B. Baginsky) waren die Stimmbänder etwas geröthet und vollkommen beweglich, bis anf eine kleine Lücke in der Mitte, die sich beim Anlanten nicht schloss.

In dem Mendel'schen Falle von Tanhstnmmheit ist der laryngoskopieche Befund ebenfalls von B. Baginsky anfgenommen worden und lantet: tnberenlöse Infiltration des linken falschen und wahren Stimmbandes. Auf Anfforderung kann Patient phoniren d. h. es findet Bewegung der Stimmhänder nach der Mittellinie zu statt, ohne dass ein lauter Ton hervorgebracht wird. Doch kann dies Patient nnr während der laryngoskopischen Untersuchung thun. Ohne solche kann Patient dieser Aufforderung nicht Folge leisten.

In den Fällen von Solis Coben waren Pasesen resp. Paralysen der Stimmbänder vorhanden. In dem einen Falle wurden die vorber paretischen Stimmhänder nach Anwendung des elektrischen Stromes zwar wieder einander genähert, konnten aber auf keine Weise in Vihrationen versetzt werden. In einem anderen Fall erscheint der Larynx geröthet, und die Stimmhänder sind beiderselts paretisch. Beim Elektrisiren nähern sich die Stimmhänder. Ein Ton kann jedoch nicht hervorgebracht werden. Zieht Coben jedoch zur Beförderung der Tension der Stimmhänder den Schildknorpel vom Ringknorpel ah, so kam jedesmal ein Ton zu Stande.

Fügen wir noch hinzn, dass Révillod in einem seiner Fälle

Digitized by GOGLE

eine Parese des Cricothyreoideus verbunden mit Anästhesie dea Isthmus fancium und des Kebldeckels beobachtet hat, so ist damit wohl die Summe der laryngoskopischen Beobachtungen bei Apsithyria erschöpft.

Dem hystherischen Charakter der Apsithyria entsprechend ist auch ihr Verlauf und ihre Dauer ohne jede Regel nnd Maass. Ebenso schnell, wie sie gekommen, kann sie auch wieder verschwinden. Bisweilen dauert sie allen Medicationen und ärztlichen Maassnahmen zum Trotz ein halhes Menschenalter hindurch, hisweilen geht nnd kommt diese Krankbeit in mehr oder weniger regelmässigen Intervallen.

Die Wiederkebr der Sprache ist bäufig eine überraschend plötzliche. So erwacht z. B. der Eine, weil er von einem Manne geträumt, der in den Fluss gefallen, mit den Worten: "A man — the river", und fühlt sich sofort wieder im Vollbesitz der Sprache. In einem anderen Falle stürzt ein Mädchen, das in Folge des Schrecks bereits 15 Monate sprachlos war, sich plötzlich ihrer Mntter in die Arme und vermag mit Flüsterstimme zn sagen: "Mntter, ich werde wieder sprechen." Nach einigen Wochen sprach sie wieder so gnt wie früher.

In einer nicht geringen Anzahl von Fällen jedoch beginnt die Wiederherstellung des Sprachvermögens in einer ganz eigenthümlichen und für den centralen Ursprung der Störung sprechenden Weise. Die Patienten machen nämlich jedesmal, hevor sie die volle Herrschaft über ihre Sprache wiedererlangen, ein Zwischenstadinm durch, in welchem sie nur mühselig stammelnd und stotternd erst Worte und dann Sätze berauszuhringen vermögen. Erst nach und nach, ala wenn sich das Gedächtniss für eine geordnete Articulation langsam wiederfände, tritt die volle Sicherbeit im Gebrauch ihrer Sprachmusculatur wieder ein.

Nicht selten kann im Beginn der Reconvalescenz nur sehr schwach oder mit Flüsterstimme gesprochen werden. Beides wird wahrscheinlich in denjenigen Fällen eintreten, in denen durch jahrelanges Schweigen eine Stimmbandatrophie eingetreten oder in denen chronische Kehlkopfkatarrhe von vornherein vorhanden gewesen waren.

In allen beobachteten Fällen waren die Kranken die Träger hysterischer Stigmata. Bald war Hemianästhesie, bald Globns hystericns, bald waren Gesichtsfeldeinschränkungen, Ovarie und andere Begleiter der Hysterie allein oder im Znsammenhang mit einander vorhanden.

Die Diagnose der Apsithyria erscheint nach dem soeben heschriehenen Krankheitshilde nicht gerade schwierig. In erster Linie wird man sich vor einer Verwechselung mit angeborener Stummheit und Aphasie zu büten haben. Hierbei wird namentlich der Nachweis hysterischer Stigmata und die absolnte Unfähigkeit, irgendwelobe auch unarticulirte Töne bervorznbringen, von Bedeutung für die Stellung einer richtigen Diagnose sein. Ein nach dieser Richtung hin differential diagnostisch interessanter Fall wird von Charcot 1) erwähnt, dessen Beschreibung ich bier wiedergebe.

Ein Spanier von 28 Jabren leidet seit einem Jahre an, wie es scheint, auf Syphilis bernhender Epilepsie und bleibt nach jedem Anfall einige Tage lang aphasisch. Die Aerzte nehmen an, dass es sich hier um die nach epileptischen Anfallen gar nicht so seltene Aphasie bandelt. Als Charcot ihn nach einem solchen Anfalle zu Gesicht bekommt, macht der Patient auf Charcot's Fragen Zeichen, dass er nicht antworten könne und greift sofort zu Bleistift und Papier, um sich in ganz klarer Weise schriftlich über seinen Zustand zu änssern. Ans diesem Benehmen allein schloss Charcot sofort, dass es sich bier unr um eine functionelle, auf bysterischer Basis hernhende Sprach-

störnng handeln könne. Jeder andere Aphasische würde eben wenigstens den Versuch gemacht baben, Worte oder Silben hervorzubringen.

Eine Verwechselung mit dem phonischen functionellen Stimmritzenkrampf, der sogenannten Aphthongia, scheint mir für Jeden, der Apsithyria gesehen bat, ausgeschlossen. Wenn trotzdem ein so erfahrener Laryngologe, wie Gottstein, meint, dass "die änssere Erscheinungsform, die Spracbstörnng, bei Apsithyria mit derjenigen der Aphthongia spastica gleichartig ist, so denkt er gewiss nur an die Beschreibung derjenigen Fälle, in denen bei Sprechversuchen Krampferscheinungen im Gebiete des N. hypoglossus anftreten, oder in denen die Patienten über ein Gefühl von Erstickung beim Versnche zu sprechen, klagen. Vergleicht man nämlich die von ihm selhst citirte Schilderung Nothnagel's von der Apbthongie mit der von uns gegehenen Schilderung der Apsithyria, so ergeben sich sofort die wesentlichen Unterschiedo von selbst. Die Schilderung Nothnagel's lantet: "Patientin versneht (!) zu sprechen, aber bei jedem Versneh bewegt sie nur die Lippen (1). Man merkt ihr eine grosse Anstrengung au, man fühlt und sieht die Banchmuskeln sich exspiratorisch contrahiren, sie wird cyanotisch im Gesicht, aber es kommt anch nicht ein Laut herans."

In dem von nns beobachteten Falle und den meisten anderen Fällen von Apsithyria wurde jedoch auch nicht die geringste Bewegung mit Lippen, Znnge oder Kehlkopf gemacht. Das ist ja gerade das Charakteristische und Eigenartige der in Rede stehenden Krankheit. Ferner war in dem von nns beohachteten Falle auch nicht die leiseste äussere Erscheinung eines Spasmus glottidis oder eines exspiratorischen Krampfes vorhanden, und das scheint ja gerade die Regel bei der Apsithyria zu sein.

Uebrigens macht Gottstein zum Schlass sonderbarer Weise auf diese Differenzen in der äusseren Erscheinungsfarm selbst noch aufmerksam.

Endlich muss noch vor einer Verwechselnng mit jenen höchsten Graden von Aphonia bysterica gewarut werden, in denen die Flüsterstimme so leise wird, dass man nur mit dem Stethoskop oder mit an den Mund des Kranken gelegtem Obre die geflüsterten Worte verstehen kann. Anch hier wird die Thatsache, dass deutliche Articulationsbewegungen vom Patienten vorgenommen werden, vor einer irrthümlichen Diagnose achtitzen.

Die Beantwortung der Frage, wo der Sitz der Krankheit zn suchen sei und welche centrale oder peripherische Ursachen dieselbe bedingen, liegt bisher unch vollkommen im Bereich der Hypothese. Dass es sich nicht um peripherische Störungen bandelt, dafür spricht die Thatsache, dass die Sprachmuschatur gar nicht in ihrer Bewegungsfähigkeit gelitten bat. Denn einmal konnte sonst nicht die Wiederkehr der Sprache häufig eine so plötzliche und so vollkommene sein. Andererseits steht selbst bei vorhandener Bewegungsheschränkung der mächtige functionelle Ausfall in gar keinem Verhältniss zn der vorhandenen Parese.

Was den centralen Sitz der Krankheit anlangt, so glanbt Mendel die Hirnrinde bierbei ausschliessen zn können. Aber auch das eigentliche Sprachcentrum kann nach ihm nicht gut afficirt sein, da bei der ahsoluten Fähigkeit aller dieser Patienten sich schriftlich zu äussern an irgend eine Beschränkung ihres Wortschatzes nicht zn denken sei. Mendel glanbt, dass es sich nm "eine Störung snbcorticaler Centren und der Leitung handeln muss und dass plötzliche Hindernisse unbekannter Art die Leitung unterbrechen und damit den Zustand der Apsithyris hervorrufen." Wahrscheinlich wird durch eine Art Antosnggestion von der Unfähigkeit zn sprechen die Leitung vom Sprachcentrum zur Muschlatur ausgeschaltet. Hysterische, welche ja schon kleine Reize mit grossen

¹⁾ a. a. O.

Lähmnngs- oder Krampferscheinungen zu heantworten pflagen, werden das Gefühl eines Hindernisses, eines Druckes im Halse oder an der Zunge, oder des Zusammengeschnürtsein des Halses, schon als ein untbarwiudliches Hinderniss für den regulären Ablauf des Sprachmechanismus empfiudeu. Solche seltsameu Sensationeu im Halse sind aher bei grossen Gemüthabewegungen durchaus nichts Seltenes. So erwähnt z. B. Lange ') in seinem geistvollen Essay über die Physiologie der Gemüthshewegungen die Thatsache, dass bei grossem Schreck das Gefühl von Zusammengeschnürtsein der Kehle und Stechen und Prickeln in der Zunge etwas sebr Häufiges sei.

Wir glauhen ferner, dass es sich bei der Apsithyria um einen der hystsrischen Aphonie verwandten Zustand bandelt. In beiden Fällen ist die gleiche Grundursache, die Hysterie vorhanden. In beiden Kraukheiten haudelt es sich um rein functionelle Lähmungen, und ausserdem gehen heide Zustände hisweilen in einander über.

Die Prognose der Apsithyria wird wohl uiemals eine ungünstige sein. Nur wird man immer der Thatsache eingedeuk aein müssen, dass der Verlauf dieser Krankheit ein höchst wechselvoller, die Dauer des Sprachverlustes eine durchans nuhestimmte und in grossen Grenzen schwankende ist, nud dass Rückfälle durch nichts ausgeachlossen werden können.

Dia Behandlung der Absithyria wird in erster Linie eine allgemeine sein müssen und sich gegen ihre Ursache, die Hysterie, richten. Mau wird auf eine Verbesserung der ganzen Constitution aain Augenmerk richten und danehen natürlich den moralischen Halt und die Willensstärke des Patienten zu stärken suchen. Sind durch längeren Nichtgebrauch die Muskeln des Kehlkopfes paretisch geworden, oder lassen sich die ohjectiven Zeichen eines Kahlkopfkatarrhs nachweisen, so werden Insufflationen in den Larynx, die endolaryngeale und percutane Auwendung der Elektricität und die Massage des Kehlkopfes die Wiederherstellung noch hefördern. Danehen empfiehlt es sich, wie es von uns geacheheu ist, durch methodische Sprachübungen das Gedächtnias der Patienteu für die zur Sprache nothwendigen Musculationen wieder anfzufrischen. - Auch die Hypnose ist vou Charcot als Heilmittel für die Apsithyria empfobleu worden, namentlich deawegen, weil mau Hypnotisirte durch Suggestion leicht für eiuige Zeit ihres Sprachvermögens beranben könne. Uus hat dieses Heilmittel uicht die gewünschten Dienste geleistet. Dagegen gieht Dutil 2) an, in den vou ihm beschriehenen Fall, dia Apsithyria im Verlauf von 4 Tagen durch Hypnose geheilt zn haben.

Zum Schluss komme ich noch der angenehmeu Pflicht nach, unaerem verehrten Vorsitzeudeu Herrn Prof. Dr. B. Fränkel für die freundliche Erlauhniss zur Veröffentlichung des hier heachrieheuen Falles vou Apsithyria hestens zu danken.

IV. Ueber die Einwirkung von Osmiumsäure auf organisirtes Harnsediment.

Robert Kutner.

Seit der Einführung der Osmiumsäure in die histologische Technik durch Max Schultze (cf. Archiv für mikroskopische Auatomie, Bd. I, S. 182: "Zur Kenntniss der Leuchtorgane von Lampyris splendidula") ist die Anwendung dieses Reagenz vielfach modificirt worden. Ranvier, Brösicke, Schultze in Verhindung mit Rudneff, Parker u. A. haben es in verschiedener Weise henutzt; inshesondere aber hat sich W. Flemming um eeine Verwendung verdient gemacht. Die isolirende und noch mehr die härtende Eigenschaft der Osmiumsäure sind Anlass ihrer umfangreichen Verwendung.

Weniger gebrancht worden — mit Ausnahme des Flemmigschen Gemisches — ist sie hisher in der pathologisch-histologischen Technik, obwohl die eigenthümliche Beziehung dieser Säure zu den Gewebselementen hinsichtlich ihrer leichteren oder schwereren Reduction durch gewisse Suhstanzen in deuselhen hierzu aufzufordern scheinen.

Im Curs von Herrn Privatdocent Dr. Benda, dem ich für seine freundliche Unterstützung bei dieser Arbeit bestens danke, hatte ich eine Methode der Couservirung von Sperma verschiedener Thiere durch Osmiumsäure gesehen, die mich auf den Versuch hrachte, Harnsediment in gleicher Weise zu couserviren. — Die dahei verwendete Methode ist folgende:

In ein kleines Präparatgläschen mit 1 proc. Osmiumsäure tropft man mit einer Pipette 2—3 Tropfen Harnsediment; da sich hierbei leicht eine Haptogenmembran hildet, durch die das Ganze kugelig zusammengerollt erscheint, schüttle man nach Verkorkeu einmal um. Die Mischung bleibt 1 bis 1½ Tage stehen. Das ganze hineingetropfte Sediment hefindet sich dann am Bodeu des Glases. Man saugt nun vorsichtig mit der Pipette die Osmiumsäure ah und ersetzt sie durch Glycerin. purissimum, dann kann man den Rückstand verkorkt lange auf hewahren.

Um ein mikroskopisches Dauerpräparat zu hahen, brancht man dieses Osmium-Glycerin-Sedement nur uoch mit Asphaltlack nmschliessen. Man kann natürlich auch schon in der Osmiumsäure nach eintägiger Einwirkung uutersuchen. Will man Färbungeu vornehmen, z. B. mit Saffranin oder Kerufärhungen mit Alauncarmin resp. Hämatoxylin, so wäscht man nach Absaugung der Osmiumsäure das Sediment nochmals mit Wasser aus, setzt die Farhlösung hinzu und ersetzt diese wiederum später durch Glycerin.

Das erste znm Versucha verweudete Sediment stammt von einem juugen Manne, der mit deu Erscheinungen eines frischen Blasenkatarrhs und leichter Niereneutzundung die Poliklinik von Herrn Dr. Nitze aufsuchte. Bleunorrhoe hatte augehlich nie hestanden und bestand auch zur Zeit nicht. Die Erkrankung war in 14 Tagen ahgelaufen.

Es zeigte sich hei jener Methode ans Neue die trefflich conservirende Kraft der Osmiumsäure. Die Form der zelligen Elemeute und der anderen hinfälligen Gebilde im Harn ist durch sie in deutlichster Weise zu bewahren.

Es zeigten sich aher auch gewisse Unterschiede der Eiuwirkung gegenüber dem Kern und dem Protoplasma, sodass eine nähere Prüfuug uothwendig schieu. Nicht uur traten nicht alle Kerne in gleich scharfer Weise hervor, sondern auch die Färbung des Protoplasmas war eine manuigfach verschiedene. Da die in Betracht kommenden zelligen Elemente uur rothe Blutkörperchen, weisse Blutkörperchen resp. Eiterkörpsrchen und Epithelien (normale uud pathologische) sein kouuten, so wurden diese der Untersuchung unterzogen. Frisches Blut, frisches blenorrhoisches Sekret und frisches — aus der Marksuhstanz ehen getödteter Kaninchen abgekratztes Epithel wurden in 1 pCt. Osmiums gebracht und nach ca. 1 tägiger Einwirkung untersucht.

Das Ergehniss war folgendes:

1. Rothe Blutkörperchen.

Die rothen Blutkörperchen waren unveräudert gehliehen, höchstens ein wenig heller geworden. Dies stimmt üherein mit der Beobachtung Schultze's: "Rothe Blutkörperchen färhen sich auch nach langer Zeit fast gar uicht."

Digitized by Google

¹⁾ Ueber Gemüthsbewegungen. Eioe psycho-physiologische Studie von Dr. C. Lange in Kopenbagen, ühersetzt von Dr. Hans Kurella.

²⁾ Dntil, Revue mensuelle de laryngologie 1888, No. 3.

2. Weisse Blntkörperchen.

Sie hleihen durchweg hell; die Kerne treten in keiner Weise acharf hervor, sondern sind meistens gar nicht, zuweilen ganz leicht angedeutet. Das ganze Protoplasma hat ein gekörntes Anssehen. Dahei ist die Körnung theils etwas dunkler; theils etwas heller. — Da dieses Ergehniss ansfallenderweise von der Beohachtung Schultze's ahweicht 1), wurde noch Blut von drei anderen gesunden Individuen in derselhen Weise untersucht; das Resultat hlieb aher in allen Fällen hinsichtlich des Verhaltens der weissen Blutkörperchen stets das gleiche.

3. Eiterkörperchen.

Der resp. die Kerne treten mit sehr scharfen Conturen hervor. Dahei ist das Protoplasma gleichfalls hell gehliehen, wenngleich der Farhenton etwa gelh hrännlich geworden ist. An einzelnen Eiterkörperchen ist ansser den Kernen nm dieselhen eine dentlich gefärhte kernige Masse zn sehen, die ihrerseits wiedernm von einem feinen, ganz durchsichtigen Protoplasmasaum umgehen ist. Vielleicht ist dies letztere als Hyaloplasmazn hetrachten, während die gekörnte Masse als die zusammengertickten, geformten Theile des Zellleihes zu denten sind.

4. Epithelien.

Sie hleihen hell und gewinnen nur eine schwach gelh hräunliche Färhung (dieselhe helle Farhe hehielten auch im Harnsediment die offenhar frisch abgestossenen Blasen und Ureteren-Epithelien). Die Kerne sind, wie dies anch Flemming schon hervorhoh, gequollen und deutlich zn erkennen. Die Quellung der Kerne ist an den Eiterkörperchen nicht zn constatiren.

Vergleichen wir nun das Ergehniss dieser Controlpräparate mit den zelligen Gehilden des zum Versuche henutzten Harnsediments. Deutlich erkennhar sind als solche sofort die rothen Blutkörperchen; allein sie erscheinen im Gegensatz zu den frischen dunkler und etwas gekörnt. Von den ührigen Rundzellen sind einige hestimmt als Eiterkörperchen anzusehen; dieselhen hahen, wie im frischen Präparat, sehr deutliche Kernconturen, während das Protoplasma hell gehliehen ist; einige Rundzellen wiederum sind mit Sicherheit als Nierenepithelien zu hezeichnen. Die letzteren zeichnen sich hier gegenüher dem frischen Präparat durch eine entschieden dunklere Farhe ans und weisen die charakteristische gequollene Kernform anf.

Nun hleihen aher noch Zellen ührig, deren Bedentung erst durch die Controlpräparate dentlich wurde. Inshesondere sind es 1. Zellen mit scharlen Conturen und gekörntem Aussehen, an denen ein Kern undentlich oder garnicht zu erkennen ist, 2. Zellen mit scharfer Kernzeichnung und rissiger Contur. Gemäss den Controllpräparaten ist man wohl berechtigt anzunehmen, dass die unter 1 genannten Zellen frische ausgewanderte Rundzellen seien gegenüher den — als Eiterkörperchen zu erkennenden — schon älteren Leukocyten, und dass die unter 2 hegriffenen Zellen untergehende Lenkocyten repräsentiren. Je nach dem Alter der Auswanderung stellen sich also die Lenkocyten wesentlich in 4 Formen dar:

- a) Die ganze Masse gekörnt, kernlos.
- h) Contnren der Zellen scharf, Kerne ehen angedeutet.
- c) Kerne ganz dentlich, Contnren scharf.
- d) Kerne noch dentlich erhalten, Conturen nicht mehr scharf, sondern das Protoplasma rissig ausgezackt (starker Zerfall).

Die dunklere Färhung der Nierenepithelien (gegenüber den frischen) erklärt sich wohl am zwanglosesten durch die Annahme der Anwesenheit von Fett innerhalh der Zellen. Man kann also vielleicht durch Zuhülfenahme von Osminmsäure schon frühzeitig im Harnsediment pathologische (degenerative) Vorgänge

der Nierenepithelien hesser zur Anschanung bringen, als dies bei Anwendung anderer Methoden gelingt. Uebrigens färhte sich die Osminmsänre, in die das Sediment hineingetropft war, schon nach knrzer Zeit in seiner Gesammtheit schwärzlichdunkel, obwohl es nngefähr den 8. Theil des Volumens der Mischnng ansmachte. Bei einer ganzen Reihe reincystitischer Sedimente war diese Veränderung erst nach längerer Zeit zu beohachten.

Noch schneller und intensiver trat die Schwarzfärhung bei dem Sediment Osmiumgemisch an einem Falle von parenchymatöser Nephritis auf 1). Die Körnchenzellen waren dabei hräunlich his hrannschwarz gefärht; die fettige Degeneration war in diesem Falle eine so starke, dass fast jede einzige Nierenepithslzelle dieses Bild darhot; Fett in emulsiver Form war mikroskopisch reichlich nachzuweisen.

Hyaline und gekörnthyaline Cylinder von einem Fall von acnter Scarlatinanephritis färhten sich gelblich his gelbhrännlich.

Ohwohl die obwaltenden localen Verhältnisse für die Ermittelung durchaus zuverlässiger Resultate ungünstig sind, lassen sich doch wahrscheinlich mittels Vergleichung einer grössersn Anzahl von Fällen (Krankheiten der Harnorgane hetreffend), sis mir zu Gehote standen, noch genauere Erhehungen üher die zelligen Elemente im Harn anstellen.

Vorstehende Ausführungen sind folgendermassen susammenzufassen: Die Osmiumsänre ist wohl geeignet:

- 1. die organisirten Sedimente des Harns zu conserviren,
- 2. durch seine verschiedene Tinction (Reduction) in zweifelhaften Fällen mit dazu heizutragen, das Wesen der im Harn vorkommenden zelligen Gehilde dentlicher zu machen.

V. Ueber die Zertheilung von Geschwülsten durch percutane Galvanisation.

Von

Dr. Moritz Meyer, Geheimer Sanltätsrath in Berlin.

Der wunderhare Anfschwung, den die praktische Anwendung der Elektricität in dem letzten Jahrzehnt genommen, hat es hewirkt, dass auch die Chirnrgie und Gehurtshülfe, die sich hesonders in Deutschland derselhen gegenüher his dahin ziemlich indifferent verhalten hatten, ihr neuerdings einen grösseren Spislranm gewähren, und dass namentlich die Gynäkologen die thermischen und chemischen Wirkungen des Stromes - vielleicht mit etwas zu grossem Enthusiasmus - für ihre Zwecke in Anspruch nehmen. Wenn wir erwägen, dass, als Rohert Remak in der Mitte der fünfziger Jahre den galvanischen Strom in die Therapie einführte, seine Batterie hei der Unvollkommenheit der damals gehräuchlichen Elemente jeden Tag einer nenen Füllung hedurfte, während die später angewandten höchstens monatlich eine Nachfüllung und kanm jährlich eine theilweise Ernenerung erfordern, und damit die Leistungsfähigkeit der Dynamomaschinen vergleichen, die es dem Arzte ermöglichen, ohne Anwendung einer Batterie mit dem Strome der Elektrioitätswerke zu arheiten, so wäre es in der That zu verwnndern, wenn sich nasere kühne, dnrch die Antisepsis in zu grosse Sicherheit gewiegte jüngere Generation diese grossartigen technischen Errungenschaften nicht auch zn Nntzen machte. Aher die Chirurgen dürfen üher dis Erfolge, welche sie durch die Galvanokaustik und andere operative Eingriffe erreichen, anch die Misserfolge nicht vergessen, die hei aller Vorsicht und Gewissenhaftigkeit nicht selten ein-

Digitized by Google

¹⁾ Schultze schreibt in Waldeyer's Archiv: "die farblosen Körperchen des Blutes nehmen eine ziemlich tiefschwarze Farbe an."

¹⁾ Inzwischen gelangten einige weitere Fälle von parenchymatöser Nephritis zur Beobachtung. Stets trat die Schwarzfärbung des ganzen Sediment · Osmiumgemisches ungemein schnell (meist schon nach 2 bis 3 Stunden) ein.

treten, und werden, wenn sie von den ansfallenden Resultaten Kenntniss nehmen, welche ich durch die resorhireude Wirkung dee elektrischen Stromes in Form der percutanen Galvanisation schon frither erreicht babe, und welche nenerdings, seitdem ich biegsame, heliebig grosse, sich jedem Körpertbeil anschmiegende Elektroden 1) anwende, an Schnelligkeit und Sicherheit erhehlich gewonnen hahen, ktinstighin im mancheu Fällen, in denen die Wahl des zur Beseitigung einer Geschwulst anzuwendeuden Verfahreus in ihre Hand gelegt ist, sicherlich aher in alleu denjenigen, welche wegen ihres Sitzes oder aus anderen Gründen operativen Eingriffeu unzugänglich sind, von diesem Verfahren Gehranch machen.

Historisch will ich bemerken, dass ich znerst 1859 auf den Wansch des Geheimrath Langenheck die Zertheilung einer steinharten, mehr als kopfgroseen, jedem cbirurgischeu Eingriff unzugänglichen Geschwulst, welche bei einem jungen Mädcben rechte zwischen Kopf und Schnltsrblatt eingelagert war, nach obeu spitz zulanfend den Raum zwischen Unterkiefer, Proc. mastoideus und Linea circularis inf. des Hintsrhanptsbeins ausfüllte, sich nach hinten bis zur Wirhelsäule erstreckte und uach nnten bis nnter das Schulterblatt verfolgt werden konnts, mittelst percutaner Faradisation nnternahm. Dieselbe war nach 273 Sitzungen inuerhalb dreier Jahre, während welcher Zeit Herr Geheimrath Langenheck sich wiederholentlich von der allmäligen Verkleinerung der Geschwulst überzeugte, auf ein nur in der Tiefe fühlbares Minimum reducirt (siehe M. Meyer, Die Elektricität in ihrer Anwendung auf praktische Medicin, 4. Anflage, 1883, S. 575). Dann stellte ich im Septembor 1886 der Berliner medicinischen Gesellschaft (s. Berliner klinische Wochenschrift, 1886, S. 422) einen 13 jäbrigen Knaben vor, dessen nach einem linksseitigen Oberarmbruch dicht über dem Condylus internus entstandener faust grosser Callus - der das ohere Dritttbeil der Innenfläche des Unterarms einnabm, Unbeweglichkeit des Ellenbogengelenks bewirkte und die Flexoren der Handwurzel und der Finger fest eingeschlossen hielt - nach 118 galvanischen Sitzungen innerhalb 7 Monaten insoweit resorbirt war, dass das Ellenbogengelenk frei beweglich und sämmtliche Flexoren wieder functionsfäbig waren.

Aber wenu anch die percutane Galvanisation zur Zertheiling von indurirten Lymphdrüsen, Buboneu, Prostataauschwellungen, Kröpfen etc. wiederholentlich und von deu verschiedensteu Seiten mit Erfolg angewandt wurde, so ist dooh meines Wisseus noch kein anderweitiger Fall von Beseitigung eines Knochencallus durch das in Rede stehende Verfahren veröffeutlicht worden, einerseits wobl, weil dasselbe eine euorme Ausdauer vou Seiten des Patienten und des behandelndeu Arztes erfordert, andererseits, weil in manchen Fällen die operative Blosslegung der iu dem Callus eingeschlossenen Nerveu und Muskeln viel schneller zum Ziele führte. Um so glücklicher war ich, als ich am 7. November 1889 in der Gesellschaft der Charité-Aerzte zu Berliu (siehe Berliner klinische Wochenschrift 1889, Seite 1050) eineu Fall vou hypertrophischem Callus an einem Fingergliede vorstellen konute, welcher, der chirurgischeu Hülfe unzugänglich, durch ein modificirtes galvaniaches Verfabren in verhältnissmässig kurzer Zeit vollständig beseitigt wurde. Es handelte sich um einen 32 jährigen Arbeiter, der sich am 25. Mai einen Knochenbruch

des zweiteu Fingergliedes des rechten Zeigefingers dadnrch zugezogen hatte, dass dasselbe beim Herahlassen einer 10 Centner schweren Kiste zwischen dieser und der Schrotleiter eingeklemmt wurde. Trotz zweckmässigeu Verhandes bildete sich ein etwa bohnengrosser Callns, der den Mann arbeitsnnfäbig machte, indem das zweite nnd dritte Glied des Zeigefingers unbeweglich, in einem rechten Winkel zur Grundphalanx gerichtet. geradgestreckt dastand und keiner activeu Bewegung fähig war und auch die dritten Gelenke der übrigen Finger nicht gebengt werden konnten. Da zwei namhafte Chirurgeu von der Eutfernung der hypertrophischen Partie durch das Messer oder den Meissel keinen wesentlichen Vortheil erwarteten, wurde Patient behufs Anwendung der Elektricität an mich gewiesen. Ich führte am 21. und 22. October je eine Nadel ein, nm zwei besonders bervortretende Unebenheiten des Callus zn beseitigen und beobachtete sofort ansser der Verkleinerung derselben eine geringe active Beweglichkeit des Zeigefingers. Da aher die durch Einführung der Nadeln bewirkten Hantverletzungen es ratbsam machten, von diesem Operationsverfahren abzustehen, nabm ich zu den von Hirschmann neuerdings angefertigten biegsamen Bleielektroden meine Zufincht, indem ich eine 24 cm lange, 12 cm breite Anode auf die Innenseite des rechten Oberarms anfband, das Mittelglied des rechten Zeigefingers mit einer 12 cm langen und 5 cm breiten Kathode fest nmwickelts und so einen fühlbaren, aber nicht schmerzbaften Batteriestrom etwa 10 Minuten einwirken liess. Nach 16 Sitzungen konnte der Patient den Finger und die Hand, wenn auch noch nicht kräftig sohliessen, so doch in allen Gelenken frei hewegen; nach 37 Sitzungen, Ende December, war er wieder arbeitsfähig, und ich nahm Gelegenheit ibn in diesem Zustande am 9. Januar 1890 znm zweiten Mal der Gesellschaft der Charité-Aerzte vorzustellen, die sich von der Geringfügigkeit des noch vorbandenen Callus überzeugten.

Diese merkwitrdigen Resultate der Wirksamkeit der percutanen Galvanisation mittelst biegsamer, in jeder Grösse und Form leicht zu beschaffender Elektroden auf knochenharte Geschwülste liessen promptere Resultate auf weniger feste Bildningen erwarten, und weitere Versuche haben meine Hoffnung erfüllt.

Am 10. November 1889 wandte sich der 42 jährige Canzleidiener G. an micb. Derschbe hatte Mitte Februar 1889 beim Aussteigen ans dem Omnibus seine linke Kniescheibe sehr heftig an der scharfen Kante einer halb offenstehenden Schiehethür gestossen, was ihn zwar am Nachhausegehen nicht hinderte, aber dort angelangt, wegen beftiger Schmerzen und Geschwalst zur Application kalter Umschläge veranlasste. Dadurch soll sich die Anschwellung verloreu und der acnte Schmerz vermindert hahen, aber seitdem, wenn Patient 20 bis 30 Minuten gegangen war, Hitzegesuhl in der Kniescheibe, die Empfindung als ob Blei iu der Kniescheihe liege und die Wadenmaskeln zu kurz wären, eingetreten sein uud das weitere Gehen absolut unmöglich gemacht bahen. Herr Dr. Bramann, welcheu G. am 11. Juli 1889 aufauchte, diaguosticirte eine Syuovitis genu chrouica und verordnote Massage im Dampfkastenbade (die 10-12 mal vorgenommen wurde und an die sich dann eine einfache Massagecur von sachverständiger Seite anschloss) sowie möglichste Schonung des Beins, weshalb Patient mehrere Wochen zn Hause blieb. Als er dann aber wieder seinen Dienst antrat, machten sich nach kaum halbstündigem Gehen die frühereu Beschwerdeu in nnveräudertem Masse bemerkbar. — Ich wandte die percntane Galvauisation in der Weise an, dass ich eine 25 cm lange und 12 cm breite Anode auf den Oberschenkel anlegte und das Knie mit einer und später mit zwei an gegabelter Leitungsschnur befestigten Kathoden von 15 cm Läuge und 10 cm Breite fest umgab und so einen Strom von 15-20 Milliampère 10 Min.

¹⁾ Die von Hirschmann angefertigten hiegsamen Elektroden bestehen ans dünnen Bleiplatten, in welche je nach ihrer Grösse mehr oder weniger Löcher von Bleifederdicke eingeschlagen sind; die Platten sind behufs Anfnahme von Wasser mit gepresstem Moose bedeckt und dann mit Leinwand umnäht; in der Mitte jeder Platte ist eine Messingschranbe zur Aufnahme der Leitungsschnur angebracht.

einwirken liess. Nach 14 Sitzungen war der Patient insoweit gebessert, dass er unbehindert längere Wege machte, da er namentlich von der Spannung in der Wade befreit war. Die vollständige Heilung erforderte noch 10 weitere Sitzungen, bei denen sich namentlich die erwähnte gleichzeitige Application zweier Kathoden bewährte.

Nicht weniger eclatant war der Erfolg dieser Behandlungsmethode bei einem 79 jährigen, den Berliner medicinischen Kreisen sebr nahestehenden, für seine Jahre ungewöhnlich rüstigen Herru, der seit 6-8 Jahren an gichtischen Ablagerungen in den Extensoreusoheideu beider Hände litt, welche zu harteu Strängen angeschwollen, besonders in der Kälte die Handbewegungen erschwerten und vollständigen Handschluss zeitweise nnmöglich machten. Der Gebrauch der Wiesbadeuer Quelleu, welche der Patient in jedem Frühjabr aufsuchte, milderte stets die Erscheinungen, ohne sie jedoch vollständig und dauernd zu beseitigen. Als mich derselbe am 2. Februar 1890 zum ersten Male anfauchte, waren beide Handgelenke, vorwaltend das rechte geschwolleu; statt der platten Sehnen des M. extensor digitorum communis fühlte man 4 bleifederdicke Stränge in den gespannten Fächern des Ligamentum carpi dorsale. Ich befestigte eine 300 cm grosse Anode durch ein Tuch an den Oberarm, umwickelte erst das rechte, dann das linke Handgelenk mit einer 20 cm laugen und 5 cm breiten Kathode und konnte schon nach wenigen Sitzungen, die etwa eine Viertelstnnde in Anspruch nahmen, durch Abnahme der Geschwnist uud Znnahme der Beweglichkeit einen sichtlichen Erfolg constatireu. Nach der 27. Sitzung (10. April) wurde die Cur beendet; die Sebnenanschwellungen hatten sich vollständig ver-Ioren, die Handbewegungen waren frei.

Dasselbe Verfahren eignet sich auch zur Zertheilung der in Folge eirenmscripter Tendovaginitis entstebenden und an der Volarseite der Metacarpophalangealgelenko unbeweglich auf ihrer Unterlage aufsitzenden harten Körper, welche der mit dem Namen "schuellender Finger" belegten Bewegungshemmung zu Grunde liegen, und habe ich zwei derartige seit Jahren bestehende Fälle, bei denen die Bäder in Teplitz und in Wiesbaden erfolglos angewandt waren, durch 20 resp. 25 galvanische Behandlungen vollständig geheilt.

Zuletzt möchte ich noch über zwei Fälle von stabilem Oedem (chronischem Exsudat im subcutanen Biudegewebe) berichten, welche, nachdem die veranlassende Grundkrankheit — in dem einen Falle eine seit 10—12 Jahren bestehende Prurigo, in dem anderen eine seit 2 Jahren bestehende Bartflechte — in der Klinik des Dr. Lassar beseitigt war, durch percutane Galvanisation iu einem Zeitraum von vier Wochen geheilt wurden.

Frau Mandel, 66 Jahre alt, ans Rossland, litt selt 10 bis 12 Jahren an bestigem Hautjucken beider Handrücken, welches namentiich in der Kälte nnerträglich war und die Patientin zu beständigem Kratzen nöthigte. In Folge dessen waren die Handrücken mit Wuoden und Geschwüren bedeckt, beide Hände, vorwaltend die linke, unförmig verschwollen und seit zwel Jahren anch der Unterarm in gleicher Weise, wenn auch nicht in demselhen Grade, in Mitieidenschaft gezogen. Nachdem das Grundleiden von Herrn Dr. Lassar beseitigt war, trat Patientin hehns Beseitigung des festen, barten, mehr als Centimeter dicken, stahilen Oedems, welches beide Hände und Unterarme einnahm, in meine Behandlung. Besonders die lioke Hand war tatzenförmig verschwollen und präsentirte sich auf ihrer inneren Fläche als eine callöse Masse, die die Fingerhewegungen schmerzhaft, das Schliessen der Hand unmöglich machte. - Schon nach 6 Sitzungen war eine sichtbare Ahnahme der Geschwolst zu constatiren, nach 14 Sitzungen wer die rechte Hand vollkommen normal, während die Behandlong der linken Hand noch 12 weitere Sitznogen erforderlich machte.

Viel frappirender durch den Sitz des Leidens war der Erfolg der galvanischen Behandlung bei dem 24 jäbrigen Müllergesellen Theodor Schulze aus Freienwalde. Derselbe litt seit 2 Jahren an einer Bartflechte, welche von der linken Backe ansgehend sich ällmälig von dort nm das Kinn herum nach rechts verbreitete, dann die Oherlippe und den behaarten Theil der rechten Backe ergriff und secundär ein Oedöm des ganzen Gesichts mit Ausnahme der Stirn hervorrief, welches denselben ein abschreckendes, unförmiges Ausschen gab. Der Mund war rüsselförmig hervorgetriehen, beide Augenlider dergestalt verschwollen, dass

nur ein Schlitz zwischeo ihnen das Sehen ermöglichte; die Gesichtsmuskein waren onheweglich, das Sprechen erschwert; beim Trinken lief ein Theil des Genosseneo über die brettartig geschwollene Unterlippe fort. dem die Bartslechte durch eine sechswöchentliche Behandlnog in der Dr. Lassar'schen Klinik von Anfang Fehruar his Mitte März d. J. geheilt war, das Gedem aber in den darantfolgenden Monaten sich nicht verringert batte, trat der Patient am 21. Juni in meine Behandlung. Die Application einer blegsamen Anode an der hinteren Hsisgegend, einer je nach Erforderniss gewählten kieineren oder grösseren hiegsamen Kathode anf verschiedenen Partien des Gesichts brachte eine Veränderung der Physiognomie hervor, welche hel der eruenten Vorstellung in der Lassarschen Klink am 11. Juni (nach 19 Sltznugen) die Verwunderung der Aerzte und Klinkcisten erregte: die Angen waren geöffnet, der Mund konnte zogespitzt werden, der Patlent konnte pfeifen und seine Gesichtsmuskeln bewegen; Veränderungen, welche durch die nachfolgenden zehn Sitznngen noch weiter auf das Günatigste heeinflusst wurden.

V. Neue Versuche über Gefangenenernährung,

Vot

Dr. **Krohne**, and Dr. **Leppmann**,
Director
Arst
der Königlichen Strafanstalt Moabit.

Wir richteu die folgendeu Mittheilungen mit guter Absicht an eine medicinische und zwar eine in den Kreisen der Praktiker weit verbreitete Zeitschrift, nicht bloss, weil wir glauben, dass alle an Zwangsanstalten thätigen Aerzte, in den Bestrehnngen, welche wir verfolgen, unsere natürlichen Bundesgenossen sind, sondern auch, weil unsere Ansmittelungeu für Aerzte, welche an andersartigen öffentlichen Anstalteu wirken oder welche sich für Volksernährung im Allgemeinen interessiren, vou einigem Werthe seiu könueu. Voraus schicken zur Erklärung der Sachlage, welche die Versnche veranlasste, wollen wir folgendes:

Bis zum Jahre 1887 wurden die Gefangenen in deu, dem Königlichen preussischen Ministerium des Innern unterstellten Strafaustalten mit einem Speiseetat verpflegt, welcher im Durchschnitt 103 g vegetab. Eiweiss, 7,83 g anim. Eiweiss, 24,51 g Fett, 677,54 g Kohlenhydrate pro Kopf und Tag gewährte. Die Mängel dieser Verpflegung waren nach Veröffentlichung der Voit'schen Arbeiten zahlenmässig nachzuweisen: Zu grosse Mengen Kohlenhydrate (677,54 g statt 500 g), zn wenig Fett (24,51 g statt 56 g), Eiweiss zwar fast genug, aber das vegetabilische so überwiegend, dass davon 40 pCt. und mehr im Kothe wieder ausgeschieden wurden und für die Ernährung verloren gingen 1). Dazu kam, dass die vorwiegend gereichten Vegetabilien (grobes Roggenbrot, Kartoffeln) durch ihre Massigkeit und die Gaseutwickelung bei längerer Daner dieser Verpflegnng den Mnskelapparat des Magendarmcanals so beeinträchtigteu, dass derselbe erschlaffen musste. Die Beköstigung war ausserdem in ihrem ewigen Einerlei, eines mehr oder weniger faden, immer denselbeu Geschmack tragenden Mehlbreis zu reizlos, um uicht bei Jahre langem Genusse so widerwärtig zn werden, dass sie zuletzt in immer geringereu Mengen genommen wurde. In gleichem Grade wie der Appetitreiz musste nach bekaunten physiologischen Erfahrungen auch die Secretionsfähigkeit der Verdauungsdrüsen abnehmeu und damit entstand ein neuer Grund zu ungeutigender Assimilirung des Genossenen.

Es war also eine Ernährung, von welcher Voit mit Recht bebanpteu konnte: "Bei solcher Kost trat der Körper in die Inanition ein."

Sobald diese Mängel klar erkannt waren, musste Abhülfe geschaffen werden, wenn nicht die Freiheitsstrafe mit einer bewussten Gesundheitsschädigung verbunden werden sollte, welche das Gesetz nicht wollte.

Die Anfbesserung war leicht, sobald man eine Vermehrung

Krohne: Entwurf zu einem Verpflegungsetat für Strafanstalten. Blätter für Gefäognissknude, Band XVIII.



der Kosten nicht scheute, sie erforderte sorgfältige Erwägnng, aobald eine neue, den Gesetzen für die Ernährung entsprechende Kost etatt der alten mit denselben im Widerspruch stehenden, nm denselhen Preis hergestellt werden sollte und zwar betrug der Dnrchschnittsverpflegungspreis zur Zeit der geplanten Etatveränderung pro Kopf und Tag 29,35 Pfg.

Es kam vor allem daranf an, hillige Nährstoffe, in denen animalisches Eiweiss in grösseren Mengen enthalten war und hilliges Fett zu finden und durch Einschränkung der Vegetahilien die Mittel für Beschaffung derselhen frei zu machen.

Das Prohlem war nicht so schwer zu lösen, denn es bot sich in dreierlei Nährstoffen nämlich in abgesahnter Milch, Käse und Hering hilliges animalisches Eiweiss in reichlicher Menge, dazu waren die heiden letzgenannten Lehensmittel ihrer Beschaffenbeit nach geeignet Appetit erregend zu wirken. Als billige Fette boten sich Rindstalg und Schmalz; anf die Verahreichnng von Fleisch in grösseren Mengen aher musste verzichtet werden. Dasselbe konnte nnr wie ehedem in zerfasertem Zustande den breitgen Speiseformen heigefügt werden.

Auf dieser Grundlage wurde ein nener Speiseetat entworfen, welcher ohne Vermehrung der Kosten 83,70 g vegetahilisches Eiweiss, 16,28 g animalisches Eiweiss 49,93 g Fett, 553,55 g Kohlenhydrate durchschnittlich pro Kopf und Tag zur Verpflegung der Gefangenen anweist. Das entspricht gegenüher dem alten Etat einer Vermehrung des animalischen Eiweisses and des Fettes auf das Doppelte und einer Verminderung der Kohlenhydrate und des nicht ausnutzungefähigen vegetahilischen Eiweisses um ungefähr 1/5. Zugleich wurde durch tägliche Gewährung von Kaffee bis zu 10 g ein weiteres appetiterregendes Mittel gewonnen, wobei noch in Betracht kam, es sei eine physiologische Nothwendigkeit, den Gefangenen durch dieses Genussmittel ein allgemeines Nervenerregungsmittel zu gewähren. Dafür wurde der, früher den Gefangenen gestattete Einkauf von Schunpftahak, welcher viel eher als ein Luxnsgenussmittel erachtet worden war, beseitigt. Auch anf eine hesonders genane Würzung der Speisen wurde erneut Rücksicht genommen.

Dieser nene Etat ist seit dem 1. October 1887 endgültig eingeführt und er hat sich nach jeder Richtnng hin hewährt. Die Beschwerden der alten Gefänignisspraktiker, dass die Gefangenen mit so geringen Nahrungsmengen nicht zu sättigen sein würden, sind ehenso verstummt, wie die Bedenken der Aerzte, der Käse würde einem Gefangenenmagen auf die Dauer Verdanungsschwierigkeiten machen. Wir werden auf der Ausstellung des internationalen Congresses voranssichtlich Gelegenheit hahen, tahellarische Uebersichten über die günstigen Ergebnisse zu hieten und namentlich zu beweisen, wie sich die Verpflegungsart ohne jede Modification anch unter Umständen anwenden lässt, hei welchen die Aufbesserung der Ernährung besonders wichtig und hesonders schwierig ist, indem wir die Ergehnisse dieser Verpflegung auf der mit hiesiger Anstalt vereinigten Beohachtungsahtheilung für geisteskranke Verhrecher veröffentlichen werden.

Bezeichnend ist ferner, wie der sonst unstillhare Fetthunger der Gefangenen nachgelassen hat; während im Jahre 1882,83 in der Strafanstalt Moahit der Leherthranverhrauch 107,5 kg hei einem Tageshestand von durchschnittlich 450 Köpfen hetrng, brauchten wir in den Rechnungsjahren 1888,89 resp. 1889,90 13 resp. 14 kg pro Jahr bei einem Bestand von 530 Köpfen; wohei noch zn berücksichtigen ist, dass hei einigen chronischen Verrückten der Irrenstation, deren hypochondrische Wahnideen schon vor Jahren aufgekeimt waren, der hleibende Drang nach dem Mittel nur als Consequenz des Wahns hestehen blieh nnd üher die Bedürfnissfrage hinausgehende Zugeständnisse forderte.

Und doch ist dieser Etat immer noch verhesserungsfähig, enthält er doch 40 g verdauliches Eiweiss und 6,07 g Fett weniger,

als Voit fordert, and steht er doch trotz der kräftigen Würze seiner Speisen and trotz der Umwandlung eines Theiles aus hreitigen in feste immer noch auf einer tieferen Grenze der Genussfähigkeit. Während Fälle von Ahgegessensein, das heisst zanehmender Widerwille gegen Nahrang bei längerer Strafzeit ohne hesonderen Magenhefund seltener vorkommen, genügt anch hei sonst gesanden Gefangenen die geringste seelische durch äussere Gründe veranlasste Verstimmung, am sie ohne grossen Affect zu veranlaseen, dass Essen oft Tage lang zarückweisen.

Was nnn etwaige Verheseerungsvorschläge anhetrifft, so müssen wir zunächst solche ahwehren (und bitten dahei ganz besonders um die Mitwirkung der Aerzte), welche das ganze Princip des Etats stören. Dahin gehört die ans indnstriellen Kreisen angeregte Verdrängung des Kaffee's dnrch Surrogate. Mögen dieselhen noch so hillig nnd sohmackhaft sein, sie enthalten ehen die Hanptsache nicht, das Alkaloid, nnd sind dadnrch immer noch theuerer, wie die ihnen gleich- und ebenso minderwerthige Mehlsnppe.

Ganz anders verhält es sich mit der Einführung der Fischnahrung, welche in den letzten Jahren wiederholt als Massennahrungsmittel empfohlen, sehr verschiedenartiger Benrtheilung unterlag. Wir hahen nach aorgfältiger langzeitiger Prüfung so uneingeschränkt gute Resultate damit erzielt, dass wir zu der Ueherzengung gelangt sind, die Misserfolge seien nur aus dem Wie der Zuhereitung hervorgegangen. Deshalh wollen wir diesen Punkt etwas näher erläutern.

Durch die Anstrengungen der Hochseefischerei-Gesellschaften ist es erst in den letzten Jahren möglich geworden, Seefische namentlich Schellfische und Kaheljan - nm einen so hilligen Preis his weit in das Inland hinein zu lieferu (24 Pfennige pro Kilogramm), dass sie für die Ernährung der Gefangenen ohne Erhöhung der Kosten Verwendung finden konnten. Es ist daher seit 1888 versuchsweise in einigen Strafanstalten wöchentlich ein Fischgericht eingestihrt worden. Zu demselhen werden verwendet pro Kopf 250 g Schellfisch oder Kabeljau, 20 g Speck für Bereitung einer Brühe aus der Fischhonillon anter Hinzunahme von 18 g Weizenmehl, 0,015 Liter Essig, 22,5 g Snppenkräutern und 0.5 g Gewürz (Pfeffer, Lorheerhlätter) und 1000 g Kartoffeln. Znweilen wurde auch statt des Gewürzes und der Suppenkräuter 8 g Senf genommen. Indem der Fisch in Stücken, die Kartoffeln trocken verahreicht werden, bildet das Gericht eine Ahwechselung in den auch jetzt noch in hreiiger Form verahreichten Mittagsgerichten. Sämmtliche Fischarten, es waren hei uns ansser den ohen genannten noch Schollen, werden direct von Grosshändlern in Seeplätzen hezogen. Sie branchten zu ihrer Lieferung von Hamhnrg resp. Gestemunde nur eine Nacht and einen halhen Vormittag und waren zu keiner Jahreszeit verdorben, jeder einzelne sah frischer aus, als die in den hiesigen Markthallen ausliegenden. Sie hleiben in ihrer Eisverpackung his zum Morgen des Speisnngstsges, also immer noch eine zweite Nacht. Nachdem sie ausgepackt sind, werden sie gereinigt, zu welchem Behufe sie, da der Fischhändler sie augenommen liefert, nur mit kaltem Wasser innen und anssen abgewaschen zu werden hrauohen. Der den Fischen anhaftende Schleim wird am hesten mit einem Holzmesser entfernt, da der Fisch bei Anwendung eines scharfen Instruments zn weich wird. Jedenfalls lässt sich bei wiederholtem sorgfältigen Ahwaschen jeder See- oder hrackige Geschmack völlig heseitigen.

Um leicht annähernd richtige Portionsstücke herstellen zu können, empfiehlt es sich, Schellfische und Schollen im Gewicht von etwa 500 g per Stück anzukaufen. Durchweg ganz genau gleich schwere Portionsstücke herzustellen, ist nicht möglich, da sich einem zu leicht geschnittenen Portionsstück ein so kleines Fischstückehen, wie zur Erreichung der ganz richtigen Portion



etwa erforderlich sein würde, nicht anheften lässt. Grössere Fische lassen sich nur schwer in richtige Portionsstücke zerlegen; nach dem Kochen ist die richtige Theilung unaneführhar.

Um die Pertiensstücke begnem in den Kessel hinein- und heranszuhringen, dazn sind mit Handgriffen versehene Einsätze von durchlöchertem, verzinntem Eisenhlech mit Einlagen erforderlich, wedurch es möglich wird, die Fische in 3 his 4 Etagen ühereinander zn lageru resp. zu kochen. Diese Einsätze sind für jede Art Kessel, ch gewöhnliche mit directer Feuerung, ch Dampfkessel oder Senking'scher Kochapparat herstellhar resp. herznstellen. Ohne solche Einlagen würden die Fische zn dicht ühereinander liegen und die in der Mitte liegenden nicht vollständig gar werden. Bei dem Einlegen der Portionsstücke in die Kesseleinsätze resp. deren Einlagen ist zur Erleichterung des späteren Heransnehmens und damit die einzelnen Stücke im Zusammenhange hleihen, möglichst sorgfältig zu verfahren. Jede einzelne Schicht Fisch wird mit Salz üherstrent, wozn per Kepf 15 g, hei Verwendung von Scholle, deren Fleisch weicher ist, 20 g erforderlich sind. Während dieser Verhereitungen ist das Wasser im Kessel, dem das ganze Quantum Essig zugesetzt ist, znm Kcchen gehracht. Das Wasser sell die cherete Fischlage nnr gerade hedecken. Dar verherige Essigznaatz verhindert das Zerfallen des Fisches.

Nachdem die Einsätze in den Keesel eingethan eind, wird derselhe geschlessen. Znm Garkechen sind etwa 20 Minnten erforderlich, da durch die grosse Fischmenge das Wasser znnächst stark abgekühlt wird.

Nach dem Heransnehmen der Einsätze ans dem Kessel wird das darin verhleihende Salzwasser zur Herstellung der Sance henntzt, indem man das Mehl und den zerlassenen Speck mit dem hezeichneten Quantum Suppenkrant und Gewürz nechmals zum Kechen bringt. Das Quantum Sance ist etwa anf ½ Liter per Kopf zu bemessen. Die vorher geschälten Kartoffeln werden in einem heecnderen Kessel gekecht.

Die Ausspeisnng geschieht in der Weise, dass die Portionsstücke stationsweise auf Speisehretter gelegt werden, ein Kühel mit Sauce, ein zweiter mit Kartoffeln gefüllt wird, dass dem Gefangenen in seinen hingehaltenen Essnapf znnächst die Kartoffeln gegehen werden, dann die Sance darüher gefüllt und der Fisch darauf gelegt wird.

Sclite es verkemmen, dass durch Versehen des Küchenpersonals die Kochzeit üherschritten wird, und die Portienestücke zerkocht sind, so werden dieselhen entgrätet, was schnell geschehen kann, in den Kessel ehne Einsatz znrückgethan und nochmale mit der darin hefindlichen Sauce aufgekocht. Es entsteht dann eine kräftige, wehlschmeckende Fischsnppe, welche heim Ansspeisen üher die Karteffeln in die einzelnen Speisenäpfe gefüllt wird.

Den Insassen der Irrenstation werden die vor ihren Augen entgräteten Portionsstücke in derselhen Weise, wie ohen angegehen wurde, entweder im Zusammenhange gereicht, oder das Gericht wurde ehenfalls in Suppenform zuhereitet.

Der Erfolg, den wir mit der Einführung dieses Gerichts hatten, war ein ansgezeichneter. Die Fische werden ausnahmslos gern und vollständig verzehrt, auch hei andauernder Verwendung (wöchentlich zunächst einmal) trat nie Widerwillen dagegen anf. Verdauungsheschwerden, welche hei der Sensihilität der Verdanungsorgane der Verpflegten hefürchtet werden konnten, zeigten sich nie. Während eine Fleisch- und Biergewährung am Feiertage immer von einer Serie von Magenkatarrhen gefolgt ist, fand ähnliches nie statt.

Was hahen wir aher mit dem Gericht erreicht?

Wir gewähren für hilliges Geld den Gefangenen 8 g animalisches Eiweiss, mehr, als es uns sonst hei der günstigsten Zusammenstellung möglich ist, und zwar dieses Eiweiss in sc leicht verdaulicher und schmackhafter orm, wie sie hisher auch nicht annähernd erreicht in Beweise wollen wir verschiedene Zusammenstellungen unserer Mittagskost mit den Preisen ans diesem Jahre heifügen.

	Ei weiss	Preis
•	veget. anim.	Pf.
Reis mit Rindfleisch	19,20 25,00	14.5
" " und Käse	19,20 86,00	17,0
, Talg and Hering	19,20 19,25	
Granpe mit Rindfleisch	18,75 21,00	
, , Talg und Hering	18,75 10'~	
Rumford mit Speck und Heri	88	
Käse	ز 88	
Kartoffeln mit Speck und Hering	25}	
	2:{	
Rindfleisch	<i>ন্</i> ট	
nnd Käse	•	
Tingan wit Tiggen (Sahwaingin-onfott)	•	
Webson		
Speck	<i>*</i>	
Bohnen mit Liesen	•	,
and Wass	5e - 10,15	15,2
Having	58,00 19,25	
m. ·	58,00 0,25	17,7
med Works		11,7
" " " Käse	,	16,7
	58,00 19,25	14,2
und Möhren mit Linsen und Hering	47,14 19,15	17,1
Mohrrühen mit Rindfleisch	28,58 21,00	
Kohirüben mit Talg nnd Käse	28,58 15,25	
Kohlrabi mit Rindfleisch	28,53 21,00	15,8
nnd Käse	28,58 86,00	,
Welsakohi mit Taig and Hering	28,53 19,25	15,8
Sauerkohl und Erbsen mit Speck	40,78 1,50	18,8
n n n n n n n n n n n n n n n n n n n	40,78 18,50	16,8
Fisch mit Kartoffeln, Specksance	17,15 44,00	15,0

Diese Zahlen dürften wehl heweisend sein. Wenn wir nun hedenken, wie die Kest an öffentlichen Anstalten — anch in solchen, we mehr gewährt werden kann, ale das Nothwendigste und Einfachste — an einer zu gressen Gleichförmigkeit krankt, wie ans Mangel an Verständniss eder Gleichgültigkeit die Würze der Speisen hei der Massenernährung vernachlässigt wird, so könnte die Einführung der Fischnahrung zweierlei Vortheil hringen. Sie wird die Ahwechselnng erhöhen und die Anfmerksamkeit derjenigen, welche die Bespeisung zu controliren hahen, auf früher ühersehene Lässigkeiten in der Zuhereitung lenken.

Wir müssen verzichten, daranf näher einzugehen, meinen aher, dass z. B. die ahsichtliche Unterlasenng einer kräftigen Würze in Krankenhänsern ein alter Zopf ist, welcher hei den mit voller Kost verpflegten, also bei den meisten chirurgischen und den meisten chroniechen inneren Kranken gar nicht nothwendig ist und nur dazu dient, den Verpflegten die Kost zu verleiden und Durchsteckereien zu fördern.

Anch in selchen Anstalten lässt eich die Fischnahrung einführen, sie eteht in Bezng auf Verdanlichkeit anf der Stufe mageren weiesen Fleisches.

Sc viel nns hekannt, eind ee his jetzt hanptsächlich Militärmenagen, welche sie danerud verwenden. Hat sie eich erst Bahn gehrechen, daun wird ihre Billigkeit anch eteigen und die Eisenhahnen werden nicht umhin können, zur nech echnelleren und hilligeren Beförderung der Fische gewisse Vergünstigungen zu gewähren. Sc wird zugleich ein nationales Unternehmen, dis Förderung der Hechseefischerei unterstützt werden.

Eine Einwendung, welche vielleicht gegen die Einführung der Fischnahrung in Gefangenenanstalten gemacht werden könnts, hranchen wir wehl nur mit knrzen Werten widerlegen; nämlich die, dase diese Speise für die Detinirten zu wehlschmeckend, zu luxuriös wäre, dass es daher dem Rechtshewusstsein im Velke schaden könnte und dass es die Furcht vor Bestrafung mindern müsse, wenn es die Lente so gut hätten. Die angehlich schlechtere Eruährung der gewöhnlichen Lente iet, wie ja Voit und Koenig zahlenmässig hewiesen hahen, in den meieten Fällen nur eine echeinhare, anch der Schmackhaftigkeit ist selbst unter den einfachsten Verhältnisssn

der freien Bevölkerung ein en für cheinlichkeit heruhenden Verhältnissen; aber ehenso wie staatliche Anstalten in Bezug auf Reinlichkeit der Wohnräume und des Körpers sich nicht auf die Stufe der Uncultur und Verkommenheit herahdrücken lassen werden, auf welcher ein grosser Theil des Proletariats eich hefindet, können sie eich nicht nach der Ernährungsart desjenigen Theiles der freien Bevölkerung richten, welcher das Geld, welches er für Fett die Mittel für Ewenden könnte, in der Schnapsflasche vergeudet.

Das Prohlem trafe hesteht ührigens in ganz anderen Umsich in dreierlei Nihgeschiedenheit, der Arheitszwang, die etrenge und Hering hillige inderliche Gleichförmigkeit des Tagewerks verdazu waren die heide in Menschen nicht ihren Eindruck, und die heit nach geeignet A inheimisch fühleu, welche sich dem Zwang der in gröe int mit gedankenloser Behsglichkeit unterordnen, sind ehen seelisch defecte und deshalh im Verhrechen verstumpfte Individuen, dass auf sie das Mehr oder Minder in der Gewährung von Lehensmitteln keinen dauernden Eindruck macht.

Hätten wir nur erst in einer Ausgestaltung uneerer ehenso unznlänglichen wie systemlosen Armenpflege die Möglichkeit eolche Lente zeitig genug unter Ausnützung ihrer Arheitsfähigkeit der socialen Selbständigkeit, für welche eie unfähig eind, zn entziehen, so würdo eine tief gehende Wurzel des Verhrechens damit heseitigt aein.

Kehren wir nun zu unserem Thema zurück, so hahen wir ferner zu herichten über Versuche des Erestzes der bei uns verwendeten Fettarten, durch eine hilligere. Grund dazu hatten wir nicht blos aus ökonomischer Rücksicht, nein auch weil im Rahmen nnseres neuen Etats die Fettdarreichnng pro Tag immer noch 7,06 g unter der Voit'schen Norm war, es uns daher willkommen sein musste, ohne Erhöhnng der Kosten diese Lücke ausznfüllen. Nun wurde seit einiger Zeit ein pflanzliches Fett unter dem Namen Cocossnusshutter in den Handel gehracht, welches dadnrch hergestellt wird, dass aus dem Coccesnussöl freie Fettsäuren und ätherische Oele vollständig entfernt werden. Dieee Fettart soll sich zunächt dnrch ihren hohen wirklichen Fettgehalt auszeichnen. In der That ergieht die, von einer Mannheimer Fahrik veröffentlichte Analyse aus dem chemischen Lahoratorium von Fresenius in Wieshaden in 100 Theilen 99,979 Fett, 0,020 Wasser und 0,001 Mineralstoffe, während nach der König'sohen Tahelle Lieseu 99,0 pCt., Talg 98,2 pCt. Speck 80,5 pCt. Fett enthalten. Es ist also ein erhehlicher Unterschied zwischen Speck und Cocossnusshutter. Dieser ist aber für uneere Nahrungszusammenstellung völlig gleiohgiltig, da das Minns an Fett im Speck durch seinen viel werthvolleren Gehalt an Eiweiss und leimgehender Suhstanz ersetzt wird.

Ausserdem soll das Cocossuussfett erhehlich hilliger sein, als alle anderen Fettarten.

Nach den Preisen dieses Etatjahres, welche allerdings hesonders hoch sind, kostet das reine Fett in den hei uns zur Verwendung kommenden Fettarten per 100 kg:

Drittens aher soll die Cocossnusshutter hesondere leicht verdanlich und resorptiousfähig sein. Die hisherigen praktischen Erfahrungen üher diese neue Fettart sind in einer ehenfalls aus industriellen Kreisen hervorgegangenen Broschüre zusammengestellt. Uneingeschränktes Loh erhält darin die Cocossnusshutter els Backhutter, wie aie üherhaupt meist mit dem Geschmack und der Leistungsfähigkeit der Kubhutter in Vergleich gestellt wird. Dies kommt für uns ger nicht in Betracht, da wir auch zu den Ahendsuppen Butter gar nicht, sondern wie es der Etat gestattet, ausser Fett nur ahgeeahnte Milch verwenden.

In Bezug aher auf Mischung mit hreiigen Kostformen waren die Urtheile nicht gleichmässig gut, denn z.B. herichtet die Verwaltung des Landesgefängnisses zu Mannheim, von einem "Fruchtäthergeschmack", welcher sich hei einigen Speisen hamerkhar mache.

In der hiesigen Anstalt nun wurde, um ein eigenes Urtheil zu ermöglichen, Cocossnusshutter theils als alleinige Fettung der Mittagskost, theils in Verhindung mit anderen Fettarten verwendet. Es ergah sich zunächst zum weiteren Beweise des oben wegen der Kosten gesagten, folgendes Verhältnise.

Diesen nur heim Speck in Betracht fallenden, nicht ausnützheren materiellen Vorzügen gegenüher konnten wir hei allen Versuchen hei ohjectiver vielseitiger Prüfung einen Nachtheil entgegenstellen, welcher diese Fettnng in ihrer jetzigen Zusammensetzung gerade für die Verhältnisse der Gefangenanstalten auf die Dauer von der Verwerthung ausschliesst; das ist das nnvertilghare Bestehen eines scharfen, unangenehmen Beigeschmacks der Speisen, welcher, wie selhst die stumpferen Insassen der Irrenstation mit seltener Einmüthigkeit vereioherten, an Seife erinnert. Handelt ee eich also nicht nm freie Fettsäuren, was wir nicht annehmen können, da das Präparet aus bester Quelle stammt, so haftet das unangenehm schmeckende Princip im Fett selhst, und damit ist seine Verwendharkeit znr Massenernährung wahrscheinlich überhaupt auegeschlossen. Bei einzelnen unserer Detinirten zeigten sich schon nach wenigen Darreichungen so deutliche Zeichen unüberwindharen Widerwillens, dass wir dringend ehrathen müssen, dnrch weitere nnter ähnlichen Umständen angestellte Versuche wichtige Grundbedingungen der Ernährungslehre preiszugehen.

Schliesslich wollen wir noch erwähnen, dass wir die Verwendung von Dörrgemüsen, welche ehenfalls wiederholt angeboten wurden, nuter den dargelegteu Verhältnissen nicht für erforderlich halten; für versuchenswerther würden wir es eraohten, in der Winterzeit nusere hreiigen Formen mit Dörrohst zu vermischen.

VII. Aus der Nervenklinik der Charité.

Bemerkning

zu dem in der vorigen Nummer dieser Wochenschrift erschienenen Vortrage des Herru Dr. Hoffmann: "Erfahnngen über die traumatische Neurose."

> Dr. H. Oppenheim, Privatdocent.

In No. 29 dieser Wochenschrift veröffontlicht Herr Hoffmann einen Beitrag zum Capitel der traumatischen Nenroee. In der Voraussicht, dass auch ich auf dem internationalen Congress Gelegenheit zur Erörterung und Klarstellung strittiger Punkte finden werde, heschränke ich mich darauf, an dieser Stelle einen Angriff zurückzuweisen, dem Herr Hoffmann dadurch den Schein der Berechtigung zu gehen wusste, dass er meine Ausführungen in einer den Sinn entstellenden Unvollkommenheit wiedergab.

Ich hatte mich dahin ausgesprochen, dass die Schwierigkeit der Diagnose üherschätzt würde und zur Erläuterung augeführt, dass ich in der Poliklinik in fast 3, der Fälle die Diagnose hei der ersten Untersuchung in einer alle Anwesenden üherzeugenden Weise entwickele. Ich setzte aher sofort hinzu: Weuu ich es mir trotzdem zum Princip gemacht hahe, ein entscheidendes Gntachten immer erst nach einer Beohachtung im Krankenhause ahzugehen, so ist das eheu eine hesondere Vorsicht und Rücksichtnahme auf die oft divergenten Anschaunngen der Vorgutachter.

Herr Hoffmann hat in einer mir unhegreiflichen Weise diesen ganzen Nachsatz verschwiegen und dadnrch den Lesern dieses Blattes die Ueherzengung aufgedrängt, dass ich in der Beurtheilung dieser Fragen unvorsichtig hin und mein Gutachten auf eine einmalige Untersuchung hasire. "Folglich kann es auch nicht wundernehmen", so folgert Herr Hoffmann, wenn ein so geringer Procentsatz von Simulation dahei heranskommt."

Dieses Verfahren kennzeichnet die Kampfesart des Herrn Hoffmann.

Ueher seine weiteren, zum Theil der Kritik sehr hedürftigen Anseinandersetzungen mag die in Bälde stattfindende Discussion entscheiden.

VIII. Kritiken und Reserate.

Grundriss der Bakterienkunde von C. Fraunkel. III. Auflage. 515 Seiten. Berlin 1890. A. Hirschwald. 10 M.

Mit Frende begrüssen wir die nene Anflage dieses trefflichen Lehrhnches, das nun in etwas erweitertem Umfange vor uns liegt. Es wäre üherflüssig, alle die Vorzüge wieder nen aufznzählen, die Ja schon die fröheren Auflagen anszeichneten nnd die wohl hinlänglich bekannt sind. Im Ganzen hat das Werk seine äussere Gestait beibehalten, sein Inhalt ist aber, wie es Ja bei den raschen Fortschritten dieser jungen Wissenschaft natürlich ist, bedeutend reicher geworden. Allen Neue, was geleistet wurde, fand seinen Platz und wurde in entsprechender Weise gewürdigt. Der Vorzug, den die Darsteilung in Gestait von Vorlesungen bletet, macht sich besonders in dem lebendigen, frischen Hanch, der durch das ganze Buch weht, föhlbar, namentlich wenn, wie es Fr. nicht ungern thut, manche Stellen mit witzigem, wenn anch oft fast zu ätzendem Humor gewörzt sind.

Schon im allgemeinen Theile finden wir, den Fortschritten der Wissenschaft entsprechend, in den wichtigeren Fragen manche Abänderung der Ansichten des Verfassers, was den Werth des Buches nur erhöht. Wir woilen da nur die Stelle über Metschnikoff's Phagocyteniehre und seine Theorie über Immunität erwähnen, von der sich nun anch Fr., durch die Ergebnisse der nenesten Forschungen veraniasst, abwendet. Allerdings macht es nus den Eindruck, als ob Verfasser sich doch noch schwer und ungern von dieser für uns — und wohl anch für die meisten Forscher Dentschiands hinfälig gewordenen, wenn anch "siuniich" noch so gefälligen Hypotbese, trennen möchte. Wir bätten nach all dem, was wir durch die schlagenden theoretischen Analysen Banmgarten's, durch neine, Flügge's und beider Schüler Untersuchungen, schliesslich dien bakterientödtende Wirkung des Blutes wissen, — ein rückhaltioseres und entschiedeneres Urtheil in einem die Grundzüge bietenden Lehrbuche lieber gesehen.

Der specieile Theil ist nicht minder als der allgemeine durch die ansgezeichnete Uebersichtlichkelt und die concise, jede Weitschweifigkeit vermeidende Darsteilung ein beredtes Zenguiss für die Vielseitigkeit der Erfahrungen nnd das eminente Wissen des Verfassers auf dem Gebiete der Bakteriologie. Nnr so war es möglich, in dem immerhin nicht alien nmfangreichen Bnche alles zn bringen, was vom bakteriologischen Standpunkte wissenswerth ist. In dieser Hinsicht iässt dieser Theil anch gar nichts zu wünschen übrig und ist nach der reim bakteriologischen Seite bin geradezn mustergültig durchgearbeitet.

Indem aber der ganzen Anlage des Buches nach hanptsächlich der rein bakteriologische Standpunkt der maassgebende ist, so ist in manchem Capitei, unserer Ansicht nach, bei den Erörterungen des Verbaltens der pathogenen Bakterien gegenüber dem lebenden Körper die pathologische Anatomie der Infectionskrankheiten, etwas zn flüchtig behandeit, obwohl doch die Thatsachen der pathologischen Anatomie für die Auffassung der Pathologie der Infectionskrankheiten nicht minder wichtig nind, als die rein hakteriologischen Ermitteinngen, ja oft geraden das ausschlaggebende, das entscheidende Moment abgeben. Eben deshalb halten wir es für eine — wir köunen nicht anders sagen — zn einseitige Beantwortung der Fragen ans dem Gebiete der Infectionskrankheiten, wenn man sich dabei anf den ansschliesslich bakteriologischen Standpunkt steilt.

Bei keiner anderen Infectionskrankheit tritt dieser Mangel angenscheinlicher zu Tage, als bei der Tuberculose und wir möchten gerade dieses Capitel herausnehmen, nm nusere eben ausgesprochene Ansicht zu stützen Fr. als Contagionist "strengster Observanz" führt mit der grössten Genanigkeit alle die hakteriologischen Untersnchnugen an, die für Manchen üherzeugend sind, för die Entstehung der Inbercuiose durch äussere Anstecknog -- die aber an tiberzengender Kraft nicht wenig einbfissen, wenn man nehen ihnen ebenso volizählig die Thatsachen der Pathologie und pathologischen Anatomie beröcksichtigt. Unserer Annicht nach hat Verfasser diese beiden ietzteren Momente zu sehr ansser Acht gelassen, sonst wäre er nicht so leicht und ohne zwingende Gründe anznführen über die Heredität hinweggangen. Es ist bier natürlich nicht der Ort, diese Frage ausschrlich zu erörtern, es wäre auch überflüssig, da ja Banmgarten in seinem Lehrbuche alle Argumente anführt, die tür die Berechtigung der Theorie der Vererbung ein gewichtiges Wort sprechen und die als Thatsachen nicht ausser Acht gelassen werden können, neibst dann nicht, wenn man der änsseren Ansteckung eine grössere Roile zuschreibt, ain Banmgarten, der ja übrigens nicht nur die Möglichkeit, sondern anch das thatsächilche Vorkommen der äusseren Ansteckung för manche Fäile zngiebt. Experimentell ist die erbliche Uebertragung der Tuberkelbacilien durch neuere Versuche (de Renzi, Maffncci) ebenso gut bewiesen, als die Uebertragung durch äussere Ansteckung; als natürlicher Uebertragungsmodus ist erstere durch viele nnzweideutige Beobacungen — nicht nnr den einen viel ver-spottetea Johne'schen Kaibsfoetns — beim Thiere und wir können auch sagen beim Menschen, sichergestellt, während die änssere Ansteckung dnrch die Respirationsorgane, in weicher für die meisten Contagionisten fast die ganze Tuberculose des Menschen anfgeht, kanm durch eine unverwerfliche, nnzweideutige Beobachtungsthatsache als Naturvorgang legitimirt ist. - So finden anch z. B. keine Erwähnung die für die Vererbungstheorie so wichtigen primären Lymphdriisen und Knochenmarktubercniose, welche ansschliesslich auf diese Organe beschränkt hleihen, obne das eine der möglichen Eingangspforten der änsseren Infection selbst im Laufe eines iangen Lebens tnbercniöse Erkrankung zeigen.

Doch, wie gesagt, wir woiien nns an dieser Steile in keine weitere Discussion dieser Frage einlassen und möchten nur noch auf den Einwand Fraenkei's anworten, dass "die kiinischen Erfahrungen und vor ailem der numitteibare Versuch" von einer Latenz der aufgenommenen Tnberkelkeime nichts wissen. Wenn wir anch zngeben woilen, dass die kiinischen Erfahrungen nicht numitteibar für eine Latenz der Inberkelkeime sprechen, so bringen sie doch sehr werthvolie Belege, die mitteibar dafür sprechen. Waren es doch gerade die klinischen Erfahrungen, weiche die namhaftesten Kliniker der äiteren und auch der neueren Zeiten bewogen haben, die Tubercuiose fdr eine hereditäre Krankheit zu erklären. Um nur ein Beispiel anznführen, so sagt Vogel in seinem aligemeinen Lehrbuche der Kinderkrankheiten (1869): "Keine Krankheit ist so bentimmt erblich als die Tuberculose." Von seinen vielen kilnischen Erfahrungen, die ihn zn diesem Ansspruche zwangen, sei nur die eine hier erwähnt, die er sehr hänfig zu machen Gelegenheit hatte, dass die in Kost gegebenen Kinder gesander Eitern bei inbereniösen Kostgebern voll-kommen gesand blieben, während die Kinder der ietzteren, die astürlich in ganz gleichen Verhältnissen lebten, als die anderen, dass ganze Juhr hindnrch an scrophnlösen (tnberculösen) Affectionen krank waren. Bei solohen Thatsachen kann es nnr heissen: entweder ererbte Disposition oder Vererbung der Tuberkeikeime - die tubercuiöse Disponition bekämpfen ja aber die Cotagionisten jetzt selbst aufs iebhafteste!

Dafur, dass anch der "nnmitteibare Versuch" bezeits Thatsachen für die Latenz der Tuberkeikeime an das Liebt gefördert hat, möchte ich die Experimente Löte's anführen (siehe Banmgarten's Jahresbericht für 1889), der 144–148 Tage nach der Infection bei Kaninchen, nur kieine, keine Wachsthnmstendenz zeigende Knötchen an der Impfstelie seibst fand (mit Tuberkeibacilien), ohne dass anch nur eine Spur einer Tuberculose in den anderen Organen vorhanden gewesen wäre!

Sobiiessiich aei nnr noch erwähnt, dass wir auch die Darsteilung der Histogenese der Inberculösen und wie wir gleich anschliesaend bemerken woilen, der Lepra- und Rotzprocesse etwas unvoliständig finden. Bezüglich der Histogenese des Tuberkeis haben Banmgarten's Untersnchungen zweiseilos hewiesen, dass die charakterintischen Tuberkeielemente, die Epitheioidzellen, Abkömmlinge fixer Gewebszeilen sind und dass sie mit eingewanderten weiseen Blutkörperchen — "entzöndlichen Zeilen", wie sie Fr. nennt — nichts zu thun haben. Dieser Ansicht haben sich auch bereits die nahmhastesten Histologen angeschlossen. Dasselbe gilt anch höchst wahrscheinlich für die Lepra- und Rotzzelien.

Mit diesen nnseren Bemerkungen soil aber nnr nnsere eigene objective Anschaunng ansgesprochen sein, ohne dumit anch nur im Geringsten die Eingangs hervorgehobenen Vorzüge des besprochenen Buches schmälem zu wollen, weiches für uns ein werthvoiles nnd immer geru geiesenes Buch bieibt und dessen grosse Verbreitung und bekannte Beilebtheit uns einer besonderen Empfehlung völlig enthebt.

Dr. Fr. Tangi.

28. Juli 1890.

P. Tissier: Essai sur la pathologie de la sécrétion biliaire. Paris 1889.

Verfasser, ein Schüler Hayem's, bespricht im ersten Theil die Chemie der Blut- und Gallenfarbetoffe und ihre Beziehungen zu einander. Hervorzuhehen ist nur, dass Verfasser besonderen Werth auf gewisse Zwischenproducte zwischen Biliruhin und Urobilin lagt, die er unter dem Namen modificirte Pigmente zusammenfasst. Sie entstehen, wenn man Biliruhlnlösungen längere Zeit der Luft aussetzt, finden sich auch häufig im Blut und im Harn Icterischer und stellen ein Gemisch verschiedener Stoffe dar, unter denen ein rothbrauner vom Verfasser Bilirubidin genannter Farhstoff der wichtigste lst; sie unterscheiden sich vom Biliruhin, mit dem eie gleiches spectroskopisches Verhalten hahen, dadurch, dass hei Zusatz von Salpstersäure statt der Gmelin'schen Reaction nur ein hrauner Ring anftritt, sowie durch dle grösssre Diffusionsfähigkeit.

Für den Nachweis von Urohilin neben Gallenfarhstoff hat Tissier eine allerdings sehr einfache Methode; er üherschichtet dis zu untsrsuchende Flüssigkeit mit Wasser. Das Urohilin diffundirt rasch in das Wasser und kann hier spectroskopisch srkauut werden. Zur Blutuntersuchung entnimmt er seinen Patienten 8 ccm Blut durch Einstich in die Fingerkuppe, lässt his zum nächsten Tag das Serum auspressen und nntersucht dieses (ca. 1 ccm) spectroskopisch und mit der Gmelln'schen Prohe, hei Anwesenheit von Bilirubin, auch wieder mit seiner Schicht-

Der folgende Theil enthält eins Zusammenfassnug der vorhundenen experimentellen Arheiten dher hämatogsne oder hepatogene Natur des Ioterus, inshesondere die bekaunten Untersuchungen von Stadelmann,

Afanassief, Minkowski und Nannyu. Im dritteu "klinischen" Thail weist Verfasser zunächst die Thaorien zurtick, nach welchen das Urohilin des Harus durch Resorption aus dem Darm oder durch Umwandlung abgelagerten Gallenfarhstoffs oder circulirenden Blutfarbstoffes entstanden sein soll. Wenn er auch zulässt, dass es sich zuweilen in alten Extravasaten bildet, erklärt er für die Hauptbildungsstätte des Urobilius die Leber und speciall die kranke Lebar. Die normale Leherzelle verarbeitet das zugefährte Hämoglobin zu Bilirubin, die kranke zu modificirten Pigmenten und zu Urobilin. Ebanso sollan diese helden Farbstofie statt des Bilirubius in der Leber gebildet werden, wenn gelästes Hämaglohin im Ueherschuss zugeführt wird. Verfasser heruft sich zur Stütze seiner Bshauptung auf eine grosse Zahl von Beobachtungen, hei denen intra vitam Urohilinurie uud bei der Section eine Leberkrankheit gefunden wurde. Bei dieser Gelegenheit macht Verfasser darauf aufmerksam, dass sich das selteue Auftreten von Urobilinurie hei Thierversuchen einfach daraus erkläre, dass die Leber der Thiere ge-

Es folgt eine eingehende Besprechung der Urobilinurie. T. unterscheidet vor allem zwischen siner acuten, vorühergebanden und einer chronischen Form; erstere wird durch Krankheiten bewirkt, welche mlt ausgedehnter Zerstörung rother Blutzellen oder mit Circulationsstörungsn in der Leber einhergehen, sie bleiht in der Regel in mässigen Grenzen; letztere heruht auf einer organischen Krankheit der Leher, durch hinzukommende acute Krankheiten wird sle sshr leicht enorm gesteigert.

Ganz kurz erwähnt wird das im Harn auftretende Chromogen des Urobilins. Es kommt nach T.'s Angaben in geringsr Mange im normalen Urin vor und findet sich bisweilen In sehr gesteigerter Quantität; oh es hier als ein noch entfernter vom Bilirubin stehendes Product der Leber oder als im Blut reducirtes Urohilin anzusehen sei, lässt Verfasser dahingestellt. Die Frage nach der Herkunft des Chromogens im normalen Harn wird nicht erörtert.

Bei der Besprechung der verschiedenen Formen von Icterus setzt T. auseinander, dass der Hämopheinicterus von Gubler auf gleichzeitiger Anwesenheit von Billruhin, modificirten Pigmenten und Urohilin im Blut beruhe, während im Haru nur die heiden lelcht diffusibleu Stoffe, modificirte Plgmente und Urobilin anstreten. Besondere Erörterung srährt Gnbler's secundärer Hämopheinismus (starke Urohilinnrie nach gewöhnlichem Icterus). Er tritt dann anf, wenn während der hestshenden Gelh-sucht die Leher geschädigt wurde; er fehlt, wo dies nicht der Fall ist, besonders hei raschem Schwinden des Icterus und vorher völlig nor-

Merkwürdigerwelse behanptet der Verfasser, dass in gewissen Fällen auch die modificirten Pigmente, hesonders das Biliruhidin im Stande seien, Gelbaucht zu bewirken. Untersuchungen üher ihr Färbevarmögan und darüber, oh die durch sis hervorgerufsne Farhe dem schmutziggslhen Tnn der Haut entsprtcht, ishlen dahei gänzlich.

Eine Zusammenstellung der durch gestörte Gallenfarbstoffabsonderung bedingten Erscheinungen ergiebt folgende Eintheilung: 1. Bilirnbinicterus — Leher gesnnd, im Blut nur Bilirubin. 2. Hämopheinicterus — Leher geschädigt, im Blut Bilirubin und modificirte Pigmente. 8. Bilirubidinicterus — schwere Lebererkrankung, lm Blut modificirte Pigmente und gewähnlich Urobilin. 4. Urobilinnrie - varschieden schwere Erkrankung der Leher, im Blut Urobiliu. Anch wird noch ein Hämoglohin- und ein Methämogluhinicterus zugegeben.

Schliesslich werden die emzelnen Krankheiten hesprochen, hei danen Störungen in der Ansscheidung der Gallanfarhstoffs vorkommen. Auftreten von Urohilin lm Haru wird hierbei regelmässig znrückgsführt sntweder auf gesteigerten Zerfall rother Blutkbrperchen oder auf ein Ergriffensein der Leher. Bei jeder Krankheit wird unterschieden zwischen deu Fällen, die eine gesunde oder nur unbedeutend geschädigte Leher haben, und solchen, in deuen schon irgend eine Leheraffection vorher hestand; uur die letzteren hieten in der Regel sehr starke Urohilinurie. Zwel Momeute sind es namentlioh, die eolche chronische Urobilinuris hewirken, Alkoholismus und Fattleher; latztere erklärt z. B. im Varein mit gestelgertem Blutzertall die grosse Manga von Urohilin im Harn dar Phthisiker; der Alkohollsmus wird dagegen hei einer ganzen Reihe von Erkrankungen (Gelenkrhaumatismus, Blelvergiftung, alte Malaria) zu Hülfe genommen. Der Nachwels releblichen Urobilingehalts im Harn dantet also stets auf eine tiefere Läsion der Leher und ist deshalh von klinischer Bedentung; sr verschlschtert bei Krankhelten, die gewöhnlich uloht mit gestelgerter Urobilinproduction einhergehen, z. B. bei Typhus, ragelmässig die Prognose. Gerhardt-Würzhneg.

IX. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berliaer medleinische Gesellschaft.

Sitzung vom 18. Juni 1890.

Vorsitzender: Herr Virchow. Schriftsührer: Herr Senator.

Als Geschenk ist eingegaugen: Henooh, V. Auflage seiner Vorlesnngen über Kinderkrankheiten.

Vor der Tageeordnung.

1. Herr Engen Hahn: M. H.! Das immerhin seltene Vorkommen von Tuharschwangerschaften in den ersten Monaten mit fondroyanten Bintungen, welche uns das Messer in die Hand zwingen, das Interesse fernsr, das jeder einzelne Fall bietet, veranlasst mich, Ihnen ein Präparat vorzulegen, das ich durch eins vorgestern ausgeführts Operation gewonnsn hahe. Das Präparat aslbet ist sehr instructiv; deshalb erlauhe ich mir, es Ihnen heute zu demonstriren. Auf der einen Seite des Präparats sehen Sie den Eierstock und die durchschnittene Tuhe. Ich habe durch die Tuhe einen Draht hingeführt nach der Höble, in welcher die Frucht lag. Die Frucht ist bei der Operation heransgsfallen; dieselhe ist wisder lu die Höhle hineingelegt und durch ein paar Fäden hefestigt.

Was den Verlanf anhetrifft, so kam dis Patlentin, eine 35 jährige, sehr starke kräftige Frau, am 14. Juul in das Krankenhaus Friedrichshaln auf Veranlassung des Herrn Collegau Rumpf mit der Diagnose Graviditätsbeschwerden. Die Patientin hatte vor 6 Wochen das letzte Mal ihre Meuses gehaht und litt selt dieser Zeit wiederholt an Erbrechen. Nachdem sie bei nns ruhlg im Bette gelegen hatte, verschwanden theilweise die Beschwerden, am 16. jedoch trat um 12 Ubr eine plätzlichs Verschlechterung ein, die Patientin wurde gauz bleich, der Puls wurde ausserordeutlich verlangsamt, bis auf 52, sie liess Koth und Uriu unter sich. Die Oherschwester, die sie sehr genau beohachtete, schickte zu mir hin. Ich befand mich noch auf dem Operationssaal, sah die Kranke sofort nud constatirte bochgradige Anaemie, Collaps, einen sehr stark aufgetriehenen Leih mit vollkommener Dämpfung; vorher war ein schlaffer Hängebauch mit tympanitischem Ton festgestellt, während jetzt eine absolute Dämpfung hestand, die sich über den ganzen Leih erstreckte. Ich stellte die Diagnose anf eine intraahdominelle Blutung, wahrscheinlich durch Berstung eines Sackes der Tuba. Ich schritt sofort zur Operation; da die Patientin fast pulsios war, musste die Operation ohne Chloroform ausgeführt warden. In der Mittelllnie wurde eine etwa 14-16 cm lauge Incision gemacht, das Bauchfell bauschte sich sogleich vor, man konnte an der schwärzlichen Farbe schon erkennen, dass selbst bis an die höchsten Punkte sich Blut hefand. Nach Einschnitt des Peritoneums sthrzte eine kolossale Menge Blut hervor, wir schätzten dlesslbs auf $2^{1}/_{2}$ —3 Liter. (Aufgsfangen konute das Blut nicht werden.) Es fanden sich ausser dem flüssigen Blut noch einzelne Gerinusel. Mit dlesem Blutstrom ergoss sich auch die Frucht. Ich griff sofort, da es klar war, dass der Sitz auf der rechten Seite war, mit der linken Hand an die rechte Seite des Uterus und suchte eine Compression auszuüben. Es galaug mir denn auch sehr bald, die Frucht mlt dem Fötus nach Umstechung zu entferuen und die Blntung zu stillen.

Es sind jetzt etwas über 2 Tage nach der Operation verstrichen, das Erhrechen hat unchgelassen, die Patientin hat kein Fieher, der Puls hat sich gehohen. Wir habeu - das will leh noch erwähnen - nach der Operation eine intranhdominells Kochsalstransfusion von ungefähr 1 Liter ausgeführt, wonach eine Besserung des fast geschwundenen Pulses eintrat. - Heute am 28. Juni ist der Zustand ein so befriedigender, dass die Patientin als geheilt hetrachtet warden kanu.

Dann möchte ich mir noch erlauben, Ihnen 2 Kehikopfprüparate vorzulegen, von denen namentlich das eine von grossem Interesse ist. Es handelt sich um das Präparat von einem Patlenten, bei dam ich im Jahre 1880 eine sehr ausgedehnte Kehlkopfexstirpation ansführte. Sie können an dem Präparat noch sehen, dass ein Theil des Zungenbeins, die Hälfte des Kehlkopfs und die Hälfts der Epiglottis entferut ist. Das Recldiv trat bier erst nach 9 Jahren eln und zwar als regionäres; der Patient ist im Jahre 1889 im Alter von 78 Jahren gestorhsn.

Das andere Präparat, welches Sie ebenfalls hier sehen, rührt von dem Patienten her, den ich Ihnen gleich vorstellsn will. Der Kranke, ein Russe, lst von Herrn Collegen Gnrowitsch aus Odessa und mlr am 24. April 1890 operirt. Die Sprache lat, wie Sie gleich hören werden, gut verständlich.

Das Carcinom war hier auch ziemlich ausgedehnt und erstreckte sich nicht so auf den Kehlkopf als nach der Zungs hin; es hatts die ganze Epiglottis ergriffen und nur den vorderen Theil der liuken Seite des Kehlkopfes. Die Operation wurds iu der Weise ausgeführt, wie ich es schon früher heschriehen hahe — ich will daher dieselbe nicht näher erdrtern. Die Iuclelou iu der Mittellinie musste his hluauf zu dem Zungenbein gemacht werden, um bequem die Epiglottis exetirpiren zu könneu.

Ferner möchte ich nnch knrz erwähnen, dass Ich nach der letzten Puhlication, die vou meluem Assietenzarzt, Herrn Dr. Cohn, im Jahre 1888 erfolgt ist, noch 6 Kehlkopfexstirpatiouen aneführte. Sämmtliche 6 Operirte hahen die Gperatiou überetandeu; ein elnziger von ihuen ist etwa 10 Wocheu nach der Gperatiou zu Gruude gegangeu, aber nleht infolge der Gperatiou. Es handelte eich um deu etwa 60 Jahre alteu Vater elnes Collegen aus Breslau, hei dem das Carcium schnu sehr weit vorgeschritteu war. Um es ganz zu eutfernen, musste eiu Stück vou der Carotis communis und von der Veus jugularis Interna herausgenommeu werden. Es scheint aber doch nleht gelungen zu sein, alles krankhafte zu entferneu, deun ee trat ein Reckliv ein, welches zerfiel. Der Kranke glug an jauchiger Bronchitie nud Pneumonie zu Grnude. Insgeszmmt hetrafen die 6 Fälle, die ich seit 1888 operirt habe, 5 Carcinome und eine polypõee Wuchernug.

Einer ist mir vnu Herru Collegeu Schäffer aus Bremeu üherwiesen, zwei davon hahe Ich aue der Praxis von Herru Collegeu Fräukel operirt, eineu Fall mit Herrn Dr. Schötz, den derselhe auch hier schon, eoviel ich weiss, in der Gesellechaft für innere Medicin vorgeetellt hat. Es iet von Herrn Dr. Schötz mit Erfolg ein Recidiv mit Elektrolyee hehaudelt. Es siud also jetzt uoch 5 vou deu Gperirteu am Leheu, einer

iat, wie oben gesagt, gestorbeu.

Zum Schluss möchte ich bei dieser Gelegenheit noch erwähnen, dass ich in einer meiner ersten Publicationen im Jahre 1885 empfohlen habe, bei totaler Kehlkopfexstirpation den Ringknorpel mit herauszunehmen, weil ich damais anuahm, dass dereelbe hei fehlendem Schildkuorpel ein erhehliches Hinderniss heim Schlneken bildet, was auch iu einem meiner Fälle, erst uach nachträglicher Herauenahme des Ringkuorpels möglich wnrde. Ich biu jedoch von dieser Ansicht jetzt abgekommen, wie ich überhanpt die totale Kehlkopfexstirpation ganz erheblich eingeschränkt wissen will. Ich glauhe, wenn das Carcinom erst eo weit ansgedehnt ist, dass mau den ganzen Kehlkopf exstirpiren muss, ist es besser iu den meisten Fällen die Gperation zu unterlassen. - Günstige Resultate geben immer nur die Fälle, wo wir in der Lage siud, früh zu operiren. Bei dem vorgestellten Patienten ist die ganze Epiglottie weggeunmmen, gegen nur die Frontalhälfte der linken Cartilago thyreoidea mit dem Stimmhand. Ich habe übrigens im Neheuzimmer einen Kehlkopfepiegel aufstelleu lasseu für den Fall, dase einzelne Herren den Kranken untersuchen wollen. Ausserdem ist ein mikroskopisches Präparat von diesem Kehlkopfcarcinom anfgestellt. Sie eehen au dem Präparat, ane weicher Steile die Schnitte eutnommen sind.

2. Herr Landau:

8. Herr Ewald: Demonstration elnes Aneurysma dissecans. Meine Hercen! Der Kranke, von welchem das Präparat stammt, welches ich mir erlaube Ibnen bier zu demonstriren, kam am Freitag der letzten Woche auf die inuere Abtheitung des Augustahospitale. Ee war ein 56 jübriger Mann, abgemagert, hlass, kachektisch aussehend, der sich über Brustbeschwerden beklagte. Man fand die Zeichen einer leichten Bronchitie und verordnete eine dementsprechende Medication. Am nächsten Morgen klagte der Kranke anch über dyspeptische Beschwerden, namentlich über Schmerzen in der Magengegend. Ich unterauchte ihn, fand einen leichten Bronchokatarrh, die Herztone durcbeus rein, die Herzdämpfung nicht vergrössert und constatirte eine tumorartige Resistenz in der Mitte zwischen Nabel und Processus ensiformis. Da der Verdacht eines Carcinoma ventriculi vorlag, so wurde an einem der nächsten Tage ein Probefrühstück verordnet, um die Exploration des Mageus vorzunehmen. Am folgenden Morgen führte in meiner Abwesenheit der Hausassistent Herr Dr. Gnm. lich den Magenschlauch unter den fiblichen Cautelen ein. Der Mann schluckte den weichen Gnmmischlauch ohne Anstand beruuter, setzte sich im Bett anf, um den Mageninhalt auszupressen — dabei war keinerlei Austrengung nach irgend einer Richtung hin vorhanden - flei aber, ehe es noch zur Expression kam, um, wurde kreidebleich und war nach weuigen Miuuten todt. Znächst setzte die Atbmnng aus - Dyspnoe trat nicht ein — dann hörte der Puls auf. Wiederbelebungsversuche, künstliche Respiration, Kampfer- und Aetheriojectionen wurden euergisch, aher ohne jeden Erfolg vorgenommen. Der Schlauch war ohne besondere Beimengungen, also anch ohne Blut, was in oder an ihm gewesen wäre, nur mit geringen Spelseresten in seinem Lumen wieder herausgezogen, eobald der Mann umgesunken war. Dagegen couetatirte Herr Dr. Gumlich, dase die Herzdämpfnug iu den letzten Momeuteu dee Lebeue aussernrdentlich verbreitert war, nnd hörte ein leichtes hlaseudes Geränsch am Herzen. Nach Erörterung und unter Ansschluss der in Frage kommenden differential-diagnostischen Momeute wurde die Diagnose anf ein Hämopericard gestellt, dae durch plötzliche Ruptur entstanden sein musste. Die Section ergah, dass wir uus uicht getänscht hatten. In der That zeigte eich hel Eröffnung der Leiche, dase der Herzbentel mächtig vergrössert und prall mit einer blauröthlichen durcbschimmernden Masse gefüllt war, welche fast die Härte und Consistenz von Lehergewebe hatte. Beim Ausschneiden des Herzheutels konnten wir aus demeelben 750 ccm theils geronnenes, theile flüssiges Blut entleeren. Parictalee und viscerales Blatt der Pericarde zeigten nnr wenige feste fibrinöse Anflagerungen und einzelne kleine Sugillationen. Es machte uns die grösste Mühe, deu Grt zu findeu, an dem die Ruptur eingetreten war. Erst nachdem wir das Herz, welches von normaler Crösse war, angeschnitten, die Ventrikel vollkommen intact und am Klappeuapparat keine Veränderung gefunden hatten, zeigte sich, dass die Aorta ascendens dicht oberhalb der Klappe drei echarfe, wie mit dem Messer eingeschnitte Riese hatte, die übereck eich erstreckten, so etwa,

wie wenn man mit elnem Kleidungsettick, mit einem Belukleld zm Nagel sitzen bleibt und sich einen rechteckigen Riss hineinreisst. Die Geffuung fübrte iu elue ganz fiache, aher ziemlich lang an der Anrta sich erstreckende, zwischen Adventitiz und Media gelegene Höble, und ans dieser Höhle gelaugte man uun, auch erst nach läugerem Snchen mit Hülfe der Snude, iu eiue gauz kleine Perforationsöffnung, welche sich dicht unterhalb der Stelle befand, wo sich das pzrietale in das viscerale Blatt des Herzbeutels umschlägt. (Demoustratinu.) Hier war die Adveutitiz leicht (Demoustratinu.) Hier war dle Adveutitiz leicht ausgehuchtet, blauröthlich verfärbt mit eluzelueu weisslichen Stelleu stark verdünnten Gewebes — in der Mitte eines snichen Fleckes sitzt die Perforatioussteile -- durchsetzt. Die Speiseröhre ist, wie Sie sich hier überzeugen werden, vollkommen intact, ibre Schleimhaut ganz unrmal und ist keine andere ale die gewöhnliche Beziehung zum Herzeu vorhanden. Die Entfernung vou der Speiseröhre his zo der Stelle der Anrta, an der die Perforation erfolgte, beträgt mehr wie 1 cm. Im Mageu selbst lst elu kleines, etwa liuseugroeses, altes, in der Veruarhung begriffeuee Ulcus 1m Fundus-

Der fragliche Tumnr am Mageu erwiee sich ale der Knpf des Paukreas, welcher iu Folge ahnormer Lagerung des Mageus und der Därme mit hesouderer Leichtigkeit durchzufühlen war. Es war uämlich in diesem Falle iu zusgezeichneter Weise der Zustaud der Euteroptose vorhauden, wie ich ibn uenlich an dieser Stelle geschildert habe. Der untere Leherrand zog iu fast gerader Liuie von dem untereu Rippenhogeu der rechten zu dem der liukeu Seite berüber, eo daes die Ineisura interlubular. eenkrecht unter dem Schwertfortsatz in der Mitte zwischen diesem und dem Nahel lag. Die Basis des durch die Incisur gebildeten Winkels gieht die kleine Curvatur des Magens, die nahezn hie zur Naheiböble heruntergesunken ist. In dem dadnrch gehildeten Dreieck zwischen unterem Leberraud und Magen liegt ein Theil des Pankreas frei vor. Die grosse Curvatur dee ührigene uicht vergrösserten Mageue war vom Quercolou, weiches unterhalb des Nabels verlief, überdeckt, die Dbnudärme znm grössten Theil in das kleine Becken gesunken. Peritonitische Adhäsionen heetanden, wie ausdrücklich erwähnt eeiu mag, nicht. Anf die genauere Lage der Nieren wurde leider hel der Section nicht geachtet. Letztere, sowie die auderen Grgane zelgten uur geringe nicht in Betracht kommende Veräuderungen. Die Lungen waren frei, in den grässeren Branchien war eine mässige diffuse Röthung und Schwellung der Schleimhaut vorhanden. (Section Dr. Strassmann.)

Meine Herren! Solche Fälle von Anenrysma dissecsne, wie der vorliegende, sind uicht so ganz selten, ehenso lat anch die Ruptur eines derartigen Aneurysmas in das Pericard hinein schou beobachtet. Ueber die Folgen einer solchen "Tampouade des Herzens" (Roee), welche zu hochgradigem, schliesslich tödtischem Sinken dee Aortendrucks führen, hat Cobnheim iu seiner Pathologie sich ansfübrlich auf experimentelle Grandlagen hin verhreitet. Dass eine solche Ruptur in dem Angeuhlick stattfindet. wo einem Patienteu ein welcher Gummischlauch in den Mageu eingeführt wird, dae ist, soviel ich welse, hieher uoch nicht heobachtet worden. Ich will daran erinnern, dass ich seiner Zelt in meiner Kliuik der Verdauuugskrankheiten, Baud II, 2. Auflage, Seite SI, nachdrücklichst daranf hingewiesen habe, dass die Läsion eines sich gegeu die Speiseröhre vorwölbeuden Aneurysmas durch Einführung einer harten Schlundsonde immer in dem Bereich der Möglichkeit liegt und im Auge behalten werden sollte. Es heiest an der betreffenden Stelle uach Citirung eines derartigeu Falles: "Sie werden ee daher für keine nnnütze Mühe halten, dass ich niemals Sondirungen der Speiseröhre oder des Magens vornehme, ohne mich vorher auf das Sorgfältigste von dem Verhalten des Herzens nud seiner Adnexe überzeugt zn haben." In dieeem Faile aber deuteten keinerlei Anzeicheu auf das Beetehen eines Aueurysmas bin und die Section hat ergebeu, dass kliuieche Zeichen für das Vorhandensein des in der Tiefe sich abspielenden patbologischen Processes der Lage der Sache nach nicht hesteben konnteu. Dass die Indication zur Schlaucheinführung in diesem Falle eine durchaus herechtigte war, ergaben nicht nur die klinischen Symptome, eondern auch der post mortem gefundene Sitns der Baucheiugeweide. Die chemische Uutereuchung würde die Absonderung freier Salzeäure und die Luftanfblähung den Tiefstand des Magene und den fraglichen Tumor ale dem Pankreas oder der Leber zugehörig ergeben baheu. Ich kaun dies mit nm so grösserer Berechtigung sagen, als ich in diesem Augenhlick eine Dame ans Dresden in Behandlung habe, hei welcher in ihrem Heimathsorte die Diagnose Carcinoma ventriculi auf Grnud eines ähnlich gelagerteu Tumors gestellt worden war. Hier liese sich ebeufalls eine typische Gastroptose und Euteroptose nachweiseu, dabei freie Salzsäure und peptisches Vermögen im Magenfiltrat, eo dass ich den festen, unbeweglicheu, anf Druck wenig empfindlichen, länglichen Tumor ebenfalle für das Pankreas halte, obgleich ich glücklicherweiee keinen anderweitigen Beweis dafür belbringen kann. Die starken dyspeptischen Beechwerden, die Schwäche und Abmagerung der Patientin, die übrigeus keine Drücenechwellung hat, wurden der Atonie und ihren Folgen zugeschrieben. Der bieherige Erfolg der Behandlung, tägliche Ausspülnungen, eorgfältig geregelte Diät, Elektricität, Lelhhinde etc., der fast vollkommene Rückgang der subjectiven Beechwerden und geriuge Gewichtszunahme hat, soweit diee in der kurzen Zeit von 8 Wochen möglich ist, die Richtligkeit meiner Diagnose

Es fragt eich, in welchem Zusammenbang die besprochene Enptur mit der Einführung dee Soblauchee eteht, und ob üherhaupt ein Zusammenhang vorliegt. Man könnte daran denken, dass vielleicht durch das Pressen indirect eine Zerrung am Herzbentel ansgehnt oder der intrathoracale Druck stark gesteigert worden sei und auf diese Weise eine leichte Ver-



klebnng, die vorher bestand, und die in Kärze doch jedenfalls zur Perforation geführt bätte, gelockert und geriesen wäre. Indes glanbe ich nicht, dass der Druck durch die sehr geringe Expressionsanstrengung, die der Patient gemacht hat, so hoch hätte gesteigert werden können. Visl eher dürfte in diesem Falle, wie in ähnlichen, welche anch zum Theil in der Literatur niedergelegt sind — ich erinners z. B. an einen Fall, welchen Herr College Posner vor einlger Zeit mitgetheilt hat, in dem die Ruptur als Folge einer frendigen Erregung erfolgte, und an einen anderen Fall, wo das Ereigniss belm Endoskopiren der Blase eintrat — der plötzlich gesteigerte Aortendruck in Folge der psychischen Einwirkung oder einer Resexwirkung zur Ruptur Veranlassung gegeben haben, obgleich jedes äussere Zeichen einer besonderen Erregung bel unserem Patienten, wie schon gesagt, gefehlt hat. Es war ein torpider Mann, der sich in keiner Welse aufgeregt zeigte. Als Ursache der Anenrysmenbildung dürfte ein Fall anf die Brust, den Patient, wie sich nachträglich heransstellte, vor 6 Jabren eriitten hat, anzusehen sein.

Ich habe schon gesagt, meins Harren, dass dieser Fall ein Unicnm ist nnd ich glaube bestlumt, dass er es bieiben wird, weil die Umstände, die bier concurrirten sich so leicht nicht wieder zusammen 8nden werden. Dass in diesem Falle, dessen Mittheilung ich für sachlich geboten gehalten habe, kein Grund zu einer anch nnr entferutesten Mnthmassung vorlag, dass hier ein Anenrysma vorhanden seln konnte, liegt auf der Hand. Er wird nicht im Stande sein, die Methods der Einführung des Magenschlanches nnd der chemischen Exploration des Mageninhaltes zu discreditiren, zumal wenn man, wie Ich dies in Zukunft thun werde, bei älteren und schwächlichen Personen nur die Aspiration nach vorgängiger

Cocainisirung voruimmt.

4. Herr Haga Davidsahu: M. H.! Ich erianbe mlr, Ihnen einen Fail zu zeigen, der mir von allgemeinem Interesse zn sein scheint. Es handelt sich nm einen 62 jährigen Mann, weicher gestern früh in meine Behandlung trat. Derseibs war bis auf eine Hämoptoe, welche vor 6 Jahren eintrat, immer gesnnd. Dss Lelden, von welchem er jetzt befallen ist, datirt seit 8 Tagen; er erkrankte mit Fiebergefdbl, Jucken and Brennen in der Annigegend. Nach der Schilderung des Patienten hatts sich zunächst an der Stelle eine Röthung der Haut gezeigt, nnd darauf sel elne Bläschenernption entetanden, welche elch allmälig vergrösserte. Gestern früh sah ich eine In8ltration der Hant mlt BläschenesBorescenzen, welche von der Anaigegend ausgehend, sich nach links in etwa Handtellergrösse in der Gegend des Tuber ischii ausbreiteten, nach ohen bis iu die Gegend des Os coccygis reichten nnd nach unten über das Perinanm auf die iinke Selte des Scrotums und auf dleselbe Seite des Penis Sbergingen; an einzelnen Stellen waren die Biäschen eingetrocknet. Ich giaubte, gestützt anf den Seberhaften Beginn und anf die streng linksseitige Localisation dieses Bläschenausschlages, die Diaguose auf Herpes zoster sacro-genitalis steilen zu müssen.

Das Aligemeinbe8nden des Patlenten stimmte aber absolnt nicht mit der verhältnissmässig leichten Hantaffection überein, denn der Patlent fühlte sich ausserordentlich krank und sah sehr elend aus; ich forschte daher weiter und erfuhr auf mein Befragen nach Appetlt nnd Verdanung, dass er sehr schtechten Appetit habe, dass er seit 8 Tagen trägen Stnhlgang, seit 8 Tagen hiberhaupt keinen Stuhlgaug mehr gehabt habe; ebenso war ihm die Eutieerung der Blase immer schwerer geworden und in den letzten 8 Tagen hat Patient überhanpt nur sehr wenig Urln lassen können. Ich liess den Patienten bei mir uriniren, er entleerte etwa 20 g Urin spontan. Da die Untersuchung des Abdomen eine Dämpfung der ganzen unteren Partie bie tiber den Nabei binauf ergab, katheterielrte ich den Patienten. Der Katheterismus ging ohne jede Schwierigkeit, es war absoint keine Strictur vorhanden, eben so wenig Prostatahypertrophie. Mit dem Katheter entleerte ich durch Druck aut das Abdomen 1 Urin. Gleich nach der Entleerung des Urins waren die Beschwerden des Patienten geschwunden. An demseiben Nachmittage waren in der Blase 200 g, hente früh 3/4 l und hente Nachmittag 800 g Urin enthalten.

Ea llegt also offenbar hier neben der Hantaffection noch eine Affection von Selten der Blase und des Mastdarms vor; es ist eine Lähmung des Detrusor urinae und offenbar eine Träghelt der Darmperistaltik vorhanden. Da ich für diese letzteren helden Symptome keinen anderen Anhaltspunkt fand, so nahm ich an, dass die beiden Affectionen im Znsammenhang stehen könnten, und dass sich irgend welche nenrologisch interessanten Thateachen daraus ergeben würden. Ich überwies den Patienten daher Herrn Prof. Bernhardt, weicher die Liebenswürdigkeit hatte, denseiben au untersuchen und Ihnen seinen Befund persönlich mit-

theilen wird.

Anmerkung bei der Correctur: Vom Tage der Vorsteilung his heute (18.—28. d. M.) ist in dem Befinden des Patienten insofern eine Besserung eingetreten, als das Allgemeinbefinden ein vollkommen gutes gehiehen ist; der Herpes ist unter Puder fast ganz geheilt. Die Darmperietaltik ist immer noch eine recht träge; in diesen 5 Tagen hat Pat. kweimal nach je 8 Essiössei Ol. Riciu. Stuhlgang gehabt. Der Zustand der Blase hat sich so weit gebessert, dass Pat. am 21. d. M. in 24 Stunden im Ganzen 250 g Urin spontan in mehreren Portionen entleeren konnte, am 22. schon 600—700 g, am 28. noch etwas mehr. In den ersten Tagen wurde zweimal täglich, in den letzten einmai täglich katheterisit; eine andere Behandlung wurde nicht angewandt.

terisirt; eine andere Behandlung wurde nicht angewandt.

Herr Bernhardt: M. H.! Wenn Sie mir erlanben, gana kurz elnige
Worte dem Bericht des Herrn Collegen Davidsohn hinzuzufügsn, so
handelt es sich in der That, wie Sie sich nachber bei der Besichtignng
des Patienten überzeugen werden, nm Herpes zoster im Bereich
des Plexus pudendalls slnister. Die Biäschen sind so verthelit,

wis Herr Coilege Davidsohn auseinandergesetzt hat, also am Damm. au der Hinterbacke, an der linken Scrotalbälfte, speciell an ihrem binteren Theil und an der linken Penisseite. Ich betone die Elnseitigkeit dieser Eruptionen, anch am Penis. Was den Fall nach meinen Erfahrungen interessant macht, ist einmai die relative Seltenheit elner Herpessruption gerade in diesen Nervenverzwelgungen und dann das Zusammenvorkommen mit einer Läbmung des Musculus detrusor prinze. Es ist bekannt, und ich will es nur ganz kurz erwähnen, dass in einzelnen dnrchaus nicht häußgen Fällen von Herpes zoster faciei z. B. Gesichtslähmnngen, von Herpes zoster brachialis Armlähmungen vorkommen, ja es ist anch einige Male in der Literatur von allgemein ascendirenden Lähmungen nach Herpes zoster die Rede gewesen. Ich glanbe, dass wir die Läbmong des Mosculos detrusor urinae in diesem Falls mit den motorischen Läbmungen, di sonst hier und da hei Harpeseruptionen avant. beobachtet werden, in Parallele steilen können. Die Darmperistaltik ist offenbar träge, aber doch handelt es sich meiner Meinung nach nicht um elns ansgesprochene Lähmung der Darmmuschlatur. Nach Ricinnsöl hat der Patient reichlichs Entleerungen gehabt und konnte auch, wie er mir auf ausdrückliches Befragen versichert hat, bei dem Gefühl des Dranges nach 8tnhl denselben noch ganz gut einige Minuten zurückbalten. Ebenso fand sich, wie Herr College Davldsohn schon srwähnt hat, keine Strictur, der Urin wurde dorch den Katheter sehr gut entisert. Objectiv nachweisbare Sansibilitätsatörungen bestanden, wenigstens bal oberflächlicher Prüfung, an den von dan Herpeseruptionen eingenommenan Stelian nicht, ebensowenig besteben oder bestanden lebhaftere Schmerzen, wie man dies vielleicht bei sinem solchen Vorkommniss erwarten sollte.

Ich mache dann noch daranf anfmerksam, dass es doch wohl interessant ist, dass bei der Versorgung der Blasenmusculstnr und anch des Musculus detrusor von 2 Seiten her in dlesem Falle trotz der Einseitigkeit der Affection eins solche Lähmung hesteht. Wis lange dleselbe anhalten wird, ob sie sich in kurzer Zeit ausgleichen oder länger daneru

wird, kann ich natürilch nicht bestimmt sagen.

Schlisselich möchte ich noch bemerken, dass das Allgemeinbeßoden des Kranken, vor allem anch seine Gehfähigkeit (die Knlephänomene sind gut erhalten) nicht gelitten. Angaben über seine Potenz zu machen bin ich mit Sicherheit nicht im Stande; er selbet melnt (was durch sein höheres Alter wohl erklärt wird), dass seine Libido schon lange Zeit vor der jetzigen Affection nur eine sehr mässige gewesen.

Tagesordnung.

5. Herr Dr. H. Oppenheim (als Gast): Casnistischer Beitrag zum Capitel der Hirnchirargie, mit Krankenvorstellung. (In dleser Nummer veröffentlicht.)

6. Herr Sannenbarg.

X. Praktische Notizen.

57. In der Sitzung vom 14. Mai in der Société de Chirurgie (Bulletin médical, No. 40, 1890) sprach Vernenil über die Behaudlung achter Entz8ndungen der Brustdrüse mittelst proiongirter antiseptischer Pulverisationen. Dieses seit 1871 geübte Verfahren wird in der Welse gsübt, dass 1—2 proc. Carbolwasser-, Borsäure- und Chloralhydratlösungen mittelst des Listerschen Dampfeprays anf die entzündeten Brustdrüsen gesprüht werden, 2—3 mal täglich und jedesmal 2—3 Stunden lang. In der Zwischenaeit wird die kranke Brust mit einem antiseptischen Verhande hadeckt. Unter dem Ein8uss dieser prolongirten Douche sinkt die Temperatur, schwinden Schmerz und Schwellung, desodorirt und desin8cirt sich die Wunds und verringert sich die Gefahr des Erysipels und der Septicämis. Es bewährt sich diese modi8cirte Antisepsis nicht nur hei einer acuten, offenen wie geschlossenen Mastitis, anch das verjanchte Carcinom verliert selnen in-8ammatorischen Charakter und wird der vorbsr aufgegebenen Operation wieder zugänglich.

XI. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Die Beiträge zur Hersteliung einer Henoch-Beste, welche dem Jnbllar von dem Vorsitzenden des betreffenden Comités, Herrn Geh. Ober-Medicinalrath Dr. Mehlbansen, übergeben wurde, haben einen Ueberschuss von rund 8000 Mark ergeben, die dem Herrn Geheimrath Henoch zur heliebigen Verwendung zugestellt worden sind. Derselbe beabsichtigt, die eine Hälfte dieser Summe dem Kaiser- und Kaiserin-Friedrich-Kinderkrankenbause, die andere den Kinderheilstätten au der Seektiste zu Sherweisen.

— Den Herren Geh. Sanitätsrath Dr. Slgmund und Sanitätsrath Dr. Badt sind zu ihren Jubiläen aahlreiche Bawelse der Verehrung und Hochschätzung von Seiten der ärztlichen Corporationen Berlins und ibrer

Klienten angegangen.

Die Vorbereitungen zu dem X. internationalen medicinischen Congress nehmen einen immer grösseren Umfang an und die ganze Kraft des Organisationscomités und vor aliem des nnermddlichen Geueralsecretärs in Anspruch. Das bisher ausgegebene Programm, enthaltend die allgemelnen Bestimmungen und die Tagesordnung der einzeinen (XVIII) Abtheilungen, ist ailein ein Buch in gr. S von 62 Seiten und wird in diesen Tagen von einer neuen, durch aahlreiche weltere Anmeldungen vermehrten Ausgahe gefolgt werden. Es ist unmöglich, das gesammte Programm,



welches ührigens jederzeit Im Bnreau des Generalsecretärs erhältlich ist, hier wiederzugeben, and müssen wir uns auf einige Nachträge, soweit uns dieselben zugegangen sind, beschränken.

Die Abtheilung für Geburtshülfe und Gynäkologie bringt folgende

weiteren Anmeldungen:

E. Cushing-Boston: Drainage after Laparatomy. - Engstriim-Helsingfors: Znr Actiologie des Uterusmyoms. — Fasbender-Berlin: Ueber eine ansgedehntere Verwertbung der Banchpresse für gewisse Gehurtsfälle. — Kaltenbach Halle: Demonstration von Präparaten. — Barbonr Edinburg: Frozen sections from the eighth month of pregnancy, the first and the second stages of lahonr and immediately after de-livery. — Trnzzi-Mailand: Deux cas d'osteomalacie operés par la castration — Dilderlein-Leipzig: Ueber eine vereinfschte Massagebehandlung der Retroflexlo uteri. — Assacy-Bukarest: De l'hysteropexle (ventrofixatio nteri) extra-péritonéale. — Gotts chalk-Berlin: Demonstration mikroskopischer Präparate zur Entwickelungsgeschichte der menschlichen Placenta. — Pestalozza-Pavia: Graphique du pouls du foetus dans l'nterns de la mère. — Salvat-Bordeaux: l'Electricité combinée au massage en gynécologie. — Wathen Lonisville: Treatment of ectopic pregnancy with report of cases — Accomi-Turin: Contribution à l'anatomie et à la physiologie de l'uterns puerpérale. — Dobrouravow-Klew: Zur Frage der Indication und Methode der künstlichen Frübgeburt.

In der Abtheilung für innere Medicln sind neu hinzugekommen:

Lewin-Königsberg: Die Folgen der Pankreasexstirpation bei Vögeln. Eiselt-Prag: Ueber Splenotyphns (eine eigenthlimliche Form des Heotyphus). — Smart-Edinburg: 1. On the elimination of phosphoric acid and its relation to nervous disorders. 2. A clinical exposition of Cheyne-Stokes respiration. 8. On so called recurrent Pneumothorax. - 8. Krehl-Lelpzig: Demonstration der Herzmuskelfaserung und der Herzhühlen in pathologischem Znstande.

Als Schriftführer werden fungiren die Herren: Dr. Barlow (Amerika), Dr. Daggonet (Frankreich), Dr. Gnalgi (Italien), Dr. van Ackeren (Holland), Dr. Renvers (Dentsch, Französisch, Englisch), Dr. Klemperer (Deutsch, Französisch, Englisch), Dr. Bein, Dr. Goldschelder, Dr. von Noorden, Dr. Kroenig (Dentsch, Franzbsisch), Dr. Michaelis

(Französisch).

Die Sitzungen der Section werden an den betreffenden Tagen Vormittags von $8^{1}/_{2}$ bis 1 Uhr, Nachmittads von $2^{1}/_{2}$ bis 5 Ubr and zwar in dem in der Längsachse des Ausstellungsgebändes gelegenen 8aal im zweiten Ranm von der Hsuptfront ans stattfinden. Das grosse Festessen der Abtheilung wird im Festasal des Zoologischen Gartens abgehalten, bei dem von einzelnen Theilnehmern ausländische Ehrengäste eingeführt werden.

- Die Stadt Berlin wird am Dienstag, den 5. August, dem internationalen medicinischen Congress einen gastlichen Empfang bereiten. Hierzu sollen an die Mitglieder der Verssummlung persönliche Einladungen ergehen, welche anf die Person des Empfängers lanten. Allerdings wird insofern eine gewisse Grenze gesetzt sein, als i. A. nur diejenigen Personen mit Einladungen bedacht werden können, welche vor dem 1. August ihre Mitgliederkarte (Leipzigerstr. 75, SW.) gelöst haben. Dies wird für viele auswärtige und die meisten dentschen Aerzte zutreffen, nm so mehr, als anch die Theilnahme an der Erdffnnng der medicinisch wissenschaftlichen Ausstellung — ausser für besonders eingeladene Ebrengäste -- nnr im Besitz einer solchen Mitgliedskarte möglich sein wird. -- Dem Pnbliknm wird die medicinische Ausstellung in der Maschinenballe des Ausstellungsparhs am Sonnabend, den 2. Angust, von 1 Ubr an, gegen eine Marh, an den fibrigen Tagen — soweit die Ränmlichheiten nicht von dem Congress selbst mit Beschlag belegt sind - gegen 50 Pf. Eintrittsgeld offen stehen.
- Ein vollständiges Berliner Adressbuch derjenigen Mitglieder des X. internationalen medicinischen Congresses, deren hiesige Wohnung zur Zeit der Versammlung bekannt ist, wird angenblicklich ansgearbeitet. Allerdings haben von nahezn 2000 Aerzten — soviele slnd nach erfolgter Lösung jetzt, also 14 Tage vor Beginn der Versammlung bereits eingetragen - nnr etwa der vierte Tbeil für rechtzeitige Sicherung von Wohnungen Sorge getragen, nnd es wäre sehr erwünscht, wenn die Herren sich baldthnulichst an das Wohnungscomité (Carlstr. 19) wenden wollten, um hernach Ansenthalt und Verdriesslichkeit zn ersparen. Den Herren Vertretern der Presse wird man in jeder Weise durch angemessene Vertheitung der Schreibplätze und Karten an die politischen und fachwissenschaftlichen Zeitungen beziehentlich ihre Vertreter entgegenkommen. Gesuche nm Plätze und Karten sind schriftlich an das Presscomité, Carlstrasse 19, zn richten.
- Die bekannte Heilanstalt für Nerven- und Gemüthskranke zu Schöneberg, Maison de santé, ist am 1. Juli ans dem gemeinsamen Besitz der Söhoe des verstorbenen Geb. San.-Rath Dr. Ednard Levinstein in den alleinigen Besitz des älteren Sohnes, Dr. Willbald Levlnstein, übergegangen. Derselbe steht an der Spitze der administrativen Direction und bekleidet die Stellung des Secundärarztes der Anstalt, während die ärztliche Oberleitung noch für einige Jahre in den Händen des bisherigen Chefarztes Dr. Moritz Jastrowltz verhleibt.

Die Geschäftsführer der 62. Versammlung dentscher Naturforscher and Aerzte, die Herren Dr. H. Peltzer and Prof. Dr. Fr. Bachenan versenden soeben das Programm der Bremer Versammling. Wir entnehmen demselben, dass die drei allgemeinen Versammlungen am Montag den 15., Mittwoch den 17. und Freitag den 19. September stattfinden

werden. Am Montag werden sprechen: Geh. Rath Prof. Dr. A. W. von Hofmann-Berlin: Ergebnisse der Naturforschung selt der Begründung der Gezellschaft; Oherbandirector Franzlns-Bremen: Die Erscheinungen der Flnthwelle von Helgoland his Bremen; Prof. Dr. C. Chnn-Kiinigsberg l. Pr.: Die pelagische Thierwelt in grasser Tiefe. Am Mittwoch: Prof. Dr. Ostwald-Leipzig: Altes and Nenes in der Chemie; Prof. Dr. Rosenthal-Erlangen: Lavoisier und seine Bedentung für die Entwicklung nuserer Anschanng von den Lebensvorgängen; Hofrath Prof. Dr. C. Engler-Karlsrnhe: Ueber Erdöl. Am Freitag: Oberbergrath Prof. Dr. M. Wlukler-Freiburg 1. S.: Die Frage nach dem Wesen der chemischen Elemente; Dr. O. Warburg: Mitthellungen ans melnen Reisen nach Ost- und Stidasien; Dr. Rode-Norderney: Die Kinderheilstätte in Norderney.

Am Dienstag, Donnerstag und Freitag Nachmittag werden Sectionsslizungen stattfinden. An Vergnügungen sind ausser den tiblichen Festlichkeiten, Fahrten nach Bremerhaven, Sylt und Norderney in Aussicht genommen. Der Vorstand der angenblichlich in Bremen geöffneten grossartigen Gewerbe- und Industrieausstellung wird den Theilnehmern der Versammlung an mehreren Tagen freien Eintritt gewähren.

XII. Amtliche Mittheilungen. Personalla

Niederlassungen: Die Aerzte: Dr. Pandt in Finsterwalde, Dr. Walter Hoffmann in Grimmen, Dr. Jungfer in Gross Tinz. Dr. Bleye, Dr. Jänicke and Dr. von Lengerke in Görlitz, Dr. Heckenhayn in Cöln, Dr. Lichtenstein in Bergheim, Dr. Schneider in Troisdorf, Dr. Engen Krüger und Dr. von Scheele in Bonn, Dr. Rieth sle

Badearst in Bertrich, Menning in Waldböckelheim. erzogen sind: Die Aerste: Dr. Oppenhelmer von Berlin nach Strassburg i. E., Dr. Hecht von Berlin nach Nowawes, Dr. Lewinski von Rheden nach Graudenz, Dr. Steinert von Würzburg nach Görlitz, Dr. Eggert von Görlitz nach Halle a. S., Dr. Jaworkl von Zeven nach Cöln, Dr. Bruchhans von Homberg nach Honnef, Dr. Spnhn von Bonn nach Crefeld, Dr. Diederichs von Bonn nach Trier, Dr. Schlecht von Münstereifel nach Brübl, Dr. Zacher von Stephansfeld nach Ahrweiler, Dr. Simons von Kelberg nach Romhach bel Metz.

Der Zahnarzt: Bornstein von Breslan nach Gärlitz. Verstorben sind: Die Aerzte: Dr. Weissenfels in Linz und Dr. Booermann in Gevelsherg.

Der Wundarzt: Conrad in Uebigan.

Ministerielle Verfügung.

Ew. Excellenz lasse ich anbel einen Ahdrnck einer Circularverfügung, welche der Herr Justizminister auf eine von mir gegebene Anregung wegen Zuziehung von Medicinalbesmten bei gerichtlichen Leichenbffnungen nnter dem 80. Mai d. J. an die Präsidenten der Oberlandesgerichte und die Oherstaatsanwälte erlassen hat, zur gefälligen Keuntnissnahme und weiteren Veranlassung ganz ergebenst zugehen. Berlin, den SO. Juni 1890.

Im Anstrage: Bartsch.

An die Königlichen Oberpräsidenten.

Durch die allgemeine Verfügung vom 27. April 1881 (Justizministerialblatt 8. 86) sind die Justizbehörden darauf hingewiesen worden, dass gemäss § 73, Abs. 2 der Strafprocessordning die Leicbenüffnungen regelmässig den zuständigen Medicinalbeamten zu übertragen sind, und dass an Stelle eines solchen eln anderer Arzt nicht ohne awingende Versnlassung zuzuziehen ist.

Im Anschinss an diese Verfügung mache ich darauf anfmerksam, dass die zuständigen Medicinalbeamten der Kreisphysihns und der Kreiswundarzt sind, und dass es im Falle der Behinderung einer dieser Personen angezeigt erscheint, an deren Stelle einen Medicinalbeamten eines Nachbarhreises heranzuziehen, auf Privatärzte aber unr dann zurückzu-greifen, wenn die Verwendung eines henachbarten Beamten wegen aussergewöhnlich hoher Kosten oder sonstiger besonderer Umstände nnräthlich eracheint.

Ew. Hochwohlgeboren wollen die Justizbehörden Ibres Bezirks demgemäss verständigen

Berlin, den 80. Mai 1890.

Der Justlzminister von Schelling.

An die Herren Präsidenten der Küniglichen Oberlandesgerichte.

Bekanntmachung.

Im zweiten Vierteljahr 1890 haben nachbenannte Aerzte nach abgelegter Prüfung das Fäbigheitszeugniss aur Verwaltung einer Physikatsstelle erhalten:

Dr. Fritz Kloss zn Parchwitz, Dr. Carl Wollermann zn Heiligenbeil, Dr. Wilhelm de Bary zu Frankfurt a. M., Dr. Ferdinand Marx zn Erwitte, Dr. Wilbelm Schröder zu Pasewalk, Dr. Hugo Gemmel zn Posen, Dr. Adolf Simon zn Lobsens, Dr. Franz Völker zu Göttingen, Dr. Ernst Arndt zu Künlgsberg i. Pr., Dr. Friedrich Jacobi zu Strassburg i. E., Dr. Carl Schrüder zu Oldenburg, Reg. Bez. Schleswig.

Berlin, den 11. Juli 1890.

Der Minister der geistlichen, Unterrichts- und Medicinal-Angelegenheites. Im Anftrage: Bartsch.



Die Berliner Klinische Wochenschrift erscheint jeden Wontag in der Stärke von 2 his 3 Bogen gr. 4. — Preis vierteijährlich 6 Mark. Bestellungen nehmen alle Buchhandiungen und Postenstalten an.

BERLINER

dinsendungen wolle man portofrei an die Redaction (W. Steglitzerstrasse No. 68) oder an die Verlagsbuchhandung von August Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden No. 68 adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der prenssischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction: Prof. Dr. C. A. Rwald and Dr. C. Posner.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 4. August 1890.

№ 31.

Siebenundzwanzigster Jahrgang.

Inbalt

Znm X. Internationalen medicinischen Congress.

Aus der medicinischen Klinik des Höpital Cochin zu Paris:

Dijardin Beanmetz: De la dilatation de l'estomac comme cause de Nenrasthénle.

Aus der medicinischen Klinik in Neapel:

Arnaldo Cantani: Wärmeentziehung mittelst reichlichen Trinkens und mittelst kalter Enteroklyse.

Aus der medlolnischen Klink in Bndapest:

F. von Korányi: Der Einfluss der Kleidung auf die Entstehnng der Wanderniere der Franen.

Aus der mediclnischen Kilnik in Leiden:

S. Rosenstein: Znr Diagnose der Aortenanenrysmen.

Ans der chirurgischen Klinik des College of Physicians and Snrgeons in St. Louis, Mo., U. S. A.:

- A. C. Bernays: Fünf anfelnanderfolgende Fälle von Laparotomie wegen Schusswunden der Unterleibseingeweide. Drei Heilungen, zwei Todesfälle.
- Aus dem Operationssaal von Dr. Lawson Tait in Blrmingham:
 - J. Reeves Jackson: Note on a case of Amputation of the Pregnant Uterus.
- Aus der medleinischen Klinik des Herrn Leo Popoff in Warschan: Stanislans Klein: Ein Fall von Psendolenkämle nebst Leberchrhose mit recurrirendem Fieberverlauf.
- Ans dem Laboratorium für medicinische Bakteriologie zn Kopenbagen: Knud Faber: Die Pathogenese des Tetanus.

Congressnachrichten.

Zum X. Internationalen medicinischen Congress.

Den Gästen, welche am hentigen Tage zu friedlichem Wettkampf in der Hauptstadt des neugeeinten deutschen Reiches zusammenkommen, gilt unser Gruss!

Unter den grossen Culturcentren beider Welten tritt Berlin fast zuletzt in die Reihe der Städte, denen die Ehre, den internationalen medicinischen Congress beherbergen zu dürfen, geworden ist. Zögernd nur hat man sich auf manchen Seiten entschlossen, die zu Washington getroffene Wahl als bindend und entscheidend anzuerkennen, und erst allmälig haben wir die erfreuliche Ueberzeugung gewonnen, dass auch unserer Versammlung der internationale Charakter deutlich und unverkennbar aufgeprägt sein wird. Aber unbeirrt durch alle Zweifel, unbekümmert um hie und da sich regende Anfeindung, haben die Männer, die auf der vorjährigen Heidelberger Versammlung das Vertrauen der Aerzte Deutschlands an die Spitze des Unternehmens berufen hat, ihre Pflicht gethan und mit nie ermüdendem Eifer alle Vorsorge getroffen, die ein Gelingen unseres Werkes in Aussicht stellte. Sie haben Staats- und Gemeindebehörden zu werkthätiger Unterstützung herangezogen, sie haben weitesten Kreisen des ärztlichen wie auch des Laienpublikums ein lebbaftes Interesse eingeflösst. Ihnen vorerst gebührt der Dank, wenn, was heute glanzvoll in's Leben tritt, auch hochgespannte Erwartungen überflügeln mag!

Was aber erwarten die Aerzte aller Nationen von den Ergebnissen, die ein solcher Congress zu zeitigen verspricht? Wohl lehrt schon ein Blick auf das umfangreiche Programm, welche Fülle positiver Wissensbereicherung hier geboten, welche Menge geistiger Arbeit geleistet werden soll. In grossen Zügen werden aus berufenstem Munde wichtige Gebiete der Mediein abgehandelt werden — vielerlei schwebende Einzelfragen harren der Erörterung und Lösung. Ohne Beispiel in der Geschichte unserer Wissenschaft ist die Anhäufung von Material, wie es gerade diesmal von allen Seiten herbeigesehafft worden ist. Und dennoch dürfen wir den Schwerpunkt internationaler Congresse nicht — oder wenigstens nicht

Digitized by GOOGLE

ausschliesslich — hierin suchen. Ihr Werth und ihr weit höher zu schätzender Gewinn liegt vielmehr auf anderer Seite. Sir J. Paget, der Präsident der VII. Congresses in London, sagte bei Gelegenheit der Eröffnung des folgenden, in Kopenhagen abgehaltenen Congresses: "Ich glaube, dass wir in England, ehe wir die Arbeit eines internationalen Congresses in unserem eigenen Lande kennen lernten, keine richtige Vorstellung von dem Werth derselben hatten. Der Congress hat nns eines Besseren belehrt. Er hat uns gezeigt, dass, wie gross auch der Werth der Einzelarbeit im Laboratorium, Krankensaal und Studirzimmer sein mag, doch Vieles bleibt, was weit besser in freiester Discussion durch das Zusammenwirken von Männern, die für gewöhnlich durch Sprache und Denkweise weit von einander getrennt sind, zu erörtern ist. Denn wie unsere Wissenschaft eine grosse, verzweigte und die mannigfachsten Probleme umfassende ist, so müssen auch die Methoden ihres Studiums vielfältige und allseitige sein." Das ist sicherlich durchaus zutreffend. Aber selbst das ist es nicht allein, was don Congressen ihre besondere Bedeutung verleiht. "Wir wollen," wie Virchow bei gleicher Gelegenheit ausführte, "nicht nur mit unseren auswärtigen Collegen uns wissenschaftlich zu verständigen suchen, sondern auch die persönlichen Beziehungen zu ihnen vertiefen;" und wer je anderwärts derartige Zusammenkünfte mit erlebt hat, der weiss, wie stark auch diese Saite derselben nachklingt, und wird dankbar anerkennen müssen, wie viele dauernde und werthvolle Beziehungen ihm daraus erwachsen sind.

Man hat so oft von der Schwierigkeit gegenseitigen Verständnisses, nicht nur rein äusserlicher, sprachlicher Natur, sondern begründet in dem tief innerlichen geistigen Gegensatz der Schulen und Länder, gesprochen und damit den Werth internationaler Congresse herabmindern wollen. Aber wenn in vielsprachiger Erörterung Dinge zur Frage kommen, über welche verschiedene Schulen in pietätvoller Ueberlieferung die Aussprüche ihrer grossen Meister als unverbrüchliche, unantastbare Wahrheiten hinstellen und hochhalten — da wird es sich auß neue zeigen, dass die ganze, die volle Wahrheit uns noch Allen fehlt, dass man von Jedem zu lernen vermag, dass nicht in der Einseitigkeit, sondern nur im Wetteifer die Fortschritte unserer Erkenntniss begründet liegen. So wird aus dem Kampfe der Frieden, aus der gegenseitigen Besehdung die gegenseitige Anerkennung hervorgehen, es werden sich die Berührungspunkte der einzelnen Richtungen mehren und der Weg nach dem gemeinsamen Ziel in immer innigerer Fühlung verfolgt werden!

Der medicinischen Presse aller Staaten hat von jeber solche Vermittelung zwischen den einzelnen Schulen, den einzelnen Nationen vorgeschwebt. Ist es zu allen Zeiten ihre Aufgabe, den Lesern von den Fortschritten und Errungenschaften zu berichten, die der medicinischen Wissenschaft, aus welcher Quelle auch immer, zuströmen, so stellt sie sich heute mit besonderer Freudigkeit in den Dienst des internationalen Unternehmens. Unser Blatt insbesondere schätzt sich glücklich, heute den Mitgliedern des Congresses eine festliche Gabe darbringen zu dürfen, wie sie uns dessen internationalem Charakter wohl angemessen erscheint: hervorragende Repräsentanten der Medicin in einer Reihe der grössten fremden Culturstaaten baben sich, unserer Bitte folgend, bereit gefunden, uns schätzenswerthe Beiträge zu einer internationalen Nummer unserer Wochenschrift zu geben, die, so hoffen wir, allen Lesern eine werthvolle und dauernde Erinnerung bilden wird. Diesen unseren hochverehrten Mitarbeitern sei ebenfalls an dieser Stelle unser verbindlichster Dank ausgesproehen.

Reich an Arbeit und belehrender Anregung, reich auch an frohem Genuss werden die Tage des X. Internationalen Congresses rasch dahingehen. Mögen die daran geknüpften Hoffnungen sich in jeder Weise erfüllen und auch der diesjährige Congress bleibende Erfolge jeder Art zeitigen. Möge er dazu beitragen, dass manche trennende Kluft überbrückt, manches schon bestehende Band noch fester geschlungen werde! Mögen unsere auswärtigen Gäste vorurtheilsfrei das hier Gebotene prüfen — sicherlich werden sie alsbald wahrnehmen, dass sie uns hier von ganzem Herzen willkommen sind, und dass die Aerzte Berlins, ja des ganzen deutschen Reichs ihre grösste Genugtbuung darin erblieken werden, wenn man dereinst von dem Berliner Congress sagen wird, er habe sich seinen Vorgängern in jeder Hinsicht in würdiger Weise angereiht — zum Heile unserer Wissenschaft, zum Wohle der Menschheit!



I. Aus der medicinischen Klinik des Hôpital Cochin zu Paris.

Be la dilatation de l'estomne comme cause de Neurasthénie

le Dr. Dujardin-Beaumetz.

L'étude de la dilatation de l'estomac constitue un des progrés les pina notables qu'ait faits la patbologie des affection stomacales. Elle a montré que cette dilatation pourrait être considérée comme un centre pathogénétique et qu'en dirigeant les efforta thérapeutiques sur cette dilatation, on atténnait dans une grande mesure les symptômes secondaires dont elle était l'origine.

La relation qui existe entre les affections de l'estomac et les affections du système nerveux est connue de tonte antiquité et les anoiens avaient bien caractérisé cette relation en donnant le nom d'hypochondrie à l'ensemble des manifestations nervenaes qui avaient pour origine, snivant eux, ces troubles gaatro-intestinanx.

Les onvrages anciens sont pleins de citations qui ont trait à cette relation des affections de l'estomac et des troubles

Hippocrate dans son livre De Morbis s'exprime ainsi: "Cenx qui sont affectés de cette maladie (bypochondrie) ne penvent demenrer sans manger, ni supporter la nourriture qu'ils prennent; leurs entrailles font du bruit et l'orifice de l'estomac leur fait de la donleur. Ils vomissent tantôt une sorte d'bumenr, tantôt une autre. Ils rendent de la bile, de la salive, de la pituite, des matières âcrea et après avoir vomi, il aemble qu'ils vont mienx. Mais lorsqu'ils ont pris de la nonrriture, ils sont travailléa de rapports et de rots, ils ont mal à la tête, ils sentent des piqures par tout le corps, tantôt dans une partie, tantôt dans une autre, comme si on les piquait avec des aiguîlles." (De Morbis.)

Cette description est absolument clinique et il n'y-a-paa nn mot à en retirer; tels Hippocrate observait les ueurastbéniques d'origine gastrique, tela nons lea observons anjourd'bni.

Galieu est encore pins net; il montre que non aenlement l'hypocbondrie, maia encore d'antrea névroses tellea que l'épilepsie peuvent résulter de tronbles du côté de l'estomao et il cite l'observation d'un jeune grammairien qui était atteint d'accès épileptiques qu'il conaidéra comme dépendant de l'estomao et le traitement qu'il lui prescrivit et qui amena la guérison est abso inment analogue à celui que nous mettous aujourd'bui en oeuvre pour la guérison de ces aortes d'affectious. On pent en juger par le passage anivant que je cite textuellement: "Je lui prescrivit, dit Galien, de s'inquiéter uniquement d'une coctiou (digestiou) régulière, de manger à la 3° ou 4° heure (vers 10 beurea du matin) un pain soigueusement préparé, tout seul a'il n'avait pas soif et s'il avait soif de boire de l'eau additionnée de viu blanc légérement astriugent."

Ces faita qui étaient si conuns de l'antiquité paraissent avoir été oubliés pendant longtemps. Cependant les médecius qui a'occupèrent des affections du ayatème nerveux renouvelérent les observations des médecins de l'antiquité et a'efforcèrent de rattacber à l'eatomac un certain nombre de ces troubles nerveux. Ces faits deviurent encore plus précia lorsque sous la dénomination vague de neurastbénie, de nervoaisme, ou a'efforça de grouper les pbénomènes nerveux qui s'éloignaiet de l'byatérie proprement dite et de la mélancolie.

Beard qui înt l'un des créateurs de ce mot neurasthénie s'empresas de décrire une neurasthénie gastrique, c'est à dire ayant pour point de départ le trouble fonctionnel de l'estomac. Mais ce fut surtout apréa les travaux de Bouchard sur la dilatation de l'eatomao et la connaisaance plus exacte destoxines que sécrète l'économie, et oels à la suite des travaux d'Armand Gantier et de Brieger, que cette question da la neurasthénie gastrique prit une direction nonvelle.

Anjourdbui que nous recberchona avec plus de soin lea symptômes de la dilatation, il est certain que nous voyons un nombre très notable d'individus chez lesquels on trouve un enaemble aymptomatique tont spécial qui caractérise cette neuraathénie d'origine gastrique. Ce sont, comme les a appelés Traatour, les déséquilibrés du ventre.

Les caractères essentiels de cet eusemble symptomatique sont les snivants: ils portent sur lea fonctions stomacales, intestinales et abdominales, sur des troubles généraux et enfiu sur des manifestations nervenses.

Ponr lea troubles abdominanx, outre la dilatation de l'estomac, on constate le plus sonvent de la conatipation, des congestiona passagères du foie et chez les femmes un ectopie rénale droite. Pour les symptômes généraux, on note une tendance an refroidiasement, surtout caractérisée aux extrémités; les mains sont froides et humides et les doigts portent des déformations spéciales (nodosités de Boncbard).

Quant aux symptômes nervenx, ils présentent les formes les plus bizarres, sans offrir cependant les caractères essentiels de l'bystèrie. Mais ce qui domine, ce sont les denx facteurs snivants: épnisement général des forces, douleurs nevralgiques multiples, enfin teudance aux idées tristes.

Bien des bypothèses ont été faitea pour expliquer la relation de canse à effet qui pent exister entre la dilatation de l'estomac et ces tronblea nerveux. Elles penvents être rangèes sous trois chefs principaux: les théories mécaniques, les théories homorales et les théories nerveuses.

C'est Glénard qui a le pina inaisté sur lea théories mécaniques. Se fondant aur certaines dispositions de la statique abdominale, il a soutenu que la dilatation de l'eatomac était tonjours la conséquence de déplacement de certaines portions de l'intestin par rapport à d'antres, déplacement auxquels il a donné le nom de ptoses. La dilatation de l'estomac serait une aplanchoptose dépendant du déplacement primitif du coude droit du oolou. Cette entéroptose serait la cause essentielle de la dilatation de l'estomac et de l'ectopie rénale, qui ne aerait qu'una néphroptose.

Cette théorie ingéniense n'a pas été admise sans conteste et dans nn récent travail purement anatomique, le Dr. Formont a soutenu que le point de départ de la théorie de Glénard n'était pas exacte et qu'on n'observait pas à l'état normal la disposition anatomique qui est pour Glénard le point de départ de toute sa théorie.

La théorie de Boucbard est beanconp plus physiologique et elle a pour elle les faita acquia par l'étude de la chimie biologique, mais encore des résultats thérapeutiques. La dilatation de l'estomac pour Boncbard serait le point de départ d'una manvaise digestion des aliments, ce qui produirait une augmentation dans la production des toxines atomacales et intestinales et ces toxines en pénétrant dans l'économie produisaient une auto-intoxication dont les symptômes se traduisaient par ceux que nous observons chez les neurasthéniques gastriques.

Le foie, cette barrière qui a'oppose à la péuétration des toxiuea dana l'organiame, verrait son travail s'exagérer par suite de l'abondance des toxiuea qu'elle est chargée de détruire, ce qui aménerait la congestiou bépatique si fréqueute chez les dilatéa, et c'est cette même congestion qui, aidée de l'action du corset, eutrainerait chez les femmes l'eotopie rénale droite.

Cette théorie me paraît exacte et elle rend parfaitement compte des aymptômea observés. Seulement elle u'explique pas



le déhut de la dilatation de l'estomac et c'est ici qu'interviennent les théories nerveuses, théories qu'adopte Bouveret dans son récent travail sur la uenrasthénie. En effet la dilatatiou ne serait, pour cenx qui adoptent l'origine nerveuse de l'ectasie gastrique, qu'une couséquence de la parésie de la couche musculeuse de l'estomac ayaut sou point de départ dans un état morhide du système nerveux encore mal défini. Pnis surviendraient la série des accidente causés de l'auto-intoxication.

A coup sûr la dilatation paraît être nne affection héréditaire et ponr ma part j'en ai vu de très nomhreux exemples; elle pent rester latente durant nne grande période de la vie, puis les phénomènes neurasthéuiques se montrent tardivement. Donc je suis disposé à admettre qu'en effet c'est à une infinence héréditaire, portant prohablement snr le système nerveux que l'on doit l'origine de cette dilatation.

Quand on embrasse d'nn conp d'oeil général tous ces cas de dilatation chez les personnes présentant des troubles nerveux, ou voit qu'on peut les grouper en deux classes distinctes. Chez les nns, la dilatation de l'estomac ue paraît pas avoir d'influence sur les phénomènes nerveux. On dirait que les troubles nerveux et les troubles de la dilatation de l'estomac marchent de pair sans influer l'un sur l'antre et si dans ces cas nons intervenons par une médication exclusive dirigée contre la dilatation de l'estomac, nous améliorons les troubles digestifs sans modifier l'intensité des phénomènes nerveux.

Dans uu autre groupe au coutraire, il existe uue relation évideute, indéniable entre les désordres fonctionuels du systême nerveux et la dilatation de l'estomac et il suffit d'intervenir par uue thérapeutique appropriée et dirigée exclusivement contre la dilatation de l'estomac ponr attenner et faire disparaître ces troubles nerveux.

Ces troubles peuvent présenter une marche lente, c'est ce qui arrive le plus souvent pour la neurasthénie dont je vieus de parler, ou hien au contraire une marche rapide, caractérisée par des convulsions tétaniformes analogues à la contracture des extrémités. Aprés Kussmaul, j'ai montré plusieurs cas de ces contractures suivis de mort.

Quel est le traitement qui dans ces cas de neurastbéuie d'origine gastrique donne le meillenr résultat? C'est celui qui a pour hase l'antisepsie gastro-intestiuale, antisepsie qui est réalisée par l'ensemble des moyens suivants:

- A. Emploi des antiseptiques tels que la salicylate de bismuth, le napbtol $\hat{\beta}_i$ le salol.
- B. Evacuation des toxines par des laxatifs appropriés chez les constipés et chez les nenrasthéniques avec diarrhée, emploi des lavages intestiuaux avec des solutions à 1 ponr 1000 de naphthol α .
- C. Emploi d'une hygiène alimentaire qui réduit à son minimum les toxines alimentaires, condition qui est réalisée par l'emploi du régime végétarien composé d'oeufs, de féculents, de légumes verts et de fruite. Suppressions des poissons, du gibier, des mollusques, des crustacés, des fromages avancés. Usage de viandes rendues imputrescibles par une cnissou prolongée.

Eloignement des repas.

Diminution des hoissons.

A cette antisepsie médicale se joint le massage, puis comme médication adjuvante le gymnastique et l'hydrothérapie.

Telles sont les quelques réflexions que je désirais faire sur cette affection si commune aujourd'bui de dilatation de l'estomac suivie de nenrasthénie.

II. Aus der medicinischen Klinik in Neapel.

Wärmeentziehung mittelst reichlichen Trinkens und mittelst kalter Enteroklyse.

Von

Prof. Dr. Arnalde Cantoni.

Der Nutzen der Wärmeentziehungen mittelst hydriatischer Methoden in den mit hohem Fieber einhergehenden Krankheiten ist seit den Stndien Liebermeister's nnd Anderer sattsam bekannt. Es ist auch vou vieleu Seiten hestätigt wordeu, dass die starken Entziehungen von Wärme mittelst kalter Vollbäder und kalter Donchen die Temperatur der Achselhöhle gar nicht, oder doch weniger herahsetzen, als es die leichten Wärmeentziehungen thun, hei welchen während der Entziehung selbst ein Herabgehen der Körpertemperatur zwar auch nicht heohachtet wird, wohl aher als "Nachwirkung" nach Aufhören der Wärmeentziehung statt hat und mehrere Stunden anhält.

Es gieht fieberhafte Krankheiteu, wo die starken Wärmeentziehungen, ohgleich sie die Wärmeproduction des kranken
Körpsrs sehr hedeutend steigern, absolut nützlicher sind, als die
leichteren, nach denen auf einige Stnnden die Wärmeerregung
wirklich berahgesetzt zu werden pflegt. Aber dies will ich nicht
sagen, dass eine Herabsetzung der excessiven Wärmeproduction,
ohne dass die Quelle der Wärmehildung selbst erschöpft wird,
tiberhanpt uuntitz, ja in gewissen Fällen nicht sogar höchst
wünschenswerth sei. In Fiebern, in welchen die Körpertemperatur excessiv hoch steigt, ist eine stundenlang danerude "Nachwirkung" von Abküblung des Körpers gewiss sehr angezeigt.

Von den üblichen Methoden leichter Wärmeentziehung abgesehen, suche ich seit vielen Jahren diesen Zweck theils mittelst des Trinkens grosser Quantitäten kalten Wassers, theils mittelst wenigstens zweimal im Tage wiederholter kalter Euteroklyse (die nebenbei mit leicht desinficirenden kalten Lösungen ausgeführt wird) zu erreichen.

Es ist gewiss interessant, dass dieselhe Art der Wärmeentziebung nicht hei allen Fieberarteu gleichen Erfolg hat. Im exauthematischen Typhus z. B. erbält man die bedentendsten Ahktihlungen vom Triuken sehr grosser Mengen eiskalten Wassers, im Abdominaltyphus eutspricht hesser die kalte Enteroklyse.

Im exanthematischen Typbus lasse ich regelmässig, bei Tags nnd Nachts geöffnetem Feuster (und möglicherweise Luftznge), deu Kranken binnen 24 Stunden 5-6 Liter eiskalten Wassers nach und nach trinken und in nicht zu seltenen Fällen bis 8 Liter; ja in einem hesondereu Falle — es bandelte sich um einen vor 20 Jahreu in Neapel an Flecktyphus erkrankten Wiensr Arzt, Dr. K., desseu Mageu au Einführung sehr großer Flüssigkeitsmeugen (freilich nicht einfachen Wassers) gewöhnt war — gelang es mir, die tägliche Quantität des getrunkenen kalten Wassers bis auf 14 Liter biuaufzutreihen.

In allen Fällen wurde die Dauer der Krankheit merklich abgekürzt; bei dem Wiener Collegen war die iu den ersten Tagen anf 41° C. gestiegene Temperatur bereite am 8. Krankheitstage auf 37° und wenige Zehntel redneirt und fnhr so fort, obgleich das Typhusexanthem noch mehrere Tage iu voller Blüthe dastand.

Ich kann die auf solche Art erreichte Temperaturerniedrigung mir nur dadurch erklären, dass die continuirliche Wärmeentziehung durch die alle 5 Miuuten (ansser weun der Kranke schläft) eingeführten kleinen Quantitäten eiskalten Wassers die fieberbaft gesteigerte Wärmeerzengnng in der Art ausgleicht, dass vou der durch den Fieherprocess mebrgehildeten Wärme ein Theil entzogen wird. Das eiskalt getrunkene Wasserquantum eutzieht jedenfalls dem Inuereu des Körpers so viel Wärme als uothwendig ist, dem Blute gleich warmen Harn in enteprechend



grosser Menge auszuführen. Die Entziehung der Wärme ist hei dieser Methode continuirlich und hiermit wird auch die Temperatur des Körpers continuirlich niedriger gehalten.

Im Abdominaltyphus hingegen geben die grossen kalten Wassermengen, durch den Mund eingesührt, nicht ein gleiches Resnltat. Vor Allem ist zu bemerken, dass im Banchtyphus der Kranke gewöhnlich nicht sehr grosse Wassermengen in 24 Stunden zu sich nehmen kann, oder wenigstens sie nicht durch viele Tage verträgt; Qnantitäten von 2-3 Litern werden gewöhnlich gut vertragen, nützen jedenfalls auch etwas, sind aber zu wenig im Vargleich mit den bei Flecktyphus vertragenen Wassermengen.

Dafür nützen heim Ileotyphus sehr viel die mittelst Enteroklyse eingeführten grossen kalten Wassermengen, welche ich freilich stets vom Trinken möglichst grosser kalter Wasserqnantitäten nnterstützen lasse, wie ich anch beim Dermotyphus neben dam in erster Linie empfohlenen Trinken sehr vielen eiskalten Wassers die kalta Enteroklyse mit entschiedenem Nntzen anwende.

Eine grosse Reihe von Beobachtungen hat mich gelehrt, dass nach jader Enteroklysa von 2 Litern kalten Wassers die Achseltemperatur hinnen ainer halben Stunde um 6—8 Zehntel eines Grades sinkt, und dass diese Erniedrigning der Körperwärme durch 2—3, ja auch mehr Stunden fortdanart. Das 11°C. warm eingeführte Wasser wurde gewöhnlich nach 10—30 Minuten durch die hervorgerufene Darmperistaltik wieder zum grossen Theile entleert, aher die Entleering war regelmässig 35—37°C. warm, ja nachdem die Temperatur des kranken Körpers höher oder niedriger war und das eingeführte Wasser längere oder kürzera Zeit zurückgehalten wurde. Controllversiche mit Einführung 30°C. warmen Wassers gahen wohl auf 37—38° erwärmte Ausleerungen, aber setzten die Temperatur der Achselhöhle auch nicht im ein Zehntel herah.

Wenn man betrachtet, dass bei der kalten Enteroklyse von 2 Litern Wasser ein Theil hinnen wenigen Minnten von 11° C. auf 36° C. erwärmt durch den Darm ansgeschieden wird, während ain anderer anf Bluttemperatur erhitzt durch die Nieren ahgeht mit dem stets nicht nubedeutend vermehrten Harne, so muss man jedenfalls eine für den ganzen Körper freilich geringfügige, für den Darm selhst aher und anch für das Blut, nicht so unbedentende Wärmeabgahe annehmen — und die einige Stunden nachher andanernde Erniedrigung der Temperatur in der Achselhöhle hedentet gewiss die fortgesetzte Nachwirkung dieser an aich geringen Wärmeentziehung.

Sehr wichtig ist der Einfluss, den die beiden hisr von mir betrachteten Wärmeentziehungsmethoden auf den Harn ansüben. Beide vermehren die Quantität desselhen und setzen sein specifisches Gewicht entsprechend herab. Das viele Trinken hat diesbezuglich ainen ganz aussarordentlichen Erfolg; es führt zu einer wahren Polyurie, und der Harn ist blass und sein specifisches Gawicht auf 1008-1010, zuweilen noch mehr herabgesetzt (Dr. K. entleerte bis 11-12 Liter Urin täglich, mit einem specifiachen Gewicht von 1004-1006). Die kalte Enteroklyse für aich hat natürlich einen viel geringeren Erfolg, weil alles davon ahhängt, ob mehr oder weniger Wasser im Darm zurückgehalten und ins Blut anfgesangt werde, was wieder mit der Erreichung mehr oder weniger hoch gelegener Darmschlingen in Verbindung atcht; aher gewöhnlich vermehrt auch sie die ansgeschiedene Harnmenge and setzt auch sie das specifische Gewicht etwas harab nnd in den nicht seltenen Fällen, in welchen die eingeführte kalte Wassermenge ganz oder wenigstens lange Zeit mahrere Stnnden lang, im Darm zurückbehalten wird, ist auch der Nutzen der kalten Enteroklyse für sich ein mehrversprechen-Da ich gewöhnlich die beiden Methoden gleichzeitig anwenda, erreiche ich in allen Fällen eine mehr oder weniger ansgesprochene Polyurie.

Diese Vermehrnng der Harnmenge beweist evidenter Weise, dass das kalte Wasser, in grosser Menge aufgesaugt, den ganzen Körper und selbst das Blut abkühlt und dies wohl sicherer thnt, als die anderen hydriatischen Methoden, welche bloss auf die Hant wirken und nie den Urin in ähnlicher Weise heeinflussen.

Eben aus dieser Beeinfinssung des Blutes und des Harnes gehen auch die nützlichen Nebenwirkungen und alle die Vorzüge hervor, welche diese Entziehungen innerer Körperwarma gegenüher den üblichen Wärmeentziehungen von der Haut aus haben. Vor Allem kühlen sie gerade die inneren Theile, die wärmsten während des Fiehers, ab; - sie heeinflussen hiermit gleichsam die Orte der erhöhten Wärmebildung, ohne die Quelle der Wärmeerzeugung selbst zn treffen nnd die wärmehildende Lehensthätigkeit der Gewebe zn lähmen; - sie waschen mittelst der Anfsaugnng in's Blnt nnd der Harnvermehrung das Blut und alle Gewehe des Körpers ans nnd hefreien sie rascher von den in ihnen möglicherweise sich anhänfenden giftigen Ptomainen; sie rufen ahsolnt keine nene Reaction von Seite das Organismus hervor, indam sie dia Temperatur des Kranken, nach Aufhören ihrer Wirkung, nicht höher ansteigen lassen, als sie vordem war, ja sehr oft ganz allmälig immer niedriger gestaltan.

Dahei hahen sie keine unangenehme Nehenwirkung für den Kranken. Die einzige Erscheinung, welche sie in einzelnen Fällen hervorrufen, ist ein Frösteln, das während der Einführung der kalten Wasserquantität in den Darm hervorgebracht wird, welches aber natürlich nichts zu thnn hat mit dem Schüttelfroste, welcher nach dem Gebrauche der chemischen Antipyretica (Antithermica) nicht heim Herabgehen der Temperatur, sondern, als Anzeiger der Reaction, vor dem nenen Aufsteigen derselben vorkommt.

Wenn man nun noch bedenkt, dass das Trinken vielen kalten Wassers und die kalte Enteroklyse die anderen anf die Haut wirkenden hydriatischen Wärmeentziehungsmethoden nicht zu verdrängen haben, so müssen sie als Mittel hegrüsst werden, welche dia anderen Wärmeentziehungen ganz wesentlich nnterstützen nnd ihren Erfolg bedentend vergrössern.

Ich habe bereits erwähnt, dass die Anwendung der Kälte mittelst Entaroklyse die Hinzuthat von gleichzeitigen desinficirenden, adstringirenden, calmirenden und anderen Heilmitteln nicht ausschliesst. Eben im Ileotyphus bediene ich mich seit vielen Jahren einer zweimal im Tage ausgeführten, aus 2 Litern kalten Wassers (11–12°C.) mit 3–6–10 g Gerbsähre und 10–50 cg crystallisirter Carholsäure bestehenden Enteroklyse, gewöhnlich auch mit 1–2 g salzsauren Chinins — und ich muss sagen, dass die Wirkungen dieser Enteroklyse oft wirklich überraschend sind 1).

Von der ahkühlenden Wirkung ahgesehen, verhindert diese Enteroklyse den Meteorismus gewöhnlich vollkommen und schon bestehender wird nach zwei bis drai Applicationen derselhen regelmässig aufgehoben; anch alle ührigen Darmerscheinungen des Ileotyphus werden auf ein Minimum reducirt, der ganze Fieberverlauf gemildert und wohl auch abgekürzt.

Wenn man aber diese ahkühlende, den Darm desinficirende nnd mittelst des gleichzeitigen Trinkens vielen kalten Wassers, Blut und Gewebe auswaschende Enteroklyse gleich in den ersten Tagen einer Abdominaltyphusinfection — soweit dieselbe zu diagnosticiren ist — anwendet, so gelingt es wohl in der grössten Mehrzahl der Fälle, die Infection abortiv verlausen zu machen, wie ich bereits in sehr vielen Fällen von Ileotyphus in der ersten Woche sah.

Der antithermischen Methode gegentiber, mit chemischen

¹⁾ Auch Herr Geh. Rath Prof. Mosler rühmt die gerbsaure Enteroklyse im Bauchtyphus.

sogenannten Antipyreticis, welche wohl auch die Wärmeabgahe vermehren, aher zunächst in erster Linie die Wärmeerzeugung selhst herahsetzen und die Reactionsfähigkeit des fiehernden, weil inficirten Körpers lähmen, muss jedes Mittel, welches den Körper ahkühlt, auch wenn nur um ein Geringes und auf nur wenige Stunden, ohne die Lehensthätigkeit herahzusetzen, ohne die Quelle der Wärmehildung schädlich zu heeinflussen, höchst willkommen erscheinen und ist gewiss die Hinzufügung der kalten Enteroklyse und des Trinkens grosser kalter Wassermengen zu den hisher üthlichen hydriatischen Methoden der Wärmeentziehung in hohen Fiehern als ein nicht zu unterschätzendes Hülfsmittel der hetreffenden Methoden anzusehen, welche es anch in gewissen Fällen, wo deren Anwendung Schwierigkeiten hegegnet, mit Erfolg gana gut vertreten kann.

III. Aus der medicinischen Klinik in Budapest. Der Einfluss der Kleidung auf die Entstehung der Wanderniere der Frauen.

Prof. Dr. F. von Korányi.

Die Angahen üher Hänfigkeit der Wanderniere sind sehr verschieden. Ich glauhe hehanpten zu dürfen, dass dieselhe seit heiläufig zwanzig Jahren im allmäligen Znnehmen hegriffen ist; wenigstens ist es so in dem Bereiche meiner Beohachtnng, die einestheils aus der privaten, hauptsächlich amhulatorischen Praxis, andererseits ans dem klinischen Material, hei welchem wieder ein nach Tausenden zählendes Amhulatorinm den Hanpttheil hildet, zusammengesetzt ist. Genaue statistische Columnen aufznrollen, ist mir wohl nicht möglich, es würden anch anf einzelne Zeitahschnitte sich heaiehende Zahlenverhältnisse kaum atrenger heweisend sein, als der allgemeine Eindruck, nachdem auch anf diesem klinischen Gehiete wie auf so vielen anderen der Zufall der Cumulation eine so fühlhare, allgemein hekannte Rolle spielt. (Jedenfalls hleiht gerade im amhnlatorischen Wirkungskreise eine gewisse Zahl der Wandernieren wegen der knapp hezeichneten Richtnag der Krankenuntersachung unentdeckt.) Vielfache Berührung mit Collegen üherzeugte mich, dass sich auch Anderen diese Beohachtung anfdrängt. Soviel steht fest, dass die Kliniker früherer Jahrzehnte die Häufigkeit der Wanderniere weniger zn hetonen pflegten; selhst Tronsseau hezieht sich in seinen Vorträgen nicht auf eigene Erfahrung, sondern auf diejenigen Walther's ans Dresden. Wenn jetzt Lindner 1) annimmt, dass auf jedes 5. his 6. Individunm weihlichen Geschlechts eine Wanderniere entfällt, so scheint mir dieses Zahlenverhältniss wohl exceptionell, aher jedenfalls dafür heweisend, dass der krankhafte Zustand sehr verhreitet ist.

Wenn schon ans diesem Grunde die Krankheit daranf Ansprach hat, die Aufmerksamkeit auf sich zu lenken, so gieht es dafür noch einen anderen triftigen Grand.

In der Geschichte der Pathologie der Wanderniere ist das idyllische Zeitalter jedenfalls einem sehr ernsten gewichen. Ich erinnere mich noch an die Vorträge Oppolzer's, in denen die Wanderniere als ein ziemlich harmloses Leiden hezeichnet war. Gegenwärtig werden derselhen Einklemmnngserscheinungen, Magen- und Darmleiden recht ernster Art, Polyurie und Hämatnrie, die verschiedensten nervösen Störnngen zngeschriehen und die Wichtigkeit des Leidens an hoch gesteilt, dass nicht nur Bandagen und recht eindringliche Curverfahren ihre Berechtigung finden, sondern anch die operativen Eingriffe der Nephroraphie und Nephrectomie.

Das Verfahren der Nephroraphie ist noch viel zu nen, um über den Werth derselhen ahnrtheilen zu können; dagegen kann nicht gelengnet worden, dass die Nephrectomie eine der gefährlichsten Operationen ist. Ahgesehen von den Fällen, wo wegen congenitalem Defect der einen Niere der Tod eintritt — wie deren zwei Herzl aus der Czerny'schen Klinik neuestens mitgetheilt hat — ist der tödtliche Ansgang der Operation selhst ziemlich häufig; von 5 an derselhen Klinik wegen Myelitis calculosa Nephrectomirten starhen 3, von den durch Lindner znsammengestellten 36 Fällen verliefen 9, also 25 pCt. tödtlich.

Es kann nicht mein Zweck sein, hier die Frage zu erörtern, oh die Snmme der Gefahren der Wanderniere der Snmme der Operationsgefahren das Gegengewicht hält. Summarisch lässt sich ja diese Frage nicht entscheiden, sondern sie mnss von Fall zn Fall entschieden werden; aher immerhin möchte ich anführen, dass ich unter hunderten derartiger Kranken eine nicht unerhehliche Zahl solcher heohachtet hahe, hei denen die Wanderniere zeitweise heftige Leiden - Schmerzen, Magen-Darmkrankheiten, periodische Hämaturie, verschiedene Nervenkrankheiten, selhst Tetanie vernrsachte; dann einige wenige, die wegen mehr andanernden Folgezuständen Jahre hindurch zu Krankheitskruppeln wurden; aher znr zweimal sah ich einen unter dyspeptischen Erscheinungen entwickelten Maraemus schliesslich mit Erschöpfnngstod endigen, ehenfalls zweimal ein Carcinomatöswerden der heweglichen, früher gewiss nicht carcinomatös gewesenen Niere, aonst aher keinen tödtlichen Fall.

Trotzalledem hesteht die Logik der Thatsachen, dergemäss die Bedeutung der Wanderniere hoch genng angeschlagen wird, um eine so gefährliche Operation vor dem ärztlichen Rstiocinium zn rechtfertigen, üher deren Enderfolg ja selhst im Falle des Gelingens manche Frage anfgeworfen werden darf. Ist die Compensation der restirenden Niere für alle Fälle genügend? Kann nicht die andere Niere nachträglich auch heweglich werden? u.s. w. Ueber die Wirksamkeit der ührigen Behandlungsweisen wird sich wohl Niemand hesonders sangninische Vorstellungen machen.

Und so glanhe ich doch herechtigt zn sein, die Aufmerksamkeit anf ein ätiologisches Moment hinzulenken, welches schon von Cruveilhier hervorgehohen, in der letzten Zeit aber nach meiner Anffassung an Wichtigkeit zngenommen hat, daa ist die Kleidung der Frauen.

Am meisten hat man sich seit Crnveilhier mit der Schnürhrnst heschäftigt. Ihr Einfluss wurde theila sehr hoch angeschlagen, theils verneint; selhst in den letzten Jahren lengneten manche, wie Lindner (l. c.), ihre ätiologische Wirksamkeit, während Grant 1) dieselhe hestätigt und Weisker 2) in ansführlicher Weise die Art der Wirkung analysirt.

Ich glauhe, dass die Wirksamkeit der Schnürhrust hei Berücksichtigung der anatomischen Verhältnisse und unter gegehenen disponirenden Momenten nicht hezweifelt werden kann. Doch pflichte ich der Ansicht Ehstein's hei, der ihr nnr eine untergeordnete Rolle zuschreiht. Bekanntlich war das enge Schnüren der Franen in früheren Zeiten mehr gebränchlich als in den letzten Decennien.

Man hrancht nur die neneren Corsetformen zu hetrachten, nm zn bemerken, dass sie weniger anf die Ausprägung der "Insectengestalt" als anf die plastische Rnndung des Bnsens und der Hüften herechnet sind nnd doch hat die Zahl der an Wanderniere Leidenden nach meiner Erfahrung zngenommen. Indessen scheint ein Unterschied zn hestehen nach dem Stand der Frauen. Während hei den hohen Ständen, wo die Frauen nnter hequemen

Pathologische Beziehnng der Nierenbänder zur Gallenhlase nnd ihren Ausführungsgängen. Schmidt's Jahrh. 1888.



¹⁾ Ueber die Wanderniere der Franen. Nenwied 1888.

¹⁾ Anstral. Medical Journal 1887.

Verhältnissen leben und ihrer Gesundheit grosse Sorge widmen, trotz Schnürbrust die Wanderniere selteu vorkommt, ist sie in den Mittelständen, wo das Princip der Kleidung dasselbe hleiht, die Lebensweise aher mühsamer, die Rücksicht auf die Gesundheit weniger minutiös beschtet sind, entschieden häufiger. Es müssen ehen in den meisten Fällen mehrere schädliche Momente zusammenwirken, um die Niere ausgiebig zu dislociren.

Einen Schritt weiter gehen Bartels und Müller-Warneck 1), welche schon die Wirksamkeit der stark schnürenden Rockbäuder hervorhehen. Es ist nicht zn bezweifeln, dass all' dasjeuige, was die Leber in ibrem hinteren Segmente verdrängt, die angrenzende rechte Niere mitbewegt, sohald sie nicht hinlänglichen Widerstand hietet, wie das hei fettarmer, gelockerter Nierenkapsel und schlaffer Peritonealplatte der Fall ist. Unherücksichtigt blieh bis jetzt ein — wie ich ausführen werde entschieden wirksames Moment in der gehränchlichen modernen Kleidung der Frauen, das ist die Art der Beschuhung und das Gewicht der Kleider. - Es ist mir aufgefallen, dass eine erhehliche Zabl der an Wanderniere leidenden Frauen des Volkes ans solcben Gegenden Ungarns stammt, wo die Volkstracht das Tragen zahlreicher, schwerer, vielfach gefalteter Rücke mit sich bringt und wo allmälig die Mode der hohen Schuhahsätze eingedrungen ist. Hingegen kommt das Leiden äusserst selten vor in denjenigen Gegenden oder derjenigen Classe der Frauen, wo das Baarfüssiggehen oder der Gehranch niederer Schuhabsätze besteht. Ich entschloss mich daher die Wirkung dieser Umstände genauer zu prüsen. Ich glauhe, dass das hier mitzntheilende Resultat dieser Untersuchungen volle Berücksichtigung verdient.

In erster Reibe nnterzog ich die Wirkung der hoheu Ahsätze einer Erörterung. — Eine in den Schuhwaarenläden gepflogene Besichtigung ergah, dass die Absätze der jetzt gehränchlichen Schuhe meistens zwischen 4—6 cm im verticalen Durchmesser betragen; hekanntlich hahen die Frauen in den 70er Jahren noch höhere getragen und auch jetzt findet man wohl solche, die ausnahmsweise his zn 7 cm und etwas darüher hoch sind.

Um die Wirkung solcher Schuhabsätze heurtheilen zu können, ist es nothwendig, einen Blick auf die normale Haltung des Körpers zu werfen.

Steht Jemand, desseu Wirbelsäule in senkrechter Gleicbgewichtslage "in sich festgestellt", das heisst so aufgerichtet ist, dass ihre Stellung auch ohne Muscularhehelf erhalten bliebe, auf dem Boden mit naturgemäss aufgesetztem Fussgewölhe, dann hefindet sich der Schwerpunkt des Körpers nach H. Meyer im zweiten Kreuzwirbel nnd die Schwerlinie, das heisst das vom Schwerpunkte des Körpers gefüllte Loth hinter jener horizontalen, die durch die Mittelpunkte heider Hüftgelenke gedacht wird, der Hüftachse. In Folge dessen wirkt die Last des Oherkörpers auf das Becken derartig ein, dass dasselhe sich in einem aagittal nach rückwärts gerichteten Bogen hewegeu müsste, wenu es nicht durch die Spannung der Ligamenta Ileo-femoralia daran verhindert wäre, die die Vorderseite des Schenkelknochens mit dem Becken verhinden. Stellt sich die Schwerlinie ans irgend welchem Grunde - Belastnig des Rückens u. s. w. - vor die Hüftachse, dann müsste der Rumpf nach vorne umschlagen, woferu uicht eine eutsprechende Correctur der Schwerlinie gegehen ist oder die Becken und Rückenmuskel das Gleichgewicht hatten, was natürlich nur für eine hegreuzte Zeit möglich wäre.

Betrachteu wir uun die statischen Verbältnisse, welche durch das Aufruhen des Fusses auf hohen Absätzen eutstehen.

Man denke sich, dass Jemaud der mit flacher Sohle auf dem

Boden steht, unter seine Fersen bei festgehliebenen Zehen Ahsätze — von sagen wir 5 cm Höhe — sohieben lässt, dann würde die Ferse einen Bogen beschreihen, dessen Mittelpunkt in den Zehenenden liegt; würde dahei der Körper die frühere eingenommene Stellung hehalteu, dann würde eine an der binteren Körperstäche herangeführte Gerade die Tangente des hetreffenden Bogens abgeben, also der Körper schief nach vorne gerichtet sein. - Meine Untersnchungen ergeben, dass hei einer Körperlänge von 150 cm nnd einer Ahsatzhöhe von 5 cm die Längslinie des Körpers von der verticalen um beiläufig 15° nach vorne geneigt wäre. Dahei wäre die Schwerlinie vor die Htiftaohse und die Last des Körpers auf die Fnssspitze verlegt. Einige Correctnr dieser unhaltharen Stellung könnte dadnrch erfolgen, dass die Schultern etwas nach rückwärts gehalten werden. Damit aher die Schwerlinie in die richtige Lage zurückgehe, müsste entweder der Unterschenkel mit Vergrößserung des Sprunggelenkwinkels gestreckt oder es müsste der Rumpf um heiläufig 40-50° nach rückwärts gebogen werden, was selhstverständlich eine unhalthare Stellung ahgähe. Oder endlich es wird eine zusammengesetzte Correctur vorgenommen, wie es thatsächlich durch diejenigen geschieht, die auf hohen Schuhahsätzen stehen. Diese Correctur besteht darin, dass das Knie um ein Geringes geheugt, das Becken sammt den unteren Lendenwirbeln nach vorne, die ohereu zwei Lendenwirhel mit den vier anderen Brustwirheln nach rückwärts geneigt werden. Die Reihenfolge dieser Bewegnng ist gewöhnlich die, dass znerst der Kopf aufgerichtet, dann das Rückensegmeut der Wirbelsäule nach rückwärts, das Becken mit den unteren Lendenwirheln nach vorne gebeugt wird. Diese Stellung entspricht einer Vergrösserung der Lordose der Lendenwirhelsäule und im Ganzen werden hierhei alle physiologischen Krümmnngen der Wirbelsänle vergrössert, sodass die durch die bohen Ahsätze verlängerte Körperlinie nur mit einigem Ahhrnch zum Ausdruck gelangt.

Zugleich ergaben diese Untersuchnngen, dass zwischen der Höhe der Ahsätze und der Lendenlordose ein ganz regelmässiges Verhältniss hesteht. Um nicht mit einer grösseren Reihe von Zahlen zu ermüden, will ich die Metbode meiner Untersuchung anführen und dann ein Paar Beispiele anschliessen.

Die zu untersuchende Person steht haarfüssig, mit herabhängenden Armen, in möglichst natürlicher, gewohnter Stellung ausgekleidet. Es wurde nun gemessen: 1. die Länge des Körpers, 2. die Länge der Wirhelsäule vom 7. Halswirbel his zum Kreuzbein, zuerst in aufrechter Stellung, dann, um die Biegsamkeit der Wirhelsäule im Allgemeinen heurtheilen zu können, in starker his zur horizontalen grenzenden Vorwärtsheugung; endlich iu möglichst starkor Rückwärtsstrecknng. Es hatte sich ergehen, dass die Biegsamkeit thatsächlich sehr verschieden ist. Während hei Manohen, namentlich jugendlichen Personen weihlichen Geschlechtes die Masslänge vom 7. Halswirhel bis zum Kreuzbein hei starker Vorwärtsneigung fast um 20 pCt. zunahm, hlieh die Zuuahme hei Anderen, namentlich alteu Frauen, auf 15-14 selhst 13 pCt. heschränkt. Bei forcirter Rückwärtsheugung hingegen wird die Massliuie verkürzt (mit einer einzigen Ausnahme unter 30 Messungen) die Verktirzung betrug 2-6 pCt., in einem Jahre (19 jähriger Bursohe 160 cm hoch) 10 pCt. Wie weit die Massveränderung durch die Dehnnng der Zwischenwirhelknorpel, wie weit durch die veränderte Stellung der Dornfortsätze beeinflusst wird, brauobt hier nicht weiter beachtet zu werden, dagegeu ist es von Belang, dass die Massdifferenzeu zwischeu Steigerung und Streckung bei Frauen erhehlich grösser sind als bei Mänuern, iu Uehereinstimmuug mit der verhältnissmässig höheren Lendenwirhelsäule des weihlichen Geschlechtes. Anf diesen wesentlichen Pnnkt heziehen sich dann uoch die folgenden Messungen; es wnrde nämlich festgestellt:

Ueher die widernatürliche Beweglichkeit der rechten Niere. Berl. klin. Wochenschr. 1877.

3. die grösste Tiefe der Lendenbiegung und zwar in folgender Weise: eine Spange — etwa ein schmales Lineal — wurde so auf den Rücken anfgelegt, dass die Enden auf den vorspringenden Theil des Kreuzbeins und der Rückenwirbelsänle anfliegen. Nun liess ich vertical auf die Rückenfläche ein starres Centimetermaass am inneren Rand des Lineals von oben abwärta gleiten, um die Grösse der Lendenvertiefung zu messen. Diese Messung wurde dann so variirt, dass der zu untersuchenden Person allmälig Schuhe mit verschieden hohen Absätzen angezogen oder Bretterstücke untergeschoben wurden.

Wird dann von dem tiefsten Punkte der Lendenknickung eine Linie 2nm Berührungspunkte des Lineals mit dem Krenzbein, eine zweite von derselben Stelle zum Berührungspunkte mit dem Dorsalwirbel geführt, so wird man ein Dreieck erhalten, dessen Scheitelwinkel der tiefsten Stelle der Lendenlordose entspricht und der natürlich um so spitzer wird, je grösser die Krümmung ist.

Bei allen diesen Messungen ist es oft genng hinderlich, dass die zu Untersuchenden in verschiedener Richtung schwanken, sich spreizen, und dass es mit der Mahnung ruhig und natürlich zu stehen nicht besser geht als beim Photographen, da werden eie erst recht steif und gespreizt; es genügt, diese kleinen Schwierigkeiten zu erwähnen, das Umgehen derselben erfordert keine besondere Findigkeit und auf was es hauptsächlich ankommt, das stellt sich ganz klar heraus. Es ergiebt eich nämlich in instructiver Weise, dass, je höher die Schuhabsätze: um so tiefer die Lendenknickung und um so kleiner der Winkel, den die Schenkel der Lendenwirbelsänle bilden. Beispielshalber will ich hier einige auf diese zwei Punkte bezügliche Messungen einfügen:

1. 12 jähriges Mädchen, Körperlänge 148 cm.

Absätze	Grösste Tiefe der Lendenbiegung	Winkelgrösse derselben
flach	2,4 cm	170°
41/2 cm	g' "	150-155°
7	8.5 -	125°

2. 32 jähriger Mann, Körperlänge 180,5 cm.

Absätze	Grosste Tiete der	Winkelgrosse		
1 C am	Lendenhiegong	derselben 188 "		
1,6 cm	3,7 cm	118*		
4,7 ,	4,5 +	110		

3. 84jährige Frau, Körperlänge 145 cm.

Absätze	Grösste Tiefe der	Winkelgrösse
	Lendenbiegung	derselben
flach	2,2 cm	165°

4. 19jähriger Bursche, Körperlänge 160 cm.

41.74	Grösste Tiefe der	Winkelgrösse
Absätze	Lendenbiegung	derselben
flach	2,4 cm	152
4,0 cm	2,8	188°
6,0 ,	3,5	180 0

Was nun die Bedentung der Sache anbelangt, so ist sie die folgende: hekanntlich ist dasjenige Stück der Wirbelsäule, das sich vom 2. Lenden- bis zum 9. Brustwirbel anfwärts erstreckt, eo wenig beweglich, dass es als unveränderlich betrachtet werden kann. Die Veränderungen der Lendenkrümmungen finden zwischen dem 2. Lendenwirbel und dem Kreuzbeine statt, man kann sich bald üherzeugen, dass bei verschiedenen Menschen die einzelnen Wirhel in verschiedenem Maasse bei der Krümmung hetbeiligt werden. — Da die Niere, namentlich die oft tiefer liegende rechte Niere bis zum 3. Lendenwirbel herahreicht, so war schon von vornherein anzunehmen, dass das untere Nierensegment nach vorne verschoben wird.

Diese Voraussetznng warde vollends hestätigt durch den Leichenversach.

Am heweisendsten and zur Demonstration geeignetsten eind die Leichen der an Lnngenphthise verstorbenen Frauen, bei denen die Fettkapsel der Niere geschwanden ist, ein Umstand, der ja in der Aetiologie der Wanderniere als einer der wichtigsten hekaunt ist. Man macht am Bauche den Krenzschnitt, hefestigt die oberen Lappen mittelst Doppelhaken an die Brustwand und lagert Magen nnd Därme so, dass die Nieren zum Vorschein kommen. Die gewöhnlich tiefer liegende rechte Niere pflegt anch etwas beweglicher zu sein als die linke. Schiebt man nun die Hand zwischen Leber und Zwerchfell und bewegt die Leber mässig nach abwärts - etwa entsprechend den reepiratorischen Excursionen — so sieht man die Niere eich ansgiebig mitbewegen. Dasselhe sieht man an der linken Niere beim Herahdrücken der Milz, nur im geringeren Maasse. Bei etwas tieferem Herangleiten der Nieren stellen sich ihre Längsachsen, die in der normalen Lage nach oben convergiren, mebr parallel, manchmal sogar etwas convergent; zngleich kommt der Hilus etwas mehr nach vorne zn liegen. Hebt man mit unter die Lendenwirbel gelegter Hand diese nach vorwärts, so wird das untere Segment der Niere mit nach vorne gehoben. Von einer Behindering dieser Dislocationsversuche durch die Nierengefässe habe ich nichts bemerkt. — Noch um vieles auffälliger gestalten sich die Verhältnisse, wenn die Leiche anfrecht auf die Füsse gestellt wird, die Nieren - und wieder vorwaltend die rechte senken sich noch tiefer; wird nun der Oberkörper mässig nach rtickwärts gebogen, so wird die Niere mit ihrem unteren Segment entsprechend vorgedrängt, wobei man ganz gut bemerken kann, dass diejenige Partie des Bauchfells, welche vor der Niere hinzieht, angespannt wird. Ferner werden die Nieren von der Medianlinie mehr nach auswärts gelagert, nur liegen sie dem Quadratus lumbornm auf. Dieser Muskel aber sowie der Psoas werden nach vorne gewölht, gleichzeitig der Quadratus in seinem unteren Abschnitt nach anssen gelagert. Von Wichtigkeit ist endlich die Anfthrung Weiskers 1), nach welcher beim Weibe der Quadratus lumhorum anders verlänft als beim Manne, die Rinne zwischen Psoas und Quadratus beim Weibe breiter und weniger fest gefügt ist, und während der Schwangerschaft der Quadratus noch mehr nach anssen und unten gezerrt wird.

Fasse ich nun die Wirkung der hohen Ahsätze auf die Haltung des Körpers zusammen, so besteht sie darin, dass die physiologischen Krümmungen der Wirbelsäule entsprechend vermehrt werden, der nutere Theil des Lendensegments sich schiefer nach vorne neigt, der Paoas major und Quadratus lumborum sich nach vorne wölbt, letzterer Mnskel sich mehr nach aussen lagert, dass schon bei mässigem Tiefstand der Niere das untere Segment desselhen nm die Frontalachse nach vorne gedrängt und die bedeckende Banchfellpartie gespannt wird. Es sind das Umstände, die schon für sich allein dazu beitragen müssen, ein schlaff gespanntes Peritoneum noch mehr zn lockern nnd beim Lebenden, wo während des Stehens und Gehens die genannten Muskeln in Action treten, durch das fortgesetzt wiederholte Spannen und Zerren der Niere die Dislocation zu Wege zu bringen, natürlich nm so eher, je mehr die ührigen ätiologischen Momente, wie Erschütterungen, Schwere der Organe etc. mitwirken.

Ihr Relief erhalten aber alle diese Momente erst dann, wenn anf die so gerichtete Taille das Gewicht der Kleidung aufgebürdet wird. Was den vornehmen Frauen zeitweise die Mode auferlegt, dem sind die Frauen des Volkes in einzelnen Gegenden vermöge der Volkstracht fürs ganze Leben nnterworfen. Man muss die Last der Kleidung gewogen hahen, nm sie zu würdigen. Für die Gesammtheit der



¹⁾ l. c.

Röcke, welche die meisten im Ambulatorinm sich mit Wanderniere vorstellenden Frauen aus dem Volke an ihrem Leib tragen, ergab sich im Mittel das Gewicht von 6 kg, an einzelnen 7, selbst 7½ kg. Für die Kleidung der Damen ist das Gewicht viel verschiedener. Ich habe in mehreren Confectiousgesohäften Wägungen voruehmen lassen. Es ergab sich Folgendes: Nach der letzten in Budapest herrschenden Kleidungsart beträgt das Gewicht der Sommerkleidung (Hose, Unterrock, Oherkleid) bei einfacher Ausstattung im Durohschnitt rund 1800 g, bei reicher Ausstattung 3500 g.

Herbstkleidung, einfach, mit zwei Unterröcken 2600 g, mit reicherer Ausstattung 4200 g.

Winterkleidung, einfach, 4000 g, reiche Ausstattung bis 6200 g, wobei die Mäntel noch nicht eingerechnet sind.

Ganz anders sind die Gewichte der Damenkleidung, wie sie vor 2-3 Jahren getragen wurden mit Glasperlen, Schnüren, Borten reich belegt, mit Bleiplatten beschwert, um gehörig anzuliegen, ein einziges Kleid dieser Art wiegt 4-5 kg, einzelne selhst mehr und all das wird über der Lendentiefe befestigt.

Um nun die Wirkung dieser Belastung mit unumstösslicher Sicherheit beurtheilen zu können, griff ich wieder zum Leichenversuch.

Die Leiche wurde so, wie ohen angegeben, aufrecht gestellt, um die Leuden wurde ein Unterrock gebunden, der vorue aufgeschlitzt war, um die Bauchhöhle überblicken zu können. Ueber dem unteren Rand des Rockes befauden sich Schlingen für Gewichte, diese wurden rund herum bis zu 5 dann zn 6 kg eingehängt. Wurde der Rock hei gerader Stellung der Leiche heruntergelassen, dann senkten sich die Nieren, hesonders die rechte, und gingen in ihre frühere Lage znrück, wenn der Rock gehoben und die Gewichte beseitigt wurden. Noch ergiebiger, und zwar in ganz anffälliger Weise ergiebiger, fällt die Dislocation aus, wenn die Leiche nicht lothrecht, sondern im Lendenaegment rückwärts gebogen gehalten wird, wie es durch hohe Schuhabsätze bewirkt wird.

Ich kann mich nicht in die Vertheilung des Druckes einlassen, wie sie durch die Tourntiren, Bonffantes u. s. w. bewirkt wird, das in die Angen fallende Moment hleibt immer das: dass der Angriffspunkt der Last nuso günstiger ausfällt, je mehr Krenz- und Lendenwirbel nach vorue geneigt sind, in dieser Richtung zeichnet sich aber das weibliche Kreuzbein schon anatomisch vor dem männlichen aus. Dazu kommt noch, dass die Franen, um mit hohen Absätzen fester nnd sicherer zu stehen, sich dadurch eine hreitere Basis beschaffen, dass die unteren Extremitäten nach aussen rotirt werden; die grössere Zahl thut dies anch - statt der bei Frauen gewöhnlicheren Annäherung der inneren Fussenden - im Gehen, und zwar, wie es mir scheint, vorwaltend mit dem linken Fuss. Es kann aber eine stärkere Rotation des Schenkels nicht ausgeführt werden, ohne Anspannung der Ligamenta ileofemoralia, also ohne eine stärkere Neigung des Beckens zu bewirken.

Ich glaube daher zur Aunahme berechtigt zu sein, dass unter den verschiedenen Einwirkungen der Kleidung keine wirksamer, ja keine so wirksam die Entstebung der Wanderiere zu befördern geeignet ist, als die hohen Schnhabsätze in Verbindung mit der grossen Last der um die Hüften befestigten Kleider.

Das bertichtigte Corset kaun unter solchen Umständen geradezn eine Verminderung der Schädlichkeiten bewirken, vorausgesetzt, dass es uicht zn fest geschnürt ist, indem die Röcke über demselbeu gebundeu werden nnd damit ein Theil der Last von den Lenden auf deu Oherkörper übertragen wird. Frauen, die keine, oder enggeschuürte Corsets tragen, sind der ganzeu Schädlichkeit unterworfen.

Es wird jetzt gerade zwei Jahre, dass Herr Geheimrath Virchow seine Congressrede: "Ueber künstliche Verunstaltung des Körpers" gehalten hat, in der er die fatale Wirkung der modernen Spitzschuhe auf die Füsse der europäischen Menschheit so plastisch darstellte. Fast sollte man irre werden an einer der wesentlichsten Eigenschaften der Mode: auf verständiges Wort nicht zu achten, wenn man bemerkt, dass die niederen englischen Absätze heute selbst bei Damen häufiger zu sehen sind. Mehr als anderthalb Jahrhunderte sind es, dass mit dem Einzuge der "Reifröcke" und dem Sichtbarwerden der Damenfüsse die Coquetterie der Schuhe zu den hohen Schuhabsätzen führte, die dann his zum Anfang nuseres Jahrhunderts sich behaupteten. Sollte "das Attentat der vereinigten Schuhmacher Europa's," wie Virchow sagt, diesmal sich schneller ausleben? Das gütige Schicksal gebe es! und geben es die holden Götter des Geschmackes, dass die Fuss und Nieren schädigende Mode verschwinde, obne, wie in der Revolutions- nnd Zopfzeit ans den Reifröcken und Stöckeln in die Sandalen und die Unterrocklosigkeit der "Merveilleuses" überzugehen.

IV. Aus der medicinischen Klinik in Leiden.

Zur Diagnose der Aortenaneurysmen.

Von

Prof. Dr. S. Bosenstein.

Die Aortenaueurysmen gehören zn denjenigen Krankheiten, welche trotz der mannigfachen Symptome, die ihre Erkennung unter Umständen zu der leichtesten Aufgahe macht, doch nicht selten ganz unerwartete Ueberraschungen bereiten und auch der diagnostischen Kunst des Erfahrenen spotten. Es scheint so obenhin schwer verständlich, dass es möglich sein sollte, ein Aortenaneurysma mit Phthisis zu verwechseln, mit Plenritis, oder, wo es die Aorta abdominalis gilt, gar mit einem Pyloruscarcinom. Und doch ist dem so und zwar aus dem einfachen Grunde, weil jedes der hekannten Zeichen der Gefässerkrankung im Einzelfalle entweder fehlen kann, oder, wo es vorhanden, jedenfalls nicht eindentig ist. Es begreift sich dies auch leicht, wenn man näher erwägt, von welchen Verhältnissen hanptsächlich die Verschiedenheit und Mannigfaltigkeit der Symptome ahhängen, die uns als Erkennungsmittel des Aneurysma dienen m tissen.

In erster Reihe hierfür entscheidend ist bekanntlich der Ort, die Stelle des Gefässes, an der das Aneurysma sich bildet. Je nachdem dieses seinen Sitz hat am anf- oder absteigenden Theile oder am Bogen, an der vorderen oder hinteren resp. oberen oder unteren Gefässwand, je nachdem Brust- oder Bauchaorta ergriffen sind, gestalten sich nicht nur die directen Erscheinungen (Anoder Abwesenheit von sicht- und fühlbarer pulsirender Geschwulst) verschieden, sondern auch diejenigen, welche durch Druck auf benachbarte Theile, Nerven und Gefässe (Schmerz, Lähmnngen, Athemnoth, Oedeme) veranlasst werden. Demnächst wird das Verhalten das Herzens selbst hauptsächlich beeinfinsst von dem Vorhandensein oder dem Mangel einer mit dem Anenrysma verbundenen Erkrankung des Apparates der Semilunarklappen. Nur in diesem, bisweilen ausser Acht gelassenen Umstande ist die Erklärung des auffälligen Widerspruchs zu finden, der bezüglich dieses Punktes zwischen so erfahrenen Beobachteru wie Stokes und Bamberger herrscht, von deuen der Eine die Massenzunahme des Herzens in Abrede stellt, der Andere behauptet. Beide sind im Rechte. In der Mehrzahl der Fälle, in doneu trotz des allgemeinen Atheroms die Aortenklappen von Erkrankung, wenigstens von Schlussunfähigkeit oder Vereugerung frei

hleihen, findet man den Spitzenstoss des Herzens wohl nach unten und anssen verlagert, aher ohne Zeichen der vermehrten Resistenz. Der Grund hierfür liegt in der verringerten Elasticität nnd dor vermehrten Dehnharkeit der Aorta. Sind aher die Semilunarklappen schlussunfähig geworden, sei es anch nur durch die zn grosse Dehnnng am anfsteigenden Theile (relative Ineufficienz) oder durch palpzhle Erkrankung eines oder mehrerer Klappensegel, so findet man auch am Herzen die verschiedenen Grade der Dilatation und Hypertrophie. An sich aber tiht die Erweiterung des Gefässes keinen Einfluss auf das Volnmen und die Masse des Herzens - können daher alle Zeichen von dieser Seite mangeln; und dasjenige Symptom, dessen Werth hisher besonders hoch geschätzt wird, die Beschaffenheit des Pnlses, inshesondere hei Erkrankung des Bogens, hängt hanptsächlich ah von der Beschaffenheit der Ostien der vom Bogen ahgehenden Schon aus der Thatsache, dass bei umfangreichen Apenrysmen der Aorta ascendens weder eine anffällige Verspätung des Pulses in Carotiden und Subclaviae gegenüher dem Herzstosse wahrzunehmen ist, noch auch heeondere Ahweichungen in Fulle und Spanning, machten es unwahrscheinlich, dass die verminderte Elasticität des Gefässsackes und die Erweiterung des Stromhettes als solche die Ursache des Pulsus differens sind, wie solcher so häufig hei den Bogenanenrysmen an den symmetrisch gelegenen Gefässen heider Seiten heohachtet wird. Mit voller Sicherheit hat denn auch nenerdings v. Ziemssen durch Vergleichung der während des Lehens aufgenommenen sphygmographischen Curven mit dem Verhalten der hei Autopsie untersuchten Gefässostien nachgewiesen, dass der Unterschied in der Beschaffenheit der heiderseitigen Pnlse hauptsächlich davon ahhängt, oh die Ostien der vom Bogen ahgehenden Gefässe durch atheromatöse Entartung verengt sind oder nicht. Da der gleiche Effect dnrch Verziehung und Verengung des Lnmens durch anderweitige Ursachen hewirkt werden kann, so kann also auch der Pulsus differens fehlen als Zeichen des Aneurysma, oder mag, wo er vorhanden ist, weil möglicherweise durch andere Umstände hedingt, nicht als specifisches Zeichen oines Aneurysma anfgefaest werden.

Die Zeichen der Auscultation hängen ah von der mehr plötzlichen oder allmäligen Erweiterung des Stromhettes, von der Stromschnellheit und der damit zusammenhängenden stärkeren oder schwächeren Wirhelhildung, von der An- oder Ahwesenheit gleichzeitiger Klappenerkrankung, vom Umfange des Anenrysma, womit, wie Nolet's experimentelle Untersuchungen schon 1873 hewiesen, hei sehr starker Erweiterung die Geräusche verschwinden, und endlich vom Verhalten der Gerinnungen innerhalh des Sackes. Diesen Verhältnissen entsprechend können wahrgenommen werden normale Töne, verstärkte Töne, systolische und diastolische Geräusche — alles wechselnd je nach den Umständen des Einzelfalles.

Die Umgehung des Aneurysma tiht endlich ihren Einfluss auf die Symptomatologie nicht hlos in Betreff der Druckerscheinungen, je nachdem dieser oder jener Theil der Compression ausgesetzt ist (Bronchostenose, Oesophagusstenose, Recurrenslähmung), sondern anch dadurch, dass nach geschehener Verwachsung und Rnptur die Blutung hald als Hämoptoe, hald als Hämatemesis anftreten kann. In diesem Umstande hesonders, sowie in den Compressionserscheinungen, welche das relativ geheilte Aneurysma hervorrnft, liegt die Hauptquelle des diagnostischen Irrthums im Einzelfalles. Denn, wenn selhst eine Geschwulst sichthar oder fühlhar ist, so wird diese doch, da dem geheilten Anenrysma alle anscultatorischen Erscheinungen fehlen, falscher Dentung nnterworfen sein. Vielmehr noch ist dies der Fall, wo eine Geschwulst nicht sicht- oder fühlhar nnd nur der Druck derselhen sich geltend macht, oder endlich wo keines von

heiden vorhanden, nnd die Blutung die einzige Erscheinung darstellt, deren Quelle näher zu hestimmen ist.

Zur Illustration solcher Zustände theile ich die drei folgenden Fälle mit.

Fali I.

S., 49 Jahre alt, Kanfmann, früher stets gesund, klagt selt einem halben Jahre über aunehmende Schmerzen in der linken Brusthöhie, namentlich im Arme. Die Schmerzen sind nicht andauernd und wechseln Schon im Anfange des Leldens hat Patient Biut gespscht, in Intensität. nnd soli sich dies in grösserem oder geringerem Masse schon öfter wiederholt haben. Anch in der Zeit awischen den einzeinen Hämoptysen hustete er und hatte schleimigen Auswurf. Er gieht ferner an, fleherfrei gewesen zu seln, ist aber abgemagert. Unmittelbar nach seiner Aufnahme in die Klinik bekam er eine reichiiohe Hämoptoe, die drei Tage lang andauerte, hei Anwendung von Kälte und subcutanen Ergotininjectionen aber aufhörte. Während derselben war keln Fieher vorhanden. Die nach Ahlanf des Blutspackens angesteilte genauere Untersuchung ergab, dass der mässig genährte Mann, von starkem Knochenhau und wenig entwickelter Musculatur, elnen normal gebasten, eher hreiten als schmzien Thorax hatte. Im unteren Theil war die Wirbelsäule ieicht scoliotisch verkrümmt, mit der Convexität nach links. Athmungs- und Pulsfreqsena waren erhöht, erstere betrug 24 ln der Mlnute, ietztere 96-108. Der Athemtypus ist abdominocostal und geschieht ohne Mitwirkung der respiratorischen Hülfsmuskeln. Die Beweglichkeit ist links oben bis zur 3. Rippe geringer als rechts. Der Pula ist regelmässig, klein, welch, an beiden Radiales gieich
— die Wand der Arterie nicht geschlängelt. Die Percussion ergab: der untere Lungenrand rechts und links am nsteren Rande der 6. Rippe. Auf dem linken Schlüsselhein, in der Fossa sspra- und infraciavicslaris der Ton gedämpft, ebenso hinten oben bis zum Processus spinosus des dritten Brustwirbeis. Abselnte Herzdämpfung reicht von der 4.-6. Rippe lnnerhalb der normaien Grenzen, ein Spitzenstoss ist weder sicht- noch fühlbar. Bel Auscsttation wird links oben ionerhalb der Dämpfung auffallend schwaches, unbestlmmtes Inspirium, ianteres Exspirism gehört, sonst überall vesicuiares Athmen, nur hle and da pfeifende Rhoschi. Die Herztone sind an der Spltse und der Aorta rein, am ersten Ton der Pulmonalis ein systolisches Geräusch. An den übrigen Organen keins Abweichung nachweisbar. Husten, achleimig-eitriger Auswurf in geringer Menge. Im wiederholt untersnehten Spatum sind Tuberkelbaellien nicht za finden.

Nachdem ohne Zwischenfälle dieser Zustand 8 Tage lasg gedasert hatte, trat eine neue Hämoptoe anf, der der Kranke durch Erstickes erliegt.

Bei der Section zeigt sich in der Brusthöhle Folgendes: Rand des Diaphragma auf heiden Seiten gleich, an der 5. Rippe. Die Lusgen Die Oberfläche leicht hraunroth gefärht. Die liske coliabiren nicht. Lunge im oberen Theile stark achärent; in derselben befindet sich eise mehr als apfelgrosse mit schichtweisen Gerinnungen gefüllte Höhle, welche sich als Aceurysmasack erweist, ausgebend von der Acrta, am Uebergange des Organs zur Descendens, unmittelbar nach dem Ahgange der linken Subciavia sinistra. Ungefähr Handbreit unterhalb dieser Stelle befindet sich an der hinteren Wand ebenfalls ein Aneurysma, das aber mit der Wirbelsänie noch nicht verwachsen ist. Die Aorta ist lu ihrem ganzen Verlaufe atheromatös entartet. Beide Lungen, wenig ödematös, zeigen überall ein bantmarmorirtes Aussehen, das von den zahlreiches Herden aspirirten Blutes herrührt. Die Schleimhast der Bronchi isjicirt. Das Herz let von normaien Volumen, hiass gefärhter Substanz, zile Klappes schllessen. Die 2. und 3. Rippe, sowie die Körper der erstes drei Brustwirbei sind rauh anznfühlen.

Klinisch hot dieser Fall offenhar alle Erscheinungen einer chronisohen Pneumonie des oheren Theiles der linken Lunge. Die veränderte Beweglichkeit dieser Partie heim Athmen, die Dämpfung daselhst, das nnhestimmte Inspirium hei hörbarem Exspirium stützten diese Annahme. Die wiederholten grössersn und kleineren Hämoptysen hei Ausschluss jeder ahnormen Erscheinung am Herzen machte den tuherenlösen Charakter derselhen wahrscheinlich und war anch das Fehlen von Tuherkelhacillen im Spntum kein Gegengrund, da nur der positive Befund von entscheidendem Werthe ist. Trotzdem musste diese Annahms auf hegrundete Zweifel stossen. Der nach Angahe des Kranken hisher völlig fieberlose Verlanf des Leidens, die ansschliesslich anf eine Seite heschränkten physikalischen Symptome und der stets mit Nachdruck betonte starke Schmerz im linken Arme wiesen auf die Möglichkeit einer Compression sowohl der Lungenspitze als der Nerven, ohne dass irgend welche erkennbare Affection am Cironlatiousapparate die bestimmte Art der Geschwalst vermathen liees. Der Mangel aller auf solche weisendsa Geräusche am Orte des Aneurysma selhst wird durch die den



Sack füllenden Fibrinablagerungen vollkommen erklärt. Gerade dieses Verhalten des Aneurysmainhaltes war auch der Grand der eigentbümlichen Erscheinungen, welche der folgende Fall bot:

Fall II.

R., Zimmermann, 68 Jahre alt, will erst eeit einem halbeu Jahre an Husten und Kurzathmigkeit erkrankt eein. Trotzdem konnte er noch seine Arbeit verrichten und ist eret eeit 10 Tagen genöthigt, das Bett zu hüten, hanptsächlich wegen Schmerzen in der linken Brust. Seitdem nahmen anch Hueten und Dyspnoe zu, ohne dass er viel answerfen konnte. Ob die Kraukheit sich fieberhaft entwickelt hatte, welss er nicht anzugeben. Bei der Anfnahme wurde Folgendes bemerkt: Patient wählt die linke Seltenlage als die ihm angenehmete. Er ist ein mageres Individuum, von blasser Gesichtsfarbe, mit leicht cyanotisch gefärbten elchtbaren Schlelmhäuten. Der Puls, von normaler Frequens, 68 in der Minnte, ist klein, welch, nnregelmässig, dann nud wann intermittirend. Die Wand der Radiales etark geschlängelt, durch Kalkplättchen rosenkranzförmig. Auf belden Seiten gleiches Verhalten. Die Athmung ist mühsam, erfolgt unter starker Mitwirkung der Sternocleodomastoldel; dle obere Rippen werden stark gehoben, die unteren wenig. Der Thorax ist lang, mässig breit; der Angulus Ludovici stark vorspringend. Die Percussion der Brust ergiebt vorn belderselts lanten Ton, hinten links vom Dornfortsatz des vierten Brustwirbele ab bis zum Rippenrande Dämpfung. In der Seitenwand belderseite der Ton laut. Die absolnte Herzdämpfung in den normslen Grenzen, eher etwas klein. Bel Auscultation der Lungen vorn beiderseits vesiculäree Athmuugageräusch, nnr linke schwächer als rechts. Linke hinten Innerhalb der Dämpfung kein Athmen hörbar. Fremitus pectoralis links schwächer als rechts. Die Herztone sind rein, ebense die der grossen Gefässe. Spitzenstoss weder sicht- noch fühlbar. Der Allgemeinzustand des Kranken iet äusserst schwach. Die Temperatur bei eeiner Aufnahme ahnorm niedrig 35,8 °C., dabei etarke gastrische Störnngen, belegte Znnge, vollste Anorexle, dünner Stuhl. Harn enthält weder Eiweiss noch Zneker. Der excitireuden Behandlung war es zu danken, dass die Temperatur elch hald zn 36,8-37,5 hob, der Pule voller und regelmäseig wurde. Die Klagen des Krauken sber über Seitenechmerz, Husten, Knrzathmigkeit nnd die objectiv gefuudenen Veränderungen bleiben die gleichen. Anch die Besserung des Allgemeinzustandes war sehnell vorübergehend; der Husten wird heftiger bei spärlichem Auswurf; der Pnls wieder arythmisch, dle Dyepnoe grösser. — Der Kranke etirbt nach Verlauf von 8 Tagen.

Die Section ergiebt betreffend die Brusthöhle Folgendee: Disphragma ateht links am nuteren Rand der 5., rechte oberen Rand der 6. Rippe. Linke and rechte Luage durch leicht zerreissliche Adhäsionen vorn mit der Wand verwachsen. Rechte Lunge stark ödematös, entleert auf Durchschnitt viel schlelmiges Sernm, sonst nicht abnorm; im unteren Lappen Hypostase. Linke Lunge im unteren Lappen, der nach oben und eeitlich verzogen iet, war comprimirt, schlaff, luftleer. Die Schleimhaut der Bronchi im oberen Lappen stark injieirt. Im Herzbentel etwas triibe Flüssigkeit, leicht fibrinöser Beschlag anf dem Pericardinm viscerale. Das Herz, von blasser, schlaffer Muschlatur, hat an der Basis des linken Ventrikels eine Wanddloke von 15, an der Spitze von Smm; an der Basis des rechten Ventrikels ebenfalls die von 6 mm. Alle Kisppen schliessen, an der Basie der Semilunares aortae eowie am änsseren Zipfel der Valvula mitralie kielne Kalkdeposita. Das Gewicht des Herzens beträgt 850 g. Die Aorta ist im aufetelgenden Theile von gewöhnlicher Welte; 5 cm unterhalb des Abgangee der linken Carotis aber erweltert eie eich und bildet einen welten Sack, dessen grösste Länge 44 cm und dessen grösete Brelte 41 cm beträgt. Am Anfange desselben die Intima atheromatös entartet. Der Sack selbst wird von ganz festen, derben, abwechselnd roth und weiss gefärbten, schlichtweise gelagerten Fibrinablagerungen erfüllt, die eine feste Wand bilden und in ihrer Mitte einen völlig regelmässig gestalteten Canal frei lassen, dessen Durchmesser 5,5 cm beträgt. An seinem Ende, da, wo er in das Innere der wieder vollkommen normalen Aorts übergeht, verschmälert eich der Durchmesser auf 3,5 cm. In dem Canale liegt ein loses Coagulum. Selten und Hinterfläche des Sackee eind mit der knöchernen Wand des Brustkorbes verwachsen, die Körper des dritten bis siebenten Brustwirbels ausgehöhlt, rauh anzufühlen. Die Zwiechenwirbeischelben eind erhalten.

Dass das Aneurysma im vorliegenden Falle, eiues der umfänglichsten wohl, die vorkommen, zur Zeit unserer Beobachtung keine abnormen auscultatorischen Erscheinungen bervorrufen konnte, ist selbstverständlich, ds dasselbe in fast idoaler Weise gebeilt war und für den Blutstrom einen dem Aorteulumen an Umfang gleichen, glattwaudigen Canal freigelassen batte. Auffälliger wäre es, dass dasselbe auch in der Zeit seiner Entwicklung trotz des beträchtlichen Umfanges keine vermehrte Arbeitsleistung des Herzens gefordert und nicht zur Hypertrophie des linken Ventrikels geführt hat. Man braucht zur Erklärung dieses Umstandes nicht die Altersverhältnisse und den mangelhaften allgemeinen Ernährungsznstand des Kranken berbeiznführen, denn weder die Ateriosclerose noch die aneurysmatische

Erweiterung des Strombettes genügen an sich, um danu mechanisch eine Herzbypertrophie zu bewirken. Die linksseitige Dämpfung hinten unten konnte auf Grnnd der auscultatorischen, palpatorischen Erscheinungen, sowie des gleichzeitigen schmerzbaften Hnstens für den Ausdruck eines mittelgrossen pleuritischen Exsudates gehalten werden.

Fall III.

W. D., ein Mann von S5 Jahren, giebt an, in den letzten 4 Wochen Beschwerden beim Schlingen zu empfluden, dabei Appetitioeigkeit. trägen Stubl und starke Abmagerung. Die objective Untersuchung zelgt, dass Patient im Augenblicke fieberloe ist und von Selten der Lungen und des Herzens kelne Anomalie bel ihm nachweisbar sind. Der Grund der Schlingbeschwerden und der Abmagerung wird bei der Sondlrung des Oesophagus in einer Verengerung des letzteren gefunden, welche eich ale harter Wideretand zn erkennen giebt, in einer Entferung vom Rande der Zähne von etwa 80 cm. Die gensnere Prüfung zeigt, dase feste Speisen überhanpt nicht durchgehen und anch Flüssigkeiten, ausser in kleinster Menge genommen, schnell regargitirea. In abdomine findet sich dicht fiber dem Nabel, oben links von der Linea alba eine birnförmig gestaltete, etwa 6 cm lange nnd 4 cm breite Geschwulst, welche in geringer Ausdehnung beweglich, oben hin und her geschoben werden kann, und in der Richtnng von hinten nach vorn stark pulsirt. Ueber derselben iet der Percussioneton dumpf. Der Magen ist nicht erweitert, die Därme znexmmengefallen. Abnorme Bewegungen an beiden nicht sichtbar. Der Harn ist eparsam, dunkel gefärbt nud von hohem specifischem Gewicht. Trotz künetlicher Ernährung verliert Patient wöchentlich $1^1/_2$ kg an Körpergewicht und stirbt unter zunehmendem Marasmne.

Da bei der starken sicht und füblbaren Geschwulst der Gedanke an ein Aueurysma sebr nahe lsg, wurde bauptsächlich auf zwei Momente geachtet, anf etwaige Verspätung nämlich des Cruralpulses gegeuüber dem in deu Aa. radiales und auf das Besteben oder Feblen der Pulsation in allen Richtungen. Beide Zeichen liessen in casu im Stich. Die Polsation zeigte sich ansschliesslich in der Richtung von hinten nach vorn, eine auffällige Verspätung des Cruralpulses war nicht wshrzunehmen. Unter diesen Umständen lag es nabe, bei der vollkommenen Sicherheit des Bestehens eines Oesopbaguscarcinoms die Geschwulst im Bauche für den krebsig entarteten Pylorus zu halten. Dagegen spracb weder der tiefere Stand der Geschwulst, noch der Sitz links von der Linea alba, noch die geringe Beweglichkeit. Letztere kann bei Pylorustumoren sebr ansgiebig sein; der Ort der Pylorusgeschwulst kann sebr wechseln und ist, wenn auch meist rechts von der Linea alba, nicht selten links. Dass der Magen nicht erweitert war, musste als selbstverständliche Folge der Oesopbagusstenose betrachtet werden. Bei der Autopaie zeigte sich der Pylorus vollkommen intact; im Oesophagus wurde an der Kreuzungsstelle desselben mit der Abgaugsstelle der Bronobi ein Carcinom von harter Consistenz gefunden; der Bauchtumor erwies sich als ein Aneurysma, welches von der vorderen Wand der Aorta descendeus ausging und einige Centimeter oberhalb des Abganges der Aa. iliacae sass. Der Sack war wieder mit festeu Gerinnungen gefüllt, die nur im Centrum von weicherer Consistenz waren. Auch hier kounten anscultatorische Erscheiuungen abnormer Art durch das Aneurysma nicht mehr produoirt werden. Von bobem Interesse bleibt aber, dass der feste Sack offenbar durch die von obenber ihm mitgetbeiten Bewegnugen die gleichen Pulsationeu zeigte, wie man sie sonst so oft an Geschwillsten wabrnimmt, die grossen Gefässen aufliegen. Eins der soust wichtigsten Unterscheidungszeichen, die allseitige Pulsation gegenüber der in einer Richtung, fehlte also bier ebenfalls.

V. Aus der chirurgischen Klinik des College of Physicians and Surgeons in St. Louis. Mo., U.S.A.

Fünf aufeinanderfolgende Fälle von Laparotomie wegen Schusswunden der Unterleibseingeweide. Drei Heilungen, zwei Todesfälle.

Dr. A. C. Bernays,

M. R. C. S. Eng. Prof. der Anatomie und klinischen Chirurgie und consultirender Chirurg des städtischen Spitals zu St. Louis, Mo.

Der richtige Augenhlick zur Mittheilung meiner Erfahrungen anf diesem Gehiete scheint mir jetzt gekommen zu sein. Die Frage nach der Behandlung der Schusswunden des Unterleihs ist in allen Culturländern augenhlicklich eine hrennende. Durch den schönen Erfolg Bramann's und durch den in dieser Zeitschrift vor Kurzem erschienenen Aufsatz von W. Koerte ist in Dentschland die Frage neuerdings vor das ärztliche Puhlikum gehracht worden. Ohgleich ich nur über 5 Operationen zn herichten habe, so ist das doch die grösste Zahl, die hisher von einem einzigen Operateur im Zusammenhange beschriehen wurde. Mit Genehmigung des Ausschusses hoffe ich, auf dem internationalen Congress in Berlin Gelegenheit zu finden, meine Ansichten mit hesonderer Rücksicht anf die Behandlung von Schusswunden der Unterleihsorgane im Kriege vorzutragen. Die hier atattfindende Mittheilung meiner hisherigen Erfahrungen auf diesem Gehiete hat zum Zweck, mein Material allen Interessenten in Deutschland vorher hequem zngänglich zu machen.

Fall I.

Annie Gorman, 9 Jahrs alt, wurde am 3. Juli 1887 von ihrem Brnder, welcher mit einer kleinen Pistols spielte, geschossen. Als sich der Schuss entlud, berührte die Pistole beinahe das Kleid des Mädchens. Geladen war dieselbe mit 3 Schrotkörnern, Caliber 18. Es befand sich nur ein Loch in der Haut, 8 Zoll nnterbalb des Nabels und etwa 3 Zoll rechts von der Mittellinle, gerade über dem Cöcum. Der hinzugerufene Hausarzt, Dr. H. P. Hendricks, hatte durch den Geruch ausströmender Gase die Diagnose auf perforirende Darmverwundung gestellt und liess mich sofort rufen. Die Vorbereitungen zur Opsration wurden in dem Wohnzimmer schleunigst gemacht, und die Narkose konnte eine Stunde nach der Verwundung begonnen werden. Assistirt wurde mir von meinem Privatassistenten, Dr. W. V. Kingsbury, während Dr. Hendricks die Narkoss leitete. Sonstige Hülse wurde von zwei Polizisten gelsistet.

Nachdem das Mädchen völlig chloroformirt war, drang die Sonde durch die Bauchwand, und es floss eine ziemlich bedeutende Menge Blut aus der kleinsn Wnnde. Die Laparotomie wurds durch Verlängerung der Wnnde nach unten bis ans Poupart'schs Band und nach oben in verticaler Richtung 8 Zoll welt gemacht. In der Fascie des äusseren schrägen Bauchmuskels waren nebeneinander zwei Löcher, und es fanden sich zwei weitere im parietalen Bauchfell, von welchen das eine rund, das andere eirund war. Die drei Schrotköruer hatten sich offenbar in ihrem Laufe vnn einsnder getrennt, und es fanden sich drei Perforationen der vorderen Wand des Colon ascendens, inngefähr 5 cm oherhalb der Ileocöcalklappe. Zwei der Kügelchen waren in dem harten Koth stecken geblieben, das eine hatte auch die hintere Wand perforirt und iag zwischen den beiden Blättern des Mesocolon. Dieses letzters muss eine kleine Arterie durchschultten oder zerrissen haben und hatte ein subperitoneales Hämatom von der Grösse eines kleinen Hühnereies verursacht. Das Hämatom vergrösserte sich nicht während der Opsration, und da es zwischen den Blättern des Mesocolon, also extraperitoneal lag, liess ich dasselbe in Ruhe. Ich halte das jetzt für sinen Fehler, dsnn ich bätte schliessen müssen, dass das Schrotkorn bei seinem Durchgange durch den Dickdarm wahrscheinlich etwas Kothmasse mltgeführt habe, walche zneammen mit der kleinen Kngei Anlass zu einer Entzündung geben könne. Die schädliche Snbstanz war zwar ansserhalb des Perltoneum, aber so nahe dem peritonealen Lymphsacks, dass Peritonitis dennoch zu befürchten war. Die drei Löcher in der vorderen Wand des Colon binteten bedeutend, und es fanden sich mehrsre Kothpartikelchen und viel geronnenes Bint in der Bauchhöhie zwischen den Dünndarmschlingen. Das Colon war fest nm die Scybala contrahirt, und die Ränder der zerrissenen Mucosa waren durch die Muscuiaris und Serosa prolabirt und festgehalten. Die drei Löcher fanden sich in einer geraden Linie längs des Colon, und das obere war von dem nntsren 3 cm entferut. Das mittlers Loch lag dem unteren näher als dem oberen. Zunächst worde das Blut und der Koth sorgfältigst entferut. Daranf wurde zur Darmnaht geschritten. Es wurde keinerlei Anfrischung der Ränder gemacht, sondern mittelst 10 Lembart'scher Nähte wurden in gerader Linie die 3 Löcher eingestülpt und übernäht, so dass es nach vollendeter Naht das Ansehen hatte, als ob

eine gerade Schnittwunde des Darmes geschlossen worden wäre. Zur Naht wurde sehr feine Seide verwendet. Die äussers Wunde wurde durch 8 tiefe und 12 oberflächliche Knopfnäbte geschlossen, antiseptischer Vsrband, snbeutane Morphiumelnspritzung. Operationsdauer 85 Minuten.
Die kleine Patientin erholte sich rasch aus der Chloroformnarkose.

Temperatur am Abend des Operationstages 38,2, Pnls 104. Aligemein-

betinden gut.

4. Juli. Temperatur 38,2, Pnls 110. Abends Temp. 88,7, Pnls 114.

Unterleib etwas aufgetrieben, aber schmerzlos.

5. Juli. Temp. 37,8, Pnls 114. Abends Temp. 38,0, Puls 120. Tympanitis besteht fort. Kein Abgang von Flatus. Uebelkeit, grosser Durst, sehr unruhig. Elsbeutei über den Unterleib verordnet.

6. Jull. Temp. 87,6, Pnls 110. Abends Temp. 87,8, Unterleib trotz Tympanitis schmerzlos. Kein Abgang vnn Erbrechen.

Fäces and Flatus.

 Jnli. Temp. 38,8, Puls 126, schwach. Abends Temp. 39, Puls 180.
 Juli. Temp. 38,8, Puls 140. Erbrechen, Tympanitis bestehen fort. Tod ungefähr um die Mittagsstunde. Section verweigert.

Die Todesursache war zweifellos Peritonitis und zwar, wie ich glanhe, eine septische, jedoch nicht zu verwechseln mit der gewöhnlichen peritonitischen Septicämie, die nnter stürmischen Erecheinungen, hohen Temperaturen in 3-4 Tagen zum Tode führt. Ich halte sie vielmehr für eine Form, die nnter dem Namen der intestino-peritonealen Septicamie heschriehen ist. Die Infection des Peritonenm war keine rasche und hatte ihre Quelle wahrscheinlich in dem suhperitonealen Hämatom. Ich hin üherzeugt, dass dieser Fall hätte gerettet werden können. Erstens hätte ich das Hämatom eröffnen sollen und zweitene hätte ich die Bauchhöhle drainiren müssen oder gar mittelet der Miknlicz'schen Gazetamponade die Wunde offen hehandeln sollen. Das letztere scheint mir in allen Fällen, wo Verunreinigung mit Koth stattgefunden hat, das Richtige zn sein. Es war jedoch mein erster Fall, nnd zu der Zeit hatte ich üherhaupt nicht mehr als hundert Laparotomien aller Arten gemacht. Ich herene nnr, dass der Fall anf alle Zeiten in der Statietik der Operationen mitherechnet werden muss. Es war von allen meinen Fällen der einfachste, und ich würde hei meinen jetzigen Erfahrungen einen derartigen Fall sicher heilen können.

Fall II.

Bertie Cash, ein 12 jäbriger Knabs, wnrde von einem Kameraden am Abend des 5. November 1887 mlt einem Revolver, Caliber 22, geschossen. Die Kugel drang 21/2 Zoll links von dem Processus spinosns des 2. Lendsnwirbels, in der Richtung gegen den Nabel, vom Rücken in die Unterleibsböhle. Der Junge befand sich ungefähr tausend Meter von Hause im Walde, konnte aber, von seinen Spielkameraden geführt, diese Strecke zu Fuss zuräcklegen. Ich wurde sofort zu dem Jungsn gernfen, nachdem er zu Hause angekommen war. Jedoch waren 21/2 Stunden seit der Verletzung vergangen, als ich ihn sah. Er hatte einmal erbrochen, klagte liber starken Schmerz in der Nabelgegend, Puls 80, Temperatur normal. Es war 7 Uhr Ahends — dunkei, nnd ich entschied mich dafür, mich währsnd der Nacht expectativ zn verhalten, denn es warsn erstens keine Assistenten zur Hand, noch konnte genügendes Licht leicht beschafft werden. Ausserdem waren natürlich kelnerlei Vorbereitungen im Hanse gemacht. Ich befahl, dass ungefähr 40 Liter Wasser gekocht und filtrirt würden und liess ein schönes Wohnsimmer so gut wie möglich während der Nacht und am folgenden Morgen in ein Operationszimmer verwandeln. Speise und Trank wurden verhoten und der Patient in eln Tuch mit Carbolwasser singewickeit.

Am nächstsn Morgen ging ich in Begleitung melnos Assistenten Dr. W. V. Kingsbury und der Herren Doctoren Rudoif Hauser und Hermann Wichmann zn dem Patlenten. Wir fanden, dass der Knabe die erste Hälfts der Nacht gut gernht hatte, dass er dann viei tiber Schmerz nud Uebelkeit geklagt, aber nicht wieder erbrochen hatte. Pnls 110, Tempsratur 88,7. Unterleib aufgetrieben, jedoch nicht aehr hart, aber schmerzhaft anf Berührung fiberall unterhalb dea Nabels. Die Instrumente waren in Bereitschaft gebracht für eine Laparotomie und nachdem Patient chloroformirt war, machts ich einen Einschnitt in der Linea alba vom Nabel bis zur Symphyse. Der Unterieib war eben eröffnet, als durch eins plötzliche Brechbewegung das Omentum und fast sämmtliche Dünndarmschlingen aus der Höhle prolablrten. Einlge der Schlingen waren blutig, und sahen aus, als ob sie in Blut eingetancht waren. Ich liess nnn sämmtliche Schlingen ans der Höhls entwelchen, bedeckte sie mit warmen carbolisirten Gazestücken und legte sie auf die rechte Seite des Unterleibes. Die Unterleibshöhle konnte nnn bequem untersucht werden. Im Donglas fand sich mehr als 3/4 Liter schwarzen, flüssigen Blutes, in welchem einige Garinnsel schwamman. Dieses wurde sorgfältig mit grossen, wsichen Schwämmen ansgetupft. Als Queile dleses



Blutes fand sich eine Verletzung der Lumbarvene, welchs die zweite iinks Lendenarterie begleitet. Die Eingangsöffnung der Kugel fand sich nnmittelbar am unteren Rands der linken Niere, am lateralen Rand des Psoasmuskels, von dem einige Fasern zerrissen waren. Das Culon desoendens war nicht perforirt, jedoch fand sich eine kleins grans Verfärhnng der Serosa und ein zerrissener Appendix epiploicne an der mediaien Wand dieses Eingeweides. Die Toilette der Banchböhle wurde nun in fulgender Weise gemacht: Es wurden ungefähr 2-8 Liter warmen Wassers mehimals aus einem Porzellankrngs in die Banchhöbis gegossen und wieder mittsist Tassen und Schwämmen entfernt. Nnn wurde eins Schlinge nach der andern reponirt, jede Schlinge und das entsprechends Mesenterium worde genan iuspicirt. Dis erste Verletzung der Eingeweide war eins Doppelperforation des Ilenm au gegenüberliegenden Punkten. Jede der Oeffnungen wurde mit vier Lembert'schen Nähten geschlossen. In der nächsten Schlings fanden sich zwei Perforationen dicht nebeneinander, die aber so schön durch geronnene Lymphe verkieht waren, dass ich sie nicht näbte. In der nächsten Schlinge fand Dr. Kingabury einen kleinen Fremdkörper, welcher in einem Loch des Mesenterium lag und welcher sich als sin Stück der brannen wollenen Hoss erwies. Ein paar Augenblicke später fand derselbe Assistent die Kugel zwischen den Blättern des Mesenteriums nahe der Wirbelsäule. Die Kngel sowohl, wie das Stück braunen Tuches wurden leicht entfernt. Schliesslich fanden sich noch zwei Perforationen einer Dünndarmschlinge dicht beisammen, welche geuäht werden mussteu, weil ein sehr kleiner Theil der Mncosa durch die Mnscularis uud Serosa prolabirt war. Das kleine Loch war zwar anch schou durch eine durchsichtige Lage geronnener Lymphe verklebt, jedoch bielt ich es für gerathen, jede Osffnung mittelst 4 1esp. 5 Lembert'schen Nähten zu verschliessen, nachdem dis Mucosa in das Lumen des Darms reponirt worden war.

Wir stiessen nun auf die allergrösste Schwierigkeit — die letzten Darmschlingen zu reponiren. Ich sab mich geuöthigt, mehrere Schlingen mit elnem feinen Troicart zu punctiren, nm Gase entweichen zu lassen, ebe die Reposition gelaug. Obgleich ich eine sehr feine Canills gebraucht hatte, entwich dunch eine der Puucturen des Jejunum tropfenweiss eine gelbe, gallige Flüssigkeit und ich musste schliesslich eine Lambert'sche Naht über diese Punctur anlegen, um das Leck zu schliessen. Nachdsm endlich die Reposition gelungen war, wurde das Omentum sorgfältig über die Eingsweide ansgehreitet und der Einschnitt in der gewöhnlicheu Weise mit vielen, tiefen und oberflächlichen Nähten verschlossen. Trockener antiseptischer Verhand. Der Juuge erholte sich rasch aus der Narkose. Daner der Operation nngefähr eine Stunde.

Der Verlanf des Falles bis zur vollständigen Heilung war kein giatter. Die Wunds heilte allerdings per primam; auch war die Temperatur nie mehr als 88,8. Jedoch traten dreimal Symptome von Darmooclusion ein, welchs bis zum Metsorismus höchsten Grades und Kothbrechen führten, die mittelst euergischer Ausspüluugen des Colous und der Darreichung drastischer Abführmittel erfolgreich bekämpft wurdeu. Ich musste zweimal zur Chloroformnarkose schreiten, während welcher durch Massage des Unterleibs uugeheuere Quantitäten von Darmgasen entleert wurden. Dis schwersten Anfälle traten am 10. und am 18. Tage ein. Am 23. Tage nach der Operation entschlüpfte der sehr ungezogene Junge seinen Wärtern und ging auf die Schlittenhahn. Dieses Ahentener war wieder von einem Anfall von Metsorismus gefolgt, der allerdings nur wenige Stuuden anhielt. Der Knabe erholte sich vollständig.

Fall III.

Murtie O'Sullivan, 38 Jahre alt, Polizist, wurde am Abend des 26. Jnni 1888 uugefähr um 11 Uhr von einem Neger, welchen er im Begriff war zu verhaften, durch den Bauch geschossen. Die Kugel — Kaliber 41 - einen Centimeter im Durchmesser, drang 21/2 Zoll oberhalh des Nabels und 2 Zoil links von der Mittellinie ein. Sie hatte einen Knopf der Uniform getroffen, ihre Penetrationskraft war dadurch so abgeschwächt, dass sie im Körper verblieb. Die Distauz war nogeläbr zehn Schritte und ohns den aufbaltenden Knopf bätts das Geschoss sich mit Leichtigkeit den Answeg dorch den Rücken gehahnt. Patient worde znerst von einem Arzte untersucht, der ibn in die nahe liegende städtische Poliklinik fahren liess, wo man ihm sagte, dass er sicherlich den Morgen nicht erlsben würde und ihm empfahl, sich in das städtische Krankenbans bringen zu lassen. Dies zn erlanben weigerte er sich und liess alch nach Hanse zu seiner Familie fahren. Von dort wurde nach mir geschickt - doch fand man mich nicht sofort - nud ich sah den Kranken erst nm 2 Uhr 30 Minnten, beinabe 4 Stunden nach der Verletzung. Einer meiner Asslatenten, Herr W. W. Graves, war aber sofort dem Rufe gefolgt und batte einige Vorhereitungen zur Operation gemacht. Ala ich ankam, fand ich den Kranken in schwerem Shock Puls 100, schwach, Gesicht blass, Händs kalt. Er hatte sich erhrochen und es war etwas Blut mit dem Erhrochenen vermischt. Ans der Schusswunde floss sin kleiner Blutstrom. Flusswasser ans der Wasserleitung wurde schnell gekocht, ein Operationstisch nothdürftig hergerichtet, drei Petrolenmiampen und eine Kerze herbeigeschafft. Einige Schwämme und Instrumente bereitet. Nach der Eröffung des Banches wurden die Schwämme bloss in gekochtem Flusswasser ansgedrückt und vom Bluts gereinigt.

Dsr Banch wurde rasirt und gersinigt und der Patlent zn gieicher Zeit chloroformirt. Einschnitt in die Linea alba vom Sternnm bis anderthaib Zoll unterhalb des Nabels. Nach Eröffnung der Bauchhöhle machte sich sofort der Geruch von Darmgasen hemerklich. Derselbe war jedoch nicht fäcal im Charakter, sondern roch mehr nach halbverdantem, saurem Mageninbalt. Es präsentirte sich sofort dis vordere Magenwand, auf welcher ein grosses Blutgerinnsel lag, und als ich dieses binwegwischte, zeigte eich ein grosses, uoregelmässig zerrissenes Loch im Magen, gleich weit von beiden Curvaturen entfernt. Aus diessm Loch hervorbängend fand sich ein hanmwollener Fetzen, welcher sich als sin Stück des Unterbosenbandes erwies. Als ich diesen Fstzen beranszog, folgte eins starke Blutung uns der Magenwand, es entwich etwas Gas und ungefähr ein Theelöffel voll Mageuinhalt. Letzterer sowohl wie das Blut wurden möglichst sorgfältig mit Schwämmen und einem Wasserstrom aus einem Irrigator entfernt. Nachdem ich die stark lacerirten Wnndränder mit einer Scheere geglättet batte, wurde das Loch mit 6 Lambert'schan Nähten geschlossen. Ich erwartete nnn anf der hinteren Magenwand auch eine Perforation zu finden, aber die allergenauests Untersnehung bewahrheitete diese Erwartung nicht. Dem Gefühlssinne allein nicht trauend, schlitzte ich ein Loch in das Omentum, durch welches ieh den Magen bindurchzog, sodass die bintere Magenwand dem Gesichte zugänglich wurde. Der Austrittspunkt der Kngel fand sich 2 Zoll unterhalb des Pylorus im Duodenum, indem dieselbe ihren Lauf durch den Pylorus genommen batte. Diese Oeffnung wurde durch vier Lembart'sche Nähte geschlossen, obue dass eine Anfrischung der Ränder nothwendig erschien. Die dritte Perforation fand sich nngefähr 18 Zoll von der Im Duodennm entfernt und stellte bei Weitem das grösste Loch dar, weiches mir bis jetzt, vou einer Kugel herrübrend, im Darme vorgekommen ist. Es war etwas mehr als 3 cm in seinem längsten Dorchmesser mit zsrrissenen Rändern. Einige Läppchen der Schleimhaut und unregelmässige Fetzen wurden mit der Scheere entfernt and die Ränder durch siehen Lembert'schs Nähte eingekrempelt und verschlossen. Ich legte noch zwei Lembert'sche Nähte über die erste Reihe, wo mir Nachbülfe erwünscht schien. Dieses grosse Loch befand sich glücklicherweiss genau dem Mesenterialansatz gegenbbsr. Diese Wnnds hielt ich für eine Eingangswuude und machte mich nun aut die Suche nach der entsprechenden Austrittswunde. Es wurden wenigstens 20 Minuten bei dieser erfolglosen Arbeit verbracht, ebs ich sie schliesslich anfgab. Bei genausster Untersuchung fand sich schlechterdings weiter keine Verletzung der Unterleihsorgane. Ich schloss sodann, nach gründlicher Irrigation der Eingeweide uud der Unterleibsböble mit warmem Wasser, die Banchböble in der gewöhnlichen Weise mit 13 tiefen Nähten. Eine kleinflugerdicke Drainageröbre wurds dorch das Eintrittsloch der Kogel in die Bauchböhle eingelegt, so zwar, dass das innere Ende der Röhre dem Loch im Duodennm nabelag. Antiseptischer Gazeverband wurde angelegt und Patient in das arwärmta Bett gebracht.

Ich muss gestehen, dass ich keine klare Vorstellung über den Verbleib der Kugsl hatte. Jedoch boffts ioh, dass dieselbe in dem Darm iiegs und dann per rectum abgehen würde. Die Operation dauerte eine Stunde nud 25 Minuten. Der Patient befand sich nun in schwaohen Zustand. Puls intermlttirend, Extrsmitäten kalt, die Prognose erschien mir sehr ungünstig, als ich ibn kurz vor 5 Uhr Morgens verliess. Ich besuchte den Patieuten wieder nm 9 Uhr. Die Kraukeuwärter berichteten, er sei iu einen tiefen Schlaf verfallen und sei soehen erst anfgewacht. Ssin Zustand war ein vollständig verändsrter. Vollkommens Reaction; starker Puls — 85 per Minute, ein wenig norsgelmässig — Tempsratur 99. Er war vollkommen warm und sagte, dass er sich wohl fühle. Um 9 Uhr 30 Minuten nrinirte er nnd befand sich hald vollständig rnhig und bebaglich.

Folgende Tabelle giebt eine Uebersicht über den Verlauf des Fallss, wie sie mir von meinem Assistenten Dr. Graves, der den Patienten die ersten 8 Tage und Nächte fortwährend pflegte, geführt wurde.

Datum	Tagsszeit	Puls	Tempsratur	Bemerkungeu
27. Joni	9 P. M.	100	88,2	Keinerlel Nahrnng, Eispillen, Durst, ¹ / ₂ Liter Wasser per rectnm.
28. "	8 A. M.	84	98	1/2 Liter Wasser per rectum, nm den Durst zn stillen — Hungergefühl.
28. "	9 P. M.	100	87,8	Viele Flatus gehen ab. Pep- tonisirte Milch mit wenigen Troplen Opiumtinctur per rectum — öfter wiederholt, schiäft viel.
29. "	9 A. M.	77	37,5	
29. "	9 P. M.	78	87,8	Sehr hungrig, Peptoninjec- tionen fortgesetzt.
80. "	7 A. M.	80	87,9	
30. "	8 P. M.	84	88	Etwas gsformter Stnhi.
1. Jüll	9 A. M.	98	88,2	Nähte entfernt, prima intent., von nun an etwas Cognac nnd Fieischextract per os, regelmässiger Stuhlgang.
1. "	S P. M.	108	38,8	
2. "	9 A. M.	84	38,2	Patient währsnd der Nacht unrubig, Cognac n. Fleisch- extract per os, Peptonlösun- gen per rectum.

Digitized by Google

Datum	Tageszeit	Puls	Temperatur	Bamerkungen
2. Jnli	9 P. M.	88	97,8	
8. ,	7 A. M.	86	87.5	
	9 A. M.	84	87.5	
5. "	9 A. M.	80	97,5	Dralnageröhre entfernt.
6.	,	86	87,8	
7. "	, ,	80	87.6	Suppen and Milch per os.
4. n 5. n 6. n 7. n 8. n	'n	76	87,5	Kngel geht mit dem Stahl- gang ab.
9. "		78	87,5	
10. "	7	78	37,6	
11.	7 7	74	87,5	Patient kann im Bett sitzen

Von nnn an regelmässige Reconvalescenz. Patient verlless das Bett genan am 30. Tags nach der Verletznug nnd hat seitdem nie mehr die geringsten Beschwerden gehabt. Beinahe 2 Jahre sind nun verflossen und er bat, ohne einen Tag auszusetzen, selne Pflicht als Polizist erfüllt') (vergl. Fig. I.).



Fig. 1.

In obiger Operation wurde mir von meinen beiden Assistenten, Dr. W. W. Graves und Dr. V. Kingsbury aasistirt. Ersterer chloroformirte — das Waschen der Schwämme, Halten der Lampen und andere Dienste wurden von Polizisten und Nachbaren geleistet. Die Umstände, unter welchen diese Operation gemacht werden musste, waren die denkbar entmuthigendsten. An eine genane Durchführung antiseptischer Massregeln war nicht zu denken. Das Licht war schlecht, sogar das Wasser, obgleich gekocht, war nicht filtrirt und daher sehr trübe und schmntzig.

Fall IV.

In der Nacht vom 16. November 1889, etwa um 11 Uhr Nachts, wurde Hermann Spackier, Commis, 25 Jahrs alt, durch die zufällige Entladung eiues Revolvers — Caliber 32 — durch den Bauch geschossen. Er war im Begriff, die Treppe hinanfzustelgen und hatte den Revolvsr mit dem Lanf nach oben in der Hosentasche stecken. Er glitt aus, nud bei dem Fail entlud sich die Waffe in seiner Tascbe. Herr Dr. A. Kleinecke, der Hansarzt, kam eine balbe Stunde nach der Verletzuug. Er erkannte sofort, dass eine der schwersten Verwundungen vorlag und liess mich telephonisch rnfen. Wir fanden die Eingangswunde etwa 2 Zoli unterbalb

nnd 1 Zoll links vom Nabel. Die Kugel selber hatte Dr. Kielnecks bereits gefunden. Sie iag im 7. Intercostalranm in der Axillarilnie, unmittelbar unter der Hant. Aus diesen Anbaltapnukten schloss ich, dass die Kngel Magen uud Leber sebräg perforirt haben musste, dass sie dann das Diaphragma nnd dle Plenrahöhle verletzt hahe. Es wurde heschlosseu, sofort die Laparotomie zn machen. Ich liess den in der Nachbarschaft wohnenden Collegen Dr. Carl Barck nnd die Herren Harsmann und Moore, Assistenten am städtischen Krankenbause, znr Assistenz bitten. Ein Operationstisch, Petroleumlampen, heisses Wasser und Instrumente wurden von mir und dem Hausarzte einstweilen bereit gemacht. Der Zustand des Patlenten war numlttelbar vor der Operation wie folgt: Puls schwach, hundert per Minnte, Temperatur normal, wenig Shock, starke Schmerzen im Unterleib. Gesicht blass, fast weiss. Sein Puls war während der Beobachtungszelt — etwa 1 Stunde — entschieden schwächer geworden, und wir glanhten, es bestehe eine innere Blutung. So gut als es sich in dem Schlafzimmer einer bürgerlichen Wohnung machen lässt, wurden antiseptische Maassregeln durchgeführt. Ich muss jedoch gestehen, dass dieselben sogar sehr bescheidenen Ansprüchen recht ungenügend erscheinen mussten. Patient wurde chloroformirt und war S Minuten vor 2 Uhr Morgenz zur Opsration bereit. Ich machte dsu Einzebnitt von der Eingangswunde aus schräg zum Nabel, dann in der Mittellinie his zum Sternum (s. Fig. II). Dieser Einschnitt war ungefähr



Fig. 2.

25 cm lang. Patient ist ein sehr grosser Mann, über 6 Fuss hoch. Dis erste Verletzung, wslche wir fanden, war sine Verlstzung des Omeutum, dle nicht blutete und keinerlei Behandling verlangte. Sodann zog ich den Magen aus der Bauchhöhle nnd faud an der Curvatnra major eins grosse spritzende Arterie, welche sich als die Gastroepiploica dextra er-wies. Beide Enden spritzten. Sie wurden unterbunden, nachdem sie gefasst waren, und wir sine grosse Menge geronnenen Bintes entfernt batten. Ich liess diese Ligaturen lang, und als ich zuletzt die äussere Wunde schloss führte ich sie zuletzt die zusert Wunde schloss, führte ich sie zwischen zwei Nähten heraus. Ich tbat dist, weil, wie welter unten klar werden wird, ich eine Wiedereröffnung der Banchböhle zum Zwecke der Entleerung peritonealer Abscesse st. warten zu müssen glanhte. In dem Falle sollten mir die Ligaturen als Führer zur großen Curvatur dienen. Jeder erfahrene Chirurg wird zugeben, dass die Orientirung in der Bauchböhle bei entzündlich verklebten Gedärmen, Omentnm etc. eine der schwierigsten Aufgaben ist. Diese Erfahrung habe ich spsciell in solchen Fällen gemacht, wo es sich um Adbäsionen handelt, die nach Perforationen aufgetreten sind, wis z. B. bei Perforationen des Wurmfortsatzes oder Gallenblase. Msine Vorslehtsmaassregel srwies sich zwar als nunöthig, doch hat sie anch ulebts geschadet. Allerdings machte die spätere Extraction der Fäden Schwierigkeiten und gelang erst mebrere Wochen nach vollendeter Heilung. Eines halben Zoll eotfernt von dieser blutenden Arterie und nngefähr drai Zoll rechts vom Pylorus hatte die Kngel die vordere Wand des Magens psr-forirt. Das Loch war nur klein, jedoch entwich viel Gas nud etwas Mageoinbalt. Das Loch wurde durch vier Lembert'sche Nähte geschlossen. Hier sei gleich erwähnt, dass der Patient Rehbraten, Kartoffeln, Roth-kraut, Butterbrod und Kaffee zu Nacht gegessen hatte. Kartoffelstlickeben

¹⁾ Der Stadtratb der Stadt St. Louis hat mir durch Specialbeschlass ein Honorar von 500 Dollars für diese gelnngens Operation bewiillgt. Es macht mir Vergnügen, diese von Seiten eines politischen Körpers seltens Anerkennung der Verdienste unseres Berufes zu verzeichnen. Vivat sequens!

und Krantblätter fanden sich zahlreich frei in der Bauchhöhle, wo ich sie fand, worden sie natürlich mit Schwämmen aufgewischt oder mit Wasser fortgeschwemmt. Ich will jedoch keineswegs behanpten, dass es mir gelungen, jedes Partikelchen anfznfinden und zn entfernen. Anf der oberen vorderen Magenwand in der Näbe der kleinen Cnrvatur fanden sich zwei weitere Löcher. Sie waren etwas grösser als das znerst gefundene und von einander nur durch eine kleine Brücke der Magenwand getrennt. Sie waren von der Grösse einer Haselnnss. Beide wurden ausammen dnrch aieben Lembert'sche Nähte geschlossen. Die vierte Wunde fand sich genau an dem Ansatzpnnkt des Ligamentum gastro hepaticum an die Curvatura minor. Diese Wunde war keine vollständige Perforation, denn die Mucosa schien mir intact zu sein. Während ich diese Wunde durch Lembert'sche Nähte verschloss, verwundete ich mit meiner Nadel einen Ast der Arteria pylorica, welches ein schnellwachsendes Hämatom Im Omentum minus zur Folge hatte. Es glückte mir durch zwei sehr schnell angelegte Umstechungenähte, die Arteria pylorica zu unterbinden und die aubperitoneale Blutung zum Stehen zu bringen. Es waren keine anderen Verletzungen oder Perforationen hohler Eingeweide nachzuweisen nud ich schritt nun zur Untersuchung der Leber. Ich führte die Hand unter den linken Lappen und entfernte mehrere Hand voll Blntgerinnsel. Die Kngel hatte das Ligamentum teres theilweise abgerissen und war dann in der Nähe des Hylns der Leber in dieselbe eingedrungen. Ich fand dieses Loch in der Leber durch ein grosses Blutgerinnsel verschlossen, welches ich natürlich sorgfältigst in Ruhe liess. In der That lless ich eine sehr grosse Quantität geronnenen Blutes an der unteren Fläche der Leber zurück, da ich es nicht für rathsam hielt, dnrch Entfernnng derselben eine Blutung hervorzurnfen, die jedenfalls nnr mit den allergiössten Schwierigkeiten zu atillen gewesen wäre. Die Operation war nun eigentlich beendigt. Wäbrend der Zeit (etwa 1¹/₄ Stnude), die, wie ehen beschrieben, benntzt worden war, hatten sich unbemerkt sämmtliche Dünndärme ans der Banchhöhle herausgewurmt. Sie wurden anfs Sorgfältigste mit warmem Wasser abgewaschen nnd es dauerte eine starke Viertelstunde, dieselben zn reponireu. 1ch legte 2 fingerdicke Drainageröhren in die Bauchhöhle, von welchen die eine fiber den Magen an die kleine Curvatur, die andere unter die Leber an den Hylns führte. Die Winnde wurde mittelst 18 tiefen Nähten geschlossen. Antiseptischer Verband. Es sei noch bemerkt, dass die Kngel ans dem siebenten Intercostalraum entfernt wurde, wo sie unter der Epidermis lag.

Die Operation hatte 2 Stunden gedauert, der Zustand des Patienten

Die Operation hatte 2 Stunden gedauert, der Zustand des Patienten war befriedigend. Puls 100, Temperatur 37,8, als er ius Bett getracht wurde.

Am 17. November 10 Uhr Morgens Pnls 104, Temperatur 38. All-gemeinbefinden sehr gut. 18. November Puls 124, Temperatur 38, klagte fiher Schmerzen im Unterleib. 0,01 Calomel stündlich bis 8 Dosen gennmmen. Es erfolgt copiöser Stuhigaug, während der folgenden Stnnden mehrere diarrhöische Stähle. In der ersten Woche wird die Nahrung ausschliesslich per rectum gegeben und besteht aus Milch, Peptonlösungen nnd verdfinntem Cognac. 19. November Puls 118, schwach, Temperatur 88,6. Es werden häufige Injectionen von verdünntem Cognac angewandt. Bel dem Verbandwechseln entieerte sich durch die obere Drainageröhre ein 8trom übelriechenden Gases. Der Bauch worde sofort weicher und Patient fühlte sich erleichtert. 20. November 8 Uhr Morgens Puls 106, Temperatur 87,9. Patient befindet sich offenbar besser als zu irgend einer Zeit seit der Operation. Bauch vollkommen flach, und da sich aus den Drainsgeröhren kein Gas und keine Flüssigkeit weiter entleerte wurden dieselben entfernt. 22. November. Patient hat einen störenden trockenen Husten, der offenbar von einer eireumscripten Plenritis herrührt. Aile Nähte werden entfernt. Pnls 94, Temperatur 37,8. Es entstand bei einem starken Hustenanfall ein Auseinanderweichen der Wnndränder, welches jedoch nur bis an das Banchfell reicht. Letzteres erweist sich als feat verklebt. Um weiteres Auseinanderweichen zu verhindern, legte ich einen 2 Zoll breiten Heftpflasterstrelfen fest nm den Leib. Diese Methode kann ich bestens empfehlen bei Dehiscenz der Wundränder nach Laparotomie bei bestehendem Husten. Die Methode ist viel leistnngsfähiger als alle anderen, bei welchen die Heftpflasterstreifen den ganzen Körper nicht nmfassen. Auch ist sie der secnndären Naht vorzuziehen, oder wenigstens letzterer immer beizuftigen. Am 1. December ist der Pnis 80, Temperatur 87,8, Patient bekommt fitissige Nahrung von oben. Am 5. December Puls 78, Temperatur 87,8, eine Gabe Bittersalz wird von reichlicher Stuhlentieerung gefolgt. Vom 15. December au gewöhnliche Nahrung. Am 20. wird Patient aus der Behandlung entlassen.

Fall V.

Louis Bowmann, 22 Jahre alt, zufällig von einem Freunde aus nächater Nähe mit einem Revolver — Caliber 82 — In den Bauch geschnsaen. Sofort von Herrn Dr. J. L. Martin untersucht, welcher ihn in die Stadt schaffen liess. Patient musste von dem Dorfe Hamburg 2 Meilen weit per Wagen an den Missourifiuss gefahren werden, wurde dann in einem Nachen nach Port Royal und von dort per Elsenbahn nach St. Louis transportirt, wo er dann wieder vom Bahnhof aus in einer Kutsche 4 Mellen welt in das Baptistensanitarium gebracht wurde. Die Verwundung erfolgte am 15. December 1889 Abends 7 Uhr. Im Spital kam er um 10 Uhr Morgens am folgenden Tage an und ich sah ihn korz vor 11 Uhr, circa 18 Stunden nach der Verletzung. Während der Nacht auf der Reise hatte er etwas Wasser und einige Dosen Morphium int en Magen bekummen. Die Kugel war 2 Zoll oberhalb des Nabels und 1 Zoll rechts von der Mittellinie in den Banch gedrungen. Es bestand grosse

Empfindlichkeit auf Druck in der ganzen Magengegend, doch wenn unherührt, klagte er nur fiber starken Schmerz in der Lendengegend. Eine Ausgangswunde war nicht vorhanden. Temperatur und Puls normal, kein Shock, nur eine gewisse nicht ganz näher beschreibliche Ruhelosigkeit. Es wurde beschlossen, sofort die explorative Laparotomie zu machen. In diesem Falle waren alle antiseptischen Massregeln, gutes Licht, Assistenz etc. vorhanden.

Der Hausarzt Dr. W. H. Mayfield übernahm die Chloroformnarkose, die Herren Doctoren Geo. A. Krebs und G. W. Cale waren meine Assistenten. Einschnitt in die Mittellinie vom Sternum bis znm Nabel. Auf der vorderen Magenfläche, 2 Zoll vom Pylorus, fand sich eine kreisrunde Perforation, welche sofort mit 5 aeidenen Lembert'schen Nähten geschlossen wurde. Die Ausgangswunde fand sich in der Nähe der kleinen Cnrvatnr anf der hinteren resp. unteren Magenwand und wurde mit einer doppelten Reihe Lember t'scher Nähte geschlossen. Weiter fand sich keine Verletzung der Därme. Die Kngel war dicht am Pankreaskopfe in die Tiefe gedrungen und liess sich nicht weiter verfolgen. Das Peritoneum parietale, welches die hintere Banchwand bekleidet, war von einem ausgedehnten Hämatom suffnndirt, welches sich von dem Promontorium bis in das Mediastinum verfolgen liess. Das extravasirte Blut war geronnen, und es schlen mir keine active Blutung mehr zu bestehen, denn das Hämatom vergrösserte sich an kelner Stelle, während ich es untersuchte. Ich beschloss, der Quelle dieser Blutung nicht nachzugehen, denn ich hlelt es für ein boffuungsioses Beginnen, in dem enormen postperitonealen Hämotom mich ordeutlich anatomisch zu orientiren und glaubte auch im Interesse des Patienten zu handeln, wenn ich nicht näher mit den sympathischen Ganglien, dem Ductus thoraciens und den grossen Gefässen in Berührung käme. Die Richtigkeit dieser Ansicht wurde später durch die Autopsie bewiesen. Das Abdomen wurde in gewöhulicher Weise geschlossen, nachdem durch die Toilette etwas ausgetretener Mageniuhalt und Blut sorgfältigst entfernt worden war. Die Reposition der Eingeweide machte wieder grosse Schwierigkeiten. Dauer der Operation eine Stunde. 24 Stunden lang ging es dem Patienten ausgezeichnet gut. Jedoch trat um 11 Uhr am 17. December Collaps and hohes Fieber ein, und Patient starb bei einer Temperatur von 88. Puls 140 nm $\frac{1}{2}$ 8 Uhr Abends an diesem Tage.

Die gerichtsärztliche Section ergab ansser den oben angegebenen Thatsachen eine Perforation des Duodenum an seiner medialen Fläche, wo es dem Kopfe des Pankress dicht auliegt. Die Wnnden im Magen waren fest verschlossen, die Nähte schon von Exsudat bedeckt. Die Kugel war dann weiter nach rückwärts am Körper des zweiten Lendenwirbels abgeglitten und hatte die rechte Nierenvene und eine kieine Arterie zerrissen. Die rechte Niere sowohl wie die Vena cava und sämmtliche Gefässe und Nerven waren von einem enorm grossen geronnenen Blutknehen umgeben. Die Kugel ging rückwärts in die Lendenmoskein. Es bestand aligemeine Peritonitis, aus dem Loch im Duodennm war Darminhalt entwichen. Der Fall war also offenbar von vornherein ein hoffnnngsloser, denn die Zerreissung der Vena renalis und das riesige postperitoneale Hämatom hätten den Tod wohl doch herbeigeführt, seibst wenn ich, etwa darch Senn's Wasserstoff blähning, das Loch im Duodennm entdeckt hätte. Der langwierige und beschwerliche Transport des Kranken batten wohl anch schon eine Peritonitis eingeleitet, obgleich bei der Operation davon nichts bemerkt wurde.

Durch die mitgetheilten Erfahrungen darf ich wobl hoffen, der Laparotomie bei Schnssverletzungen des Unterleibes einen gewissen Vorschuh geleistet zu bahen. Und wenn auch die Mortalität in diesen Fällen 40 pCt. beträgt, so wird man doch zugehen, dass ohne Operation meine sämmtlichen 5 Fälle einen tödtlichen Verlauf genommen hätten. Die Fälle 2, 3 und 4 dürften überhaupt mit zu den schönsten Erfolgen auf dem ganzen Gebiete der Unterleihschirnrgie zu rechnen sein.

VI. Aus dem Operationssaal von Dr. Lawson Tait in Birmingham.

Note on a case of Amputation of the Pregnant Uterus.

By

J. Reeves Jackson, M. D.,

Professor of Gynecology in the College of Physicians and Surgeons of Chicago. ')

Yesterday, June. 10, I witnessed an operation of this nature performed hy Mr. Lawson Tait at his private hospital and I desire to give in a few words what I saw. While we are all

¹⁾ Durch gütige Vermittelung von Mr. Lawson Talt der Redaction eingesandt.



familiar with the description which be has given of his method of procedure, it is hardly possible to realize its simplicity and the celerity with which the operation is done unless one actually sees it.

An incision about four inches long was made into and through the abdominal wall, exposing the uterus. A few hemostatio forceps being placed upon bleeding vessels, a loop of stont elastic thbing was then carried over and behind the uterus, care being taken to avoid the inclneion of any of the intestine. After the tubing was pressed closely down towards the cervix, its ends were drawn tightly together in front through a single hitch and when thie was sufficiently tightened the ends were given in charge of an assistant to keep the hitch in position by very slight traction upon the free ends of the tuhe. The uterns was then opened by a small incision and this was enlarged by tearing with the two fore fingers and a living child was extracted by the feet without the slightest difficulty, the cord was then tied and cnt and the child handed to an assistant who removed it at once to another room. The placenta was then removed and a large corkscrew was bored into the tissue of the nterns above the incision to aseist in extracting it from the wound. This was chiefly effected by forward pressure made by the left band which was passed down bebind the nterus, the corkscrew being chiefly used to gnide the nterus downwards and forwards. Remarkably little blood was lost, what escaped being almost wholly from the placental surface. The hitch in the tube was now further tightened and a second hitch was placed on it to make the knot complete. A strong pin of nickelled steel was then passed transversely through the tuhe, then through the nterus and then through the tube again and finally was gnarded by a moveable point, in this way the elastic constricting ligature was secured from slipping upwards or downwards or becoming in any way displaced. The tube was then carried once more round the nterns just above the wire and was fastened with one hitch and a bow koot for the purpose of enabling further constriction of the pedicle being rapidly made should the first constriction prove insufficient.

The uterns, tubes and ovaries were now cut away close to the tubs and the stump was mopped over with a saturated solution of percbloride of iron and glycerine. The abdominal wound was closed by five interrupted stitches of common silk, the peritoncum being included in the usual way, the stump was lightly dressed with plain pads of absorbent ganze and these kept in their place by a bandago. The essential stages of the operation, comprising the incision of the abdominal and uterine walls, the placing of the rnbber cord, the extraction of the child and placenta and the removal of the uterns were done in exactly three minutes; the entire operation from the making of the first cut till the application of the dressings occupied thirteen minutes and yet at no time during the proceeding did the operator manifest the slightest disposition to hurry, indeed so doliberate did he seem that I almost fancied that he was wasting time.

Scarcely a dozen words were spoken during the operation, everything was done by the operator himself, his single assistant having nothing to do but hold the ends of the rubber cord and tighten or relax them as directed. The nurses were admirably trained and appeared to anticipate and provide for every need and their hands were always in the right an never in the wrong place.

I was conreconsly invited to visit the patient the next day in company with Mr. Tait and her condition was in every way favourable. She expressed herself as feeling quite able to get out of bed and walk about the room and she certainly appeared bright enough to do so. I have since learned that the stnmp separated on the 12th day and at the present date, Jnly, 7, both mother and child are perfectly well.

VII. Aus der medicinischen Klinik des Herrn Prof. Leo Popoff in Warschau.

Ein Fall von Pseudolenkämie nebst Lebercirrhose mit recurrirendem Fieberverlauf.

Dr. Stanislaus Klein, Assistenzarzt.

Die Psendoleukämie gehört zu den constitutionellen Krankheiten, für welche noch keine völlig bestimmte Stellung in der Pathologie ausgearbeitet ist; denn indem z. B. Cohnbeim, Mosler, Jaccoud sie für ein Stadium der Lenkamie ansehen, ist sie hei Virchow, Langhans, Eichhorst, Birch-Hirschfeld als eine selhstständige Krankheit beschrieben. Dieser Unterschied ist in den letzten Jabren noch entschiedener geworden, indem man fieberhafte Fälle von acnter Leukamie und Pseudoleukämie zn beschreihen begann 1), es kam endlich fast zu einer Verwirrung, als man gleichzeitig noch Fälle veröffentlichte, die in vielen Hinsichten oft der Pseudoleukämie sehr äbnlich sind, dennoch sich von ihr durch einen gnt ausgesprochenen recurrirenden Fiebertypns unterscheiden (Ebstein, Pel, Renvers, Hanser, Völkers, Hewelke). Die infectiöse Herknuft der Pseudolenkämie, die schon von Cohnheim vermutbet worden war, scheint mit der Einführung dieser neuen Abarten eine sehr wabrscheinliche Gestalt anznnebmen. Der hier vorliegende Fall entbalt viele Zeichen der zweiten Reihe dieser Falle und soll in 2 Beziehungen Interesse erregen: 1) fanden sich in der Leher Veränderungen, die zwar schon von früheren Forschern erwähnt worden waren, doch war es schwer zu bestimmen wegen der geringen Zahl der Beohachtungen, ob die Veränderungen dem Bilde der Psendoleukämie gehören, oder ob man sie als eine zufällige Complication dieser Krankheit betrachten soll; 2) wurden in den patbologisch veränderten Organen Mikroorganismen gefunden, was schon die oben erwähnte Meinung zu bestätigen scheint, die Krankheit sei infectiösen Ursprungs. Diese Umstände hawegen mich zur Veröffentlichung dieses Falles, welcher auch von einem anderen Standpunkte Interesse darbietet.

Den 23. October 1889 wurde anf die Kiinik des hochgeehrten Herra Prof. L. Popoff die Soldatenwittwe A. K . . . , 51 Jahre ait, ohne bestimmte Beschäftignng, aufgenommen. Die Patientin erzählt, dass sie seit 7 Wochen auf biäbende Schmerzen im Unterleibe fühlt, hesonders aber in dem linken Hypocbondrinm, dabei hat sie anch hemerkt, dass sich das Abdomen bei ihr zu dieser Zeit immer mehr vergrösserte. Seit 5 Jahren schon leidet sie an Oelbancht, welche sich gewöhnlich alijährlich im Herbst zeigt und bios elnige Wochen dauert, indem sich von Zeit zu Zeit Müdegefühl in den Füssen, Dyspnoe, Herzkiopfen, besonders hei Anstrengungen einstellten, auch an Menstrnationsanomalien; seit 2 Monaten sind die Menses anfgehoben. In den ietzten Monaten bemerkte Patientin ein leichtes Oedem der Füsse, weiches beim Liegen verschwand. Zn gleicher Zeit stellte sich das Fieber ein, weiches gewöhnlich eine Woche dauerte, um nachher ebensolange einzuhalten. Das Fieber wurde von Frösteln, und sogar von Frost begieitet. Patientin iitt im 13. Lebens-jahre 20 Wochen iang an Wechselfieber, im 14. Jahre machte sie einen Typhus durch, im 15. Jahre fing sie an zn menstruiren nnd im 17. Jahre heirathete sie. Sie gebar 3 Mai, das erste Kind ist im 8. Monate gestorben, das zweite im 2. Lebensjahre, das dritte während der Geburt. Patientin erinnert sich nicht an die Ursache des Todes der Kinder. Nach dem Tode ibres ersten Mannes, der an Typhns starb, heirathete sie wieder, aber wurde nicht gravid. Der zweite Mann ist vor einigen Monaten gestorben an Krebs des Oesophagus, wie ich mich erknndigte.

In auskömmlichen Verhältnissen lebend, arbeitete Patientln niemals schwer, missbranchte Alkohol nie. Keine Syphiliserschelnungen.

Status praesens: 24. November. Patientin von mittlerer Statur, von gleichmässigem Körperban, mit schlaffer Hant, von blässiich grangeiber

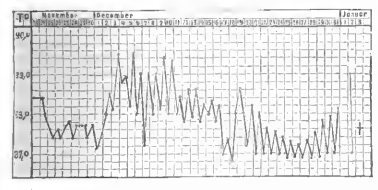
Ebstein: Ueber die acute Leukämie und Pseudoieukämie, Dentsch-Archiv für kiin. Medicin, Bd. 44. Seite 889.



Farbe. Die Scleren alnd gelblich gefärbt. Temperatur gestern Abend 38,4°, hente 38,4—38,0°, geringes Oedem der Fnssknöcheln. Die nntere Lnngengrenze von hinten ist anf 1 Finger in die Höhe geechoben, die vordere in der linken Mamillarlinie befindet eich nater der 3. Rippe, in der rechten Mamillarlinie auf der 5. Rippe. Die Percussion zeigt von beiden Seiten einen gleichen nicht tympsnitischen Lungenschall. Dae Athemgeränsch ist scharf, mit geringem Rasseln in den nnteren Lungentheilen. frequenz = 24 pro Minute. Unbedentender Hasten. Die linke Grenze der Herzdämpfung befludet sich in der Mitte des Sternums. Spilzenstoss im 4. Intercostalraume. An der Herzspitzo let ein systolisches Blasen hörhar, das etwas links vollkommen verschwindet. Ein äbnliches Blasen nimmt man bei allen anderen Kisppen wahr, am lautesten aber im 2. Intercostalranme. Pnls 80, gleichmässig, ziemlich voll nnd etwas hart. Alle der directen Untereuchung zugänglichen Lymphdrüsen sind vergröesert, besonders die Inguinal- Crnral- und Retromaxillardrisen, welche bohnengross eind und theils als beträchtliche Paquete zum Vorechein kommen. Das Abdomen vergrössert, heim Berühren etwas echmerzhaft, besonders in der Milzgegend, sein Umfang beträgt 103 cm, Dist. xyphoumbilic. 25 cm, Dist. puboumbilic. 21 cm; in der Unterleibshöhle befindet sich eine mässige Menge beweglicher Flüesigkeit. Der nutere Leberrand ist vom nuteren Rippenrande auf 2 Finger hreit nach answärts geschoben. Die Milz lat beträchtlich geschwollen, leicht als ein rander, glatter, harter Körper, welcher den linken Rippenrand anf 5 cm überragt, psipsbel. Regelmässiger Stuhl und guter Appetit. Die Menge des Harns beträgt 1200 ccm täglich, er besitzt dnnkelbraunrothe Farbe, zeigt beim Schütteln etwas gelblichen Schaum, das spec. Gewicht beträgt 1010; Spnren von Eiweiss und eine sehr geringe Menge von Gallenplgmenten. Zneker nicht nachweichar. Harnstoff 16,5, Chloride 6,6, Phosphate 1,87.

Diesen Befunden nach war es kein Zweifel, dass hier at rophische Lebercirrbose vorlag. Es waren nur das Fieber und die Lympbdrüsenschwellung unerklärlich, denn Sypbilis als Ursache der letztgenannten musste man ansschließen. Deswegen entschlossen wir uns, die Patientin weiter zn beobachten, der wir vorläufig eine Milchdiät und ein mildes Purgans verordneten.

Der Krankbeitsverlauf war folgender (vergl. die Temperaturenrve).



Am 3. Tage nach dem Anfsnchen der Klinik eank die Temperatur zur Norm und blieb anf dieser Höbe eine Woche, während der nächeten zwei Tage stieg sie wieder auf 89,5°. Dieses Steigen, welches von zu-weilen ziemlich groesen (über 1 Orad) Morgenremissionen begleitet war, danerte 3 Wochen lang, indem die Temperatur zum Ende dieser Perlode allmälig zur Norm sank. Im Laufe dieser Fieberperiode esnk die Temperatur 2 Mai zur Norm, das erste Mai am fl. Tage, das zweite Mai am 15. Tage. Dem Steigen der Temperatur gingen tägliche, znweilen ziemlich starke Fröste voraus. Schweiss war nlemals vorhanden. Gleichzeltig mit dem Steigen der Temperatnr ad maximum wurde eine beträchtliche Drilsenachwellung beobachtet, die am stärksten in der Inguinal-, Cruralgegend und am Halse hervortritt. Nach einer wöchentlichen Apyrexie, die dieser Fieberperiode folgte fing die Temperatur wieder an zn steigen, so dass ele im Lanfe einer Woche nnd zngleich elnen Tag vor dem Tode der Patientin 89° erreichte. Gleich zeitig schwollen die Lymphdrüsen noch mehr an. Während des ganzen Anfenthaltes der Patientin in der Klinik war die Milz bedentend und irgend obne Schwankungen in ihrer Grösse geechwollen. Von Zeit zu Zeit quälte die Patientin eine nnanfhaltsame Diarrhöe nnd Bintung aus der Mundhöhle. Am 6. December fing der Hasten, der im Anfang unbedeutend war, an hestiger zu werden, allmälig entwickelten sich Erscheinungen seitens der Lungen, die am 11. December eich ale Dämpfung, Knisterrasseln, znerst nnter dem rechten Schniterblatte und nachher anch nnter dem linken, ferner als Dyspnoe kundgaben und echlenen für die Gegenwart etwaiger entzündlicher Vorgänge in den Langen zu sprechen (Taherkelhacillen sind im Spntnm vermisst worden). In dieser Meinung bestätigte mich theile das Fieber. Allmälig schritt die Dämpfung auch auf die nnteren Lungentheile, der Hnsten wurde noch heftiger, die Diarrhöen und Mandbintungen kamen öfters znm Vorschein, der allgemeine Zustand der Patientin verschlimmerte sich, die Entkräftung wurde immer gröeser, endlich etellte eich ein nener Froet mit Temperaturstelgerung ein, wäbrend welcher die Patlentin in einen Collaps gerieth, der mit dem Tode endete. (8. Jannsr.)

Die Erschelnungen eeitens dee Herzens blieben die ganze Zeit ohne Veränderung: an allen Klappen weren eehr dentliche anämlsche Geräneche hörbar, Pulsfrequenz betrug fortwährend SO - 90 Schläge, und erst ein Tag vor dem Tode etieg sle his auf 116, der Puls wurde dann klein, blieb jedoch rythmiech. Der Unterlelb vergrösserte sich nicht mit dem Verlanse der Krankheit, er verklelnerte sich augar etwas zum Ende nnter dem Einflusse diuretischer Mittel (Calomel). Die am Anfange geringe Oelbancht wurde später viel dentlicher und bekam am Geeicht einen dentlichen erdigen Teint. Im Urin fanden sich nur im Anfange Gallenpigmente, später (anch in den fleberfreien Perioden) nahm er elne dnnkelbrannrothe Farbe an, zeigte nicht die Gmelin'sche Reaction, manchmal aber echwärzte er sich sofort beim Zusatz wässeriger Lösung von Chromsäure (Melanogen?). Die Ferbe des Urlns bing nicht von der Vermehrung der Menge des Urobiline ab, die hier auffallend klein war, eondern von einem anderen Farbstoffe, dessen Natur mir näher zu bezelchnen nicht gelang '). In den letzten Tagen wurde der Urin heller. Die Urinmenge betrng täglich 400-1000 ccm (nach Calomel stieg sle bis anf 2000), das epecifische Gewicht 1009-1015, der Harnstoff- nnd Chlorgehalt war immer niedrig, vom Eiweies fanden sich nur zeitweise Spuren. Die mikroskopische Untersuchung des Blutes während des höchsten Fiebers und anch während der fleberfreien Periode zeigte keine Abnormität.

Die Behandlung war baupteächtlich eine symptomatische. Ausser Cslomel bekam Patieutin als Diureticum Milcbzncker, der, fast keinen Einfinss auf die Niere zeigend, öfters Durchfälle bervorrief oder die echon vorhandenen vergrößserte. Gegen die letzteren bekam Patientin Bismutb mit Opinm. Einige Tage lang (vom 2. December bie zum 4. December) wurde Patientin Chinin dargereicht, danach Jodksli, das sie sber nicht vertrsgen konnte. Endlich erhielt sie nur Excitantien (Campbors, Tinctura vslerisnae aeth.).

Mit Rücksicht auf diese Krankbeitserscheinungen lautete die klinische Diagnose folgenderweise: Cirrhosis hepatis atrophica, Enteritis, Hyperplasia glandularum lymphaticarum, Pnenmonia hypostatica.

Die Section, welche von Herrn Prosector Dr. Przewoski ausgeführt wurde, ergab Folgendes:

Leiche mittelgrose, von zertem Beu und dünner, blasser, icterischer Haut; Unterhantfettgewebe spärlieb, Mnsculatur blass. Oehirn blass, hart. Lungen frei, auf der Schnitlfläche ödematöe und echwer zerreissbar. Schleimbant der grösseren Bronchen verdickt, mit Schleim bedeckt und mit punktförmigen Blutextravasaten beeät. Broucbialdrüsen vergrössert, dunkel pigmentirt. Herz nicht vergröseert. Musculatur blase, Klappen Intact; das linke Ostinm atrioventriculare lässt zwei Finger durch, des rechte drei. In der Aorta Spuren atheromatöser Entartung. In der Banchhöhle befinden sich einige Pfund gelber Flüssigkeit. Leber im queren Durchmesser verkleinert, Ober- und Schnittfläche grannlirt; Consistenz des rechten Lappens hart, Farhe gelb. Die Gallenblase enthält eine geringe Menge blasser Galle, Schleimhant mit weiesgrauen Knötchen bedeckt (Cholecystitis granulosa). Milz dreifach vergrössert, Polpa blaee und hart (Tomor lienls chronicus). Nieren vergrössert, Kapsel leicht abnehmbar, Oberfläche glett, Corticalsubstanz verdickt, blass (trübe Schwellung). Oeeophagns besetzt mit über 20 Warzen (Verrnose). Magenschleimhaut blass, mit panktförmigen Blatextravassten durchsprenkelt und mit Schleim bedeckt. Darmschleimhaut verdickt, dnnkelgefärbt und mit Schleim bedeckt. Meeenterisl nnd Retroperitonesidrüsen beträchtlich vergröseert, ebenfalls Leisten-, Crursl- und Retromsxillardrüsen. Sämmtliche Drüsen sind vergrössert, bart, wenig saftig, beeitzen Olanz am Dnrchschnitt, der mit punktförmigen Extravasaten bedeckt ist. Cortical- und Medullsrsubetanz lassen sich nicht unterscheiden. Die ührigen Organe zeigen keine besondere Veränderungen.

Die anatomische Diagnose lautete also: Cirrbosis hepatis atropbica, Hyperplasia glandularum lymphaticarnm, Enteritis chronica, Bronchitis chronica, Oedema pulmonum.

Stücke der Leber, des Herzens, die Leisten- nnd Cruraldrüsen wurden zur mikroskopischen Untersuebung ansgeschnitten, in Alkohol gehärtet und in Celloidin eingebettet. Einen Theil der Schnitte tingirte ich mit Haematoxylin, Saffranin, Picrocarmin und Alannearmin, den anderen zur Untersnehung auf Mikroorganismen mit der von Weigert modificiren Gram'schen Methode (Anilin-Oentianaviolett, Lngol'sche Löeung, Anilinöl, Xylol) nnd anch zum Anffinden der Tuberkelbacillen mit der Ziehl-Neelsen'echen Methode. Hier folgt das Reenltat der mikroskopleohen Untersnehung.

Leber. Die anf der Ober- und Schnittfläche makroskopisch wahrnehmbaren Orannia entsprechen den veränderten Leberacini, den Raum

Die Untersnehung der Farbstoffe wurde nach Jaffé nnd Banmstark ansgeführt (vergl. Salkowskl und Leube: Die Lehre vom Harn, 1882).



zwischen ihnen erfüllt eine sehr gut ausgezeichnete Bindegewebssubstanz, die einzelne, öfters aber einige, Acini nmschnürt. Die Leberzelien sind meistens fettig infiltrirt, zumal so bedentend, dass die Leherzeini wie ein echtes Unterhantfettgewehe, in welchem kanm Spnren von Leberzellen aich auffinden lassen, aussehen. An den Steilen, wo die Zeiien weniger fettig degenerirt sind, sind letztere mit viel körnigem, gelbem Gallenpigmente gefüllt. Dzs interacinose Bindegewebe, weiches die Acini ringförmig nmgieht, ist stark verdickt, zuweilen sklerosirt, oft aber stark mit weissen Blutkörperchen ähnlichen Zeilen infiltrirt. Diese Infiltration kommt oft in Form nuschriebener lymphomatöser Herde, die die Grösse eines Leherzcinus erreichen, vor. In der interacinösen Bindesubstanz sieht man viele nenentstandene und dichotomisch sich verzweigende Gallencanale, die mit niedrigem, plzttem Epithei ansgekleidet sind, anch einige kieinere Blutgetässe. Manche stark verfettete Acini sind noch von einer, und sogar von mehreren Reihen platter Zeilen dicht nmgeben. Bindegewebe finden sich oft Hzufen degenerirter Leberzellen, mit Gailenpigment erfüllt. Die hakteriologische Untersuchung ergah mit den fiblichen Methoden kein positives Resultat.

Das Herz ist in allen Beziehnngen normal, mit Ausnahme vielleicht gewisser Verdünnung der Muskelbündei.

Lymphdrusen. Schon bei mittlerer Vergrösserung (Hartnack, Oc. 3, System 4) iässt sich die Corticalanbatanz von der Medullaranbatanz unterscheiden. Letztere zeichnet sich durch geringeren Zelleninhalt, starke Bindegewebswucherung und Bintgefässwucherung ans. Die Foilikeln sind etwas vergrössert und steilen eine Vermehrung der Drüsenzellen vor. Das Reticulum ist gleichmässig verdickt, so dass der Umbüllungsranm von dem mittleren Follikeitheile selbst nach Auspioseln nicht mehr zu erkennen ist; trotzdem ist ein zartes Capillargefässnetz, stark mit Blut-Die Trabekeln sind gleichfalls verdickt körperchen gefüllt, sichtbar. und mit Haufen dicht nebeneinander liegender Lymphkörperchen durchretzt. Die Medullarenbetanz ist es, die die ansgeprägtesten Veränderungen darbietet. Sie besteht heinzhe ganz aus festem Bindegewebe, hie und da findet man in ihr kleine runde Lymphkbrperchen, die aber öfters in spindelförmige übergehen. Anffaliend ist bier ein Reichthnm von stark mit Blat gefüllten Gefässen nebst vielen Sparen von Bintextravasaten in Form körniger Pigmenthaufen, die oft die Gefässe nmgeben. Die Intima der größeren Gefässe ist homogen, verdickt, glasig und bleibt blan gefärbt, wenn man die Schnitte mit Anllingentlanaviolett tingirt und daranf nach der Gram-Weigert'schen Methode entfärbt (hyzline Entartnng). Ausserdem sind auch die Wandungen kieiner Gefässe und Capillaren, die aber mit Eudothel noch ansgekleidet sind, hyalin degenerirt, sle sind verdickt, glänzend, ihr Lumen ist an manchen Stellen verengt, in zuderen sogar anfgehoben. Die hyaline Degeneration let in den zn untersuchenden Lymphdrüsen ziemlich verhreitet und steilt sich, ansser der oben ge nannten Form, auch in Form regelmässiger Kugeln, von verschiedenem Caliber und zwar von den kleinsten, kaum bei den stärksten Vergrößserungen sichtbaren Formen, bis zu den grössten, die an ihrer Grösse die welssen Blntkörperchen nm etwas übertreffen. Diese Kugeln, zn 8 bis 15 Stück zusammengehänft, sind in der genzen Drüse, besonders zwischen den Bindegewebsfasern zerstreut, znweilen aber, und das soll mit den kleinsten vorkommen, sieht man sie in den Lymphkörperchen, so gut in den Körnero, wie auch im Protoplasma, im letzteren Falle ist der Kern atrophirt. Die grösste Zabi von Kugeln sieht mzn in der Medullarsnbstanz. Sie sind anch, ausser Centianaviolett, sehr gut mit Saffranin tingirhar und entfärben sich nicht, selbst wenn man die Schnitte durch mit Salzsänre angesäuerten Alkohol anszog. - Amyloid wurde in den Lympbdrüsen nicht gefunden.

Die Drösenkapsel ist verdickt, theils wegen Hyperplasie ihrer Bindegewebe, theils aber wegen Einlagerung nmschriebener, von Lymphkörperchen zusammengesetzter und den Follikeln nicht nnähnlicher Gebilde.

Die bakteriologische Untersuchung ergah reichliche Kokken, die besonders in der Corticalsubstanz, weoiger schon in der Medullarsubstanz eingelagert sind. Diese Kokken, bald als Haufen, bald als Ketten gesammelt, gleichen ihrer Grösse und Zusammenhänfung nach dem Streptokokus pyogenes so gut wie vollständig. Leider konnten Culturen nicht angelegt werden. Die erwähnten Mikroorganismen liegen vorzüglich zwischen den Lymphkörperchen, oftmals aber sah ich sie in den kleiosten Gefässen.

Um mich kurz zn fassen, hatten wir es hier hauptsächlich mit zwei Krankheitsprocessen zn thun, deren anatomisches Bild sich als 1. atrophische Lehercirrhose nnd 2. Hyperplasie sämmtlicher Lymphdrüsen äusserte. Was die Lebercirrhoee hetrifft, so wichen in nnserem Falle die Veränderungen aehr wenig von den ühlichen ah; hier soll nur hervorgehohen werden die verhältnissmässig geringe Leherverkleinerung nnd die Infiltration des interacinösen Bindegewehes, die öfters den Eindrnck echter Lymphomhildung, wie es bei der Paendolenkämie nnd noch mebr bei der Lenkämie vorkommt, machte. Ansser diesen Haupterscheinungen wurde noch chronische Bronchitis, Lungenödem und chronischer Darmkatarrh gefunden. Pneumonie wurde vermisst, weshalb auch die einzige mögliche Grundlage für das Fieber verschwand, da die Bronchen und Darmerkrankung

weder vereinzelt, noch vereinigt als Ursache der, tihrigens so typischen Temperatursteigerung, genügend waren, erstens weil namentlich die Temperatur zur Zeit ihrer höchsten Stufe sehr oft normal verlief, aweitens aber weil die postmortalen Darmund Bronchenveränderungen keinen achten Charakter zeigten. Anf solche Weise würde man genötligt sein, die Lehereirrhose oder die Drüsenerkrankung als Ursache des Fiehers anznnehmen. Was die erste hetrifft, erwähnten zwar manche Verfasser, wie Eichhorat, Thierfelder (in Ziemssen's Handhuch), Jaccond, dass in der Endperiode der atrophischen Lebercirrhnse Temperaturateigerung anstreten kann, aher sie ateige niemala hoch, stelle durchaus keinen hestimmten Typus vor und sei von verschiedenen ernsten Complicationen ahhängig. In nuserem Falle zeigte das Fieher eine Eigenthümlichkeit und zwar trat ee in Form von Recidiven suf, nach und zwischen welchen sich fieberfreie Perioden einstellten. Ueherhaupt machte Patientin in der Klinik vier Recidive durch und zwar: 1. vom 24. November his 2. December (ohne Fieher), 2. vom 2. bis 23. December (Fieber), 3. vom 28. his 29. December (ohne Fieher) nnd 4. vom 29. December his znm Tode (Fieber). Die erate und dritte Periode waren also fieberfrei, die zweite und vierte zeigten Temperatursteigerung. Während der zweiten Temperatursteigerung fiel die Temperatur zweimal auf einen Tag zur Norm. Die Temperatnrsteigerung stellte sich immer allmälig ein und sank in gleicher Weise. Es ist noch hinzuzustigen, dass Patientin in der Klinik schon mit Fieber anlangte, welches sie, wie sie erzählte, schon vorher quälte, indem es periodisch ungefähr jeden zehnten Tag auftrat und ehenso lange andauerte. Alle diese Umstände nebst der Drüsenanschwellung, die gleichzeitig mit der Temperatnrsteigerung sich immer einstellte, hewegen mich dazu, dass Fieher von der, ohne Zweifel, psendolenkämischen Drüsenschwellung in Ahhängigkeit zu stellen (Syphilis war auszuschliessen). Für Pseudoleukämie sprechen gewissermassen, ausser der Milzvergrössernng (die auch als Folge der Lehercirrhose aufznfassen ist), noch die Leherveränderungen in Form mikroskopiacher Lymphomhildungen und vielleicht die folliculäre Gallenhlasenentzundung. Dahei ist die Lebercirrhose nicht so weit vorgeschritten, ihre mechanischen Folgeerscheinungen waren nicht so heträchtlich, die Hersthätigkeit war nicht so herabgesetzt, dass man die Cirrhose als Ursache einee hochgradigen kachektischen Zustandes der Patientin anffasse, der sich sehr wenig vonder hei malignen Neubildnngen zu heachtender Kachexie unterschied. Die Pseudolenkämie war also wahrscheinlich die nächste Ursache des Todes, mit ihr auch im Zusammenhang war das sie begleitende recidivirende Fieher.

Bis zur letzten Zeit waren nur wenige Fälle von Pseudoleukämie mit recurrirendem Fieherverlanf bekannt, sämmtliche wurden in den letzten 6 Jahren veröffentlicht. Und zwar war Mnrschison 1) der erste, der von einer solchen Comhination noch im Jahre 1870 erwähnt hatte; ausser ihm spricht Virchow 2) von einem recurrirenden Fieher bei Leukämie, aber als eine besondere Krankheiteform finden wir sie erst bei Pel 3); darauf hatte Ehstein 4) ähnliche Fälle heschrieben, nachher Renvers 3), Hanser 6), Völckers 7) nnd Hewelke 8). Nach diesen Autoren eollte die Krankheit mehrere Monate und sogar üher ein Jahr dauern; ihr Hauptsymptom war Milztumor nnd Schwellung ge-

Transactions of the pathological Society of London, XXI, 1870,
 872.

²⁾ R. Virchow, Gesammelte Abhandlungen, S. 208.

S) Berliner klinische Wochenschrift, 1885, No. 1, nnd 1887, No. 35.

⁴⁾ Berliner klinische Wochenschrift, 1887, No. 31 nnd 45.

⁵⁾ Deutsche medicinische Wochenschrift, 1888, No. 37.

⁶⁾ Berliner klinische Wochenschrift, 1889, No. 31.

⁷⁾ Berliner klinische Wocheuschrift, 1889, No. 86.S) Kronika lekarska, 1889, XII, (poinisch).

wisser Lymphdritsengruppen sammt regelmässigen Fieberanfällen, welchen fieherfreie Periodeu folgten. Die Anfälle danerteu vou einem (selten) his mehreren Tagen; dahei stieg die Temperatur allmälig und sank grösstentheils stnfenweise. Die Intervalle zwischen den Anfällen waren auch von verschiedener Daner. Vor dem Tode verschwindet der regelmässige Typns der Anfälle. Man bat auch mitunter Fröste hechachtet. In einigen Fällen waren nur einzelne Lymphdrüsengruppen geschwollen, meistentheils die retroperitonealen; diese Localisation bewog Hewelke die Krankheit mit dem Namen "Lymphomatosis retroperitonealis maligna cum fehre recurrente" zu hezeichnen; andere Autoren, wie Pel, halten sie für eine hesondere, wahrecheinlich infectiöse Form der Pseudolenkämie; Renvers ist damit nicht einig und schlägt für sie einen wenig erklärenden Namen vor: "recurrirendes Lymphosarkom". Ehstein, bauptsächlich auf die Eigenschaften des Fiebers gestützt, be acbreibt sie als "cbrouisches Rückfallsfieher", was öfters zu Irrthümern Anlass geben kann. Hanser endlich ist der Meinung, dass wir es hier, ausser der Psendolenkämie, mit einer Mischinfection zu thun haben. Jedenfalls ist an einer solchen Form der Psendolenkämie mit recnrrirendem Fieber nicht zn zweifeln; ich mass also diesen Fall unbedingt dieser Gruppe anreihen. Ich mass hier aher eine Bemerkung machen. Wir haben die Patientin verhältnissmässig nnr kurze Zeit beohachtet und zwar in den letzten Perioden der Krankbeit. So kann man gewissermaassen die Tbatsache erklären, dass die Temperaturcurve nicht so gleichmässige Schwankungen zeigte, wie es hei fast allen Autoren, die ihre Kranken wenigstens während mehrerer Monate heohachteten und oft bei diesen his 10 Anfälle anftreten sahen, in den anfänglichen Krankheitsperioden der Fall war.

Der soehen heschriebene Fall ist ausser dem typischen Fieher noch in einer Beziehnng, auf welche ich die Anfmerksamkeit richten will, hemerkenswerth. Ich meine hier die Combination des Krankheitsbildes mit Leberveränderungen, deren einen Theil (die Leherlympbome) wir als integralen Bestandtheil der Pseudoleukämie ansfassen, der andere aber, nnd zwar die Lebercirrhose, sehr selten im Bilde dieser Krankheit fignrirt. So heobachtete man in Fällen mit reoidivirendem Fieherverlauf unr Lebervergrösserung, Entzündung des peritonealen Ueberzngs der Leher, auch Gummata - von der Lehercirrhose ist gar nicht die Rede. Zwar beobachtete man in Fällen von Pseudoleukämie ohne Fieber sehr oft Wncherung des interstitiellen Bindegewehes längs der Leberästchen der Portalvene, aber zur deutlichen Cirrhose sah man den Process selten schreiten. Nur folgende Beobachter heschreiben hei der Psendolenkämie eine mehr oder weniger deutliche Lebercirrhose. So erwähnt Langhans 1) in seiner Arheit über Psendoleukämie an, dass man bei dieser Krankheit oftmals Veränderungen, die im ganzen denen der Lebercirrhose entaprecben, seben kanu. Und noch vor ihm sah Dickinson 2) die Leheracini von grauen Linien umgeben, ungewöhnlich deutlich, die Linien bedingt durch die Wncherung des interacinösen Bindegewebes, die Leberzellen fettig infiltrirt. Auch Sanderson und Hüttenbrenner 3) fauden in den normalen Theilen der Leber das Bindegewehe verbreitert, ähnliches sahen auch Barwell und Williams 1). Für diejenigen, die die Pseudoleukämie von der Leukämie nicht unterscheiden wollen, kann ich hier noch Mosler's 5) Beobachtnug heiftigen, der in einem Falle von

Lenkämie eine sehr typische atrophische Lehercirrhose beschrieb. Darans ist ersichtlich, wie wenig man dem Zusammenhange dieser heiden Veränderungen Ansmerksamkeit geschenkt hatte; es ist deshalh kein Wnnder, wenn Langhana, der znm ersten Mal sich in diesem Sinne äussert, sich nicht entschliessen konnte, die Frage zn erörtern, ob die Lebercirrhose mit der Psendolenkämie in einem engeren Zusammenhange steht oder nur eino znfällige Complication ist. Selbstverständlich ist es, dass erst eine grössere Zahl von Beobachtnugen uns darüher aufklären kann; nuser Fall darf sie vermehren. Was nun den jetzigen Stand der Frage hetrifft, so können wir zn dem Schluss kommen, dass die ersten Stadien der Lebercirrhose bei dor Pseudoleukämie gar nicht so selten vorkommen, nnd dass, wo die Lebercirrhose bei dieser Krankheit ansgeprägt ist, sie sehr wabrscheinlich im engen Zusammenhange mit der Psendolenkämie stebt, wenn wir erwägen, dass in fast jedem Falle von Psendolenkämie sich eine Infiltration des interacinösen Bindegewebes auffinden lässt, dass man sogar oft eine allgemeine Wnchernng der Capsula Glissonii, also eine beginnende Cirrhose heschreiht. Dass wir bei der Pseudoleukämie nur solche nicht ausgehildete Formen öfters auffinden, läsat sich dadurch erklären, dass die Pseudoleukämie verhältnissmässig schnell verlänft, so dass znr vollen Entwickelung der Lehercirrhose die Zeit mangelt. Erinneru wir nus jetzt, dass die Unterenchungen von Dufour, Virchow, Frerichs, Botkin u. A. uns anf einen Zusammenhang zwischen der Lebercirrhose und manchen Infectionskrankheiten aufmerksam gemacht haben; wenn wir also zugestehen, dass die Psendoleukämie einc Infectionskrankheit darstellt, was, wie wir später sehen werden, fast festgestellt ist, so scheint das gleichzeitige Vorkommen beider Vorgänge das Zufällige zu verlieren und fängt an, eine klarere Bedeutung anzunehmen. In unserem Falle verlief die Leber- und Drusenaffection (nnter unseren Angen) parallel, die geringe Ausdehnung der Leherveränderungen lässt vermuthen, dass sie sich verhältnissmässig spät entwickelten, und dass das primäre Leiden die Paendoleukämie war. Auf diesem Wege können wir noch weiter geben, indem wir eine etwas ktihne, aher keineswegs grundlose Vermnthung über den infectiösen Ursprung der Lehercirrhose aussprechen; dieser Vermuthung widerspricht gar nicht die Thatsache, dass die Lehercirrbose sich sehr oft nuter dem Einflusse mancher chronischer Giftstoffe, wie Alkobol, Phosphor, entwickelt, nachdem einmal festgestellt worden ist, dass bei den Infectionskrankheiten manche chemiachen Stoffe (Ptomaine) eine aehr wichtige Rolle apielen.

Kehren wir unn zum mikroskopischen Befund in den Lymphdrüsen hei der Psendolenkämie, so seben wir dieses Leiden sebr wenige mikroskopische Kennzeichen darbieten, mit deren Hülfe man diese Diagnose feststellen kann. Die vergrösserten Dritsen sind hart und zeigen eine Vermebrung der Lymphzellen und Verdickung des Reticulums, manchmal wirkliche Bindegewebe; die Umgebung wird meistentheils nicht mitergriffen. Secundäre Vorgänge regressiver Natur kommen nur selten vor; fettige Infiltration der Zellen findet sich nur in geringer Ausdehnung, käsige Ablagerungen nud Ahscedirung werden niemals heohachtet. Das beziebt sich auf die sogenannte harte Form der Pseudolenkämie, während die Veränderungen hei der weichen Form, die der Leukämie nicht unähnlich ist, nur in Hyperplasie der Lymphzellen ohne bemerkenswerthe Betheiligung des Reticulums bestehen. Unser Fall, den wir der barten Form anreihen, wich sehr weuig von diesem Schema ah. Allein ansser diesen Veranderungen fielen noch in die Augen andere, die vielleicht nichts Charakteristisches für die Krankbeit darbieten, doch selten zur Beobachtung kamen und in manchen Beziehungen bemerkenswerth sind.



¹⁾ Langhans: Das maligne Lymphosarcom. Virchow's Archiv, Bd. 54, S. 527.

²⁾ Transactions of the pathol. Soc. of London, XXI, 1870, p. 368.

³⁾ Jahrhnch für Kinderheilkunde, 1871, S. 157.

⁴⁾ Transactions of the pathol. Soc. of London, XIII, p. 219.

Moslar: Die Pathoiogie und Therapie der Lenkämie. 1872,
 85 und 259.

Erstens baben wir ziemlich ausgehreitete hyaline Entartung in den Lympbdrusen gefunden. Ueber diesen Befund spricht man, wie es mir scheint, bei der Pseudoleukaemie gar nicht, mit Ausnahme, wenn wir einen Fall von Wieger 1) hier znzählen, der einen Kranken mit unbestimmten Krankheitserscheinungen, die etwas an die acute Tuberculose erinnerten, betrifft; allein die postmortalen Veränderungen lassen die Vermnthung zu, dass es sich hier eher um Pseudoleukämie handelte: alle tiefliegenden Lymphdrüsen waren vergrössert und in vielen Organen fanden sich kleine Knoten, die sebr den Tnberkeln ähnlich waren (von der mikroskopischen Untersnebung der Knoten spricht Verfaaser garnicht). In diesen Lymphdrüsen fand Wieger hyaline Entartung in Form von Kngeln verschiedensr Grösse; sie fliessen öfters zusammen in grössere Kugeln oder Balken. Dieselhe Entartung hei Lymphdrüsentnberculose fand Arnold 2) und in den Lympbomen der Conjunctiva fand sie Raehlmann 3). Bei Arnold kam die Entartung in Trabekelform vor, hei Rachlmann in Schollen-, Kngel- und Körnchenform. In der letzteren Form sah sie anch Cornil 1), der sie als das erste Stadium der hyaliuen Entartnng betrachtet. Aehnliche Veränderungen bei der hyalinen Entartung der Conjunctiva beschrieh gleichfalls Kamocki 5), dessen wirklich demonstrative Präparate ich, Dank der Liebenswitrdigkeit des Autors, durchznmnstern Gelegenheit hatte. In diesen Präparaten zeigten sich, ausser hyaliner Entartung der Gefässwandungen, noch vergrösserte Lymphzellen nnd epithelioide Zellen, enthaltend hyaline Kügelchen verschiedener Grösse, die zuweilen zu grösseren Kugeln zusammensliessen. Zur Entdecknng der hyalin entarteten Theile benutzte Kamocki vorzugsweise die zur Parasitenfärhung üblichen Methoden, also die Gram'sche und auch dieselbe von Weigert modificirte Methode - sie entfärben die byalinen Massen nicht; Letztere tingirte er auch nach der zur Färbung der Tuberkelbacillen gehräuchlichen Methode (Ziehl-Neelsen) - die hysline Substanz färbt sich dann, den Tuherkelbacillen gleich, rotb; ausserdem benutzte Kamocki anch Saffranin, Sänrefuchsin, Methylviolett, Eosin und Indigocarmin. Bei gleicbzeitiger Picrocarmin- nnd Hämatoxylinfärbnng 6) erscheinen die byalinen Massen grün, während das übrige Gewebe sich braun nnd die Kerne hlan farhen.

Zweitens bahen wir ohen Pigmentanhänfung in den Lymphdrüsen beschriehen, welche wahrscheinlich von vorangegangenen Blutungen herstammte. Diese für unsere Krankheit zwar wenig charakteristische Veränderung sah schon Langhaus?) hei der Lymphdrüsentuhsrculose und ehenfalls Peters?), der sie bei noch anderen Leiden beschreiht. Letzterer fand sogar einen Zusammenhang zwischen den Hämorrhagien und der byalinen Entartung und betont die Thatsache, dass das Zusammentreffen heider Erscheinungen in den Lymphdrüsen so ungemein häufig ist, dass man, "um die hyaline Degeneration aufzufinden, nur

nach den Hämorrbagien zu gehen brauchte". Möglicherweiss hängt diese Entartung theils von den Hämorrhagien (die in unserem Falle sehr ausgeprägt waren) ab, tbeila wirken doch bier noch andere Momente. Zu diesen gehören uach Peters manche den Organismus achwächende Einflüsse, epeciell dyskrasische Zustände und tiefe Ernährungsstörungen. Uehrigens gsnügte in unserem Falle schon die Lehercirrhose, nm die Blutungen in den Lymphdrüsen, wie anch in anderen Organen, bervorzurufen.

Was die Veränderungen in der Lymphdrüaenkapsel hetrifft, so findet man dieselhe anch hei Tnberculoae (Arnold); im Lymphadenom der Orhita fand sie Beoker iu Verbindung mit Arnold 1). In diesen Fällen kommt in den hindegewehigen Umhüllnngen der Lymphdrüsen, sowie in den Septen eine Neubildung von kleinen nmschriebenen Herden vor; aie zeigen im Wesentlichen dieselbe Zusammensetzung, wie die Lymphdrüsen, eigentlich wie die Follikeln, denn selbst ein Umhüllungsranm kann in ihnen vorhanden sein. Hier, in unserem Falle, hestand die Uehereinstimmung besonders in der Localisation dea Knötchens, das sich in seinem Ban eber einer umsohriebenen und mit bindegewehiger Hülle umgehenen Infiltration, als einem Lymphfollikel näberte.

Gehen wir zum letzten Untersnchungshefnnde, nämlich zu den vorgefundenen Mikroorganismen über, so müssen wir voransschicken, dass er nichts Unerwartetes darhietet. In unserer Zeit, in der man fast die grösste Zabl von Krankheiten als Infectionskrankheiten aufzufasaen geneigt ist, zählten Viele a priori anch die Lenkämie und Psendoleukämie hierher. Was die Pseudoleukämie mit recurrirendem Fieherverlauf hetrifft, so gewann diese Vermnthnng wegen ehen dieser Comhination grosse Wahrscheinlichkeit. Uehrigens sind schon für die Pseudeleukämie manche Thatsachen hekannt, die ihren infectiöseu Ursprung zn hestätigen scheinen. So fanden im Jahre 1886 in den Lymphombildungen hei dieser Krankheit zwei italienische Forscher, Majocchi nnd Picchini²), Mikroorganismen, und zwar Kettenkokken mit Bacillen gemischt. Knrz darnach erschien eine Arheit von Maffncci 3) der in den hyper- und heteroplastischen Lymphomhildungen hei Pseudoleukämie reichliche Kettenkokken fand; auch in den von den Lympbomen angolegten künstlichen Culturen gingen Colonien auf, die ihren morpbologischen, hiologischen und tbierpathologischen Zeichen nach so gnt wie vollständig dem Streptokokkus pyogenes glichen, weshalh Maffucci sie auch mit dem letzteren identificirt. Trotzdem wir den Streptokokkus ausschliesslich nnr als Ursache der Eiterung anseben, hält ibn Maffncci für die Ursache der malignen Lymphombildung. (Im Fall von Hewelke wurden vom Blute 4 Mal, und zwar in der fieberbaften und fieherfreien Periode Culturen angelegt und fast jedes Mal ist der Staphylokokkus pyogenes aufgegangen. Verfasser zieht daraus keinen Schluss.) Da mir die Arbeit von Maffucci nur im Referat zugänglich war, bin ich leider nicht im Stande, Näheres über die factische Seite des Falles, sowie Erörterungen über die Gründe, welche den Verfasser zu dieser Ansicht zwangen, zu liefern. Hier bleibt mir nur übrig, seine Schlüsse gewissermaassen zn hestätigen and auf die neuerdings beschriebene typisch fieherhafte Form der

¹⁾ L. Wieger, Ueber hyaline Entartungen in den Lymphdriisen. Virchow's Archiv, Bd. 78, H. I.

²⁾ J. Arnold, Beiträge zur Anatomie des miliaren Tuherkels. Virchow's Archiv, Bd. 87.

³⁾ Archiv für Ophthalmologie, X, S. 129, und Virchow's Archiv,

⁴⁾ Cornil, Des altérations anatomiques des ganglions lymphatiques. Jonnal de l'anatomie et de la physiologie, 1878, p. 358.

⁵⁾ Kamocki, Ueher die hyaline Bindehautentartung. Bericht üher die Versammlung der Ophthalmologischen Cesellschafft, Heidelberg 1889.

⁶⁾ Kamocki, Ein Beitrag zur Kenntniss der hyalinen Bindehautentartung. Centralhlatt für praktische Augenheilkunde, 1886, März.

⁷⁾ Loco cit.

⁸⁾ R. Peters, Ueher die hyaline Entartung hei der Diphtherie des Respirationstractus. Virchow's Archiv, Bd. 87.

¹⁾ Archiv für Ophthalmologie, Bd. XVIII.

Nach dem Referate in Baumgartens Jahresbericht über die Fortschritte in der Lehre von den pathogenen Mikroorganismen, 1886, S. 112.

⁸⁾ A. Maffneci, Contribuzione alla doctrina infettiva del tumori. Ricerche cliniche ed anatomo patologiche intorun ad un caso di linfoma maligno (Communicatione fatta alla V Adunanza della Soc. Ital. di Chirnrgia. Napoli 1888). Referirt in Baumgarten's Jahresbericht, 1888, S. 90 und 91.

Psendoleukämie ansznhreiten. Zwar hemerkt Banmgarten 1), dass man hisher noch keinerseits üher einen Fall herichtet hat, in welchem die eitererregenden Mikroorganismen hyper- nnd heteroplastische Bildungen mit speciellem Bau hervorriefen, deshalh ist er der Meinung, dass im Fall von Maffncci secnndäre Infection von Eiterkokken stattgefunden hat. Andererseits vermuthet Hanser 2), der mit dem infectiösem Ursprung der Psendoleukämie ühereinstimmt, dass in der mit recidivirendem Fieher verlanfenden Form ehen eine Mischinfection als Ursache des Fiehers vorkommt.

Jedenfalls werden in ohigen Thatsachen die künftigen Forscher der Aetiologie der Pseudolenkämie, und zwar ihrer fieberhaften Form, einen hestimmten Wegweiser hesitzen. Es bleiht noch zu wünschen, dass die Zahl solcher Beohachtungen eich fortwährend vermehre, dann werden diese Thatsachen eine nene entsprechende Belenchtung erhalten und die parasitäre Herkunft dieses dunklen Leidens einen festeren Boden gewinnen.

VIII. Aus dem Laboratorium für medicinische Bakteriologie zu Kopenhagen.

Die Pathogenese des Tetanus.

Dr. Knud Faber.

In einem interessanten Artikel über Bakteriengiste (diese Zeitschrift 1890, No. 11 u. 12), wie auch in der Berliner medicinischen Gesellschaft hahen Brieger und Fränkel mitgetheilt, dass sie von Tetanuschlturen ein Gift alhuminöser Natur herstellen können, welches das Bild der Krankheit viel genauer reproducirt als das Tetanin und die andern von Brieger in den Tetanuscultnren gefundenen Toxine, die hiernach mehr den Charakter von Nehenproducten ohne wesentliche Bedentung für die Pathogenese der Krankheit hekommen. Wegen der Nenheit und grossen pathologischen Bedeutung der Sache, glanhe ich. dass man mit Interesse folgende Untersnchnngen lesen wird, welche die Untersuchungen Brieger's und Fränkel's bestätigen. Sie sind im Sommer 1889 in dem Lahoratorinm des Herrn Dr. Salomonsen ausgeführt und schon vor Brieger's und Frankel's Mittheilung in dänischer Sprache ausführlich veröffentlicht worden 3).

Ehensowenig wie mehrere frühere Forscher hahe ich weder hei Impfungen an Thieren noch hei anzeroher Anssaat Tetanusvirus im Nervensystem, in den Organen, dem Muskelgewehe, dem Blnt u. s. w. von Thieren nachweisen können, die an Tetanus, der mittelst Erde oder Culturen erzengt, verendet waren, und ich hahe an diesen Stellen kein Virus hei Thieren gefunden, welche in verschiedenen Stadien der Krankheit getödtet wurden. Nur an der Impfstelle findet sich Virus, aher nicht einmal constant. Die Reinheit des Virus scheint eine grosse Rolle zu spielen; wenn die Eiterkokken der unreinen Cnlturen durch knrze Erhitzung his anf 100° getödtet waren, enthielt die Impfstelle in der Regel kein Virus hei Kaninchen, die an der Krankheit verendet waren. Kitasato hat hei der Anwendung von Reinculturen auch keine Bacillen an der Impfatelle nachweisen können. Selhst hei der Anwendung eines sehr nnreinen Anfangsstoffes, z. B. nngewärmte Erde, gelingt es nnr ein paar Male die Krankheit von der Impfstelle aus von Thier zn Thier zu ühertragen. Ein längere Reihe erreicht man nicht, denn nach

ein paar Uehertragnngen findet man, dass die Impfstelle inocnlirt werden kann, ohne Tetanns zu erzengen.

Man musste daher vermnthen, dass die Tetanushacillen durch Entwickelnng eines Giftes anf der Impfstelle wirke; dies konnte aher als durch Brieger's Untersuchungen üher Tetanin und andere Toxine erwiesen nicht angesehen werden, weil die dadurch hervorgernfene Vergiftung dem Krankheitshilde des experimentellen Tetsnus nur entfernt ähnlich war. Ich suchte daher in meinen Culturen nach einem solchen Tetanusgifte, wandte aher andere Methoden an als Brieger, und da ich mir die Möglichkeit dachte, dass man es mit einem leicht zerstörharen organischen Stoffe zu thun habe, wandte ich Filtration an. Es gelang mir denn anch, durch Filtration stark virnlenter Tetanusculturen ein vollständig hakterienloses Filtrat zu erhalten, welches nach Einimpfung in Thiere das von dem experimentellen Tetanus hekannte Krankheitshild durchaus reproducirte.

Leider waren meine Culturen keine Reinculturen. Trotz wiederholter Versnche ist mir Reincultnr der Tetannshacillen nach Kitasato's Methode nicht gelungen, wohl wurden die Bacillen dnrch Erhitznng his auf 80° in 3,4 Stunden nicht getödtet, aher mein Material enthielt zngleich andere Bacillen, deren Keime diese Zeit üherlehten; diese wnchsen schnell nnd brachten die Gelatine in so grosser Ausdehnung zum Schmelzen, dass die langsam wachsenden Tetanushacillen nicht zur Entwickelung kamen. Eine sehr virnlente Cnltur, die sich ohne Ende fortsetzen lässt, kann indessen anf folgende Weise hervorgebracht werden. Etwas tetannshaltige Gartenerde wird 5 Minuten lang auf 100° erhitzt und auf die Oherfläche geronnenen Serums gestreut, das Glas wird mit Paraffin zugeschmolzen und hei 37° Wärme aufhewahrt. Nach Verlauf von ein paar Tagen hat das reichliche, aus vielen verschiedenen Bacillen hestehende Wachsthnm das Serum theils zum Zerfliessen gehracht. Die Cultur ist nun virulent, nnd sät man sie von dort in die Roux'schen Kolhen mit flüssigem Serum, die zugeschmolzen werden, nachdem die Luft mit der Quecksilherpumpe ausgepumpt ist, dann hekommt man im Lanfe weniger Tage sehr virulente Culturen, die nach Beliehen fortgesetzt werden können. Die die Tetanushacillen hegleitenden Erdhacillen verursachen in der Regel im Lanfe einiger Tage die Coagniation des Sernms, worauf eine theilweise Peptonisirang des Niederschlages erfolgt. In 5 Tagen hahen diese Culturen einen so hohen Grad von Virulenz erreicht, dass ein Tropfen davon Mäuse im Verlanf von 24 Stnnden tödtet, hänfig sogar in 8-10 Stunden. Wird eine solche Cultur durch ein Chamherland'sches Filter filtrirt, hekommt man eine sterile, klare, gelhliche, stark alkalische Flüssigkeit, welche die Virulenz der Cnitnr vollständig hewahrt hat, so dass man es einem Thier nicht ansehen kann, oh es mit Culturen oder Filtrat geimpft ist.

Es ist naturlich ein Mangel, dass die Culturen nicht rein sind, aher das Vergiftungshild gieht das Infectionshild mit den für jede einzelne Thierart charakteristischen Eigentümlichkeiten so genau wieder, dass jeder Zweifel schwinden muss.

Bezüglich dieser Eigenthümlichkeiten in dem klinischen Verlaufe ist Folgendes zn hemerken: Bei Mäusen lässt sich die Krankheit passend in zwei Stadien eintheilen, in das Stadinm der localen und das der allgemeinen Spasmen. Die localen Krämpfe heginnen, wie hekannt, an der geimpften Extremität nnd verhreiten sich ganz üher diesen nnd am hänfigsten anch üher den nmgehenden Theil des Körpers, gehen aher nicht allmälig in die allgemeinen tetanischen Spasmen üher, die hei den Mäusen mit freien oder comatösen Zwischenräumen intermittirend sind. Wenn einige Verfasser die Krämpfe als solche heschreihen, welche sich von der Impfstelle üher den

¹⁾ In der Anmerkung zum erwähnten Referat.

²⁾ Loco cit.

⁸⁾ Om Tetanus som Infectionssygdom. Kjöbenhaven 1890.

ganzen Körper verhreiten, hat diee seinen Grund darin, daes man hänfig die Schwanzwurzel ale Impfetelle wählt, und daee der örtliche Krampf dann nach und nach heide Hinterbeine und Hinterkörper einnimmt; die Vorderheine aber werden doch erst durch die allgemeinen Anfalle ergriffen. In den Fällen, die mit Heilung enden, hleiben die allgemeinen Krämpfe ganz aue; der Tetanne iet dann nur local. Bei den Kaninchen tritt der allgemeine Krampf, wie hei deu Menechen, ale ein toniecher Krampf mit Zueknngen auf, aher ohne die Unterhrechungen, die wir hei den Mäusen finden. In den acuteeten Fällen beginnt die Krankheit wohl mit leichter örtlicher Extensionscontractur, aher ungefähr gleichzeitig tritt Triemus auf, and der Krampf verhreitet eich allmätig von den Kaumuskeln nach dem Nacken, der Rückenmueenlatur und allen Extremitäten hin. Wenn die Infection echwächer ist, werden die örtlichen Krämpfe auegeprägter, und wir können, wie hei den Mänsen, von zwei Stadien sprechen. Aher auch hier entetehen die allgemeinen Krämpfe ohne Continuität mit den örtlichen, denn eie heginnen immer mit Triemus. Man kann auch, wie bei den Mänsen, leichtere Fälle von Tetanus bervorrufen, wo die allgemeinen Spasmen ganz fehlen. Dae Kaninchen hat dann eine tetanieche Contraction dee einen Beines und kann eo eterhen oder nach einer mehrwöchentlichen Krankheit gebeilt werden. Diese Krankheitshilder können, wie hekannt, sowohl durch Impfung mit Erde hervorgerufen werden, wie mittelet reiner und unreiner Culturen der Tetanuebacillen; aher sie können auch durch dae erwähnte Filtrat der Serumcultur hervorgerufen werden. Selbet eine ganz geringe Masee Filtrat enthält Gift genug, kleine Thiere zu tödteu. Ein paar Beispiele der angeetellten Versuche werden diee darthnn.

Von einem eben znhereiteten sterilen Filtrat wurde am 10. Juli 1889 des Vormittags einem Kaninchen ? ccm in die Mnsculatur des linken Oberechenkels eingeimpft. Den folgenden Tag zeigte sich tetanische Contraction in dem linken Hinterbeine, dae eteif nach hinten gestreckt war, die Fuessohle aufwärts, mit voller Exteneion im Knie und im Fueegelenk. Ee war kein Trismue vorhanden, und die anderen Extremitäten bewegten eich frei. Dae Nachmittage wird notirt: Ee liegt auf dem Rücken, beide Hinterbeine nach hinten ausgestreckt. Es ist Trismue und starker Opiethotonus vorhanden, die Ohren liegen den Rücken entlang. Ee traten leicht reflectorische Zuckungen in den Extremitäten auf mit Steigung dee Opiethotonus. Am nächeten Morgen fand man dae Thier todt.

Den 11. Juli 1889 wurde eine Maus snbeutan an dem linken Oberechenkel mit einer in das Filtrat getauchten Impfnadel von Platina geimpft. Am 12. Juli des Mittags ist die Maus gesund, am Ahend zeigt eie leichte Contraction mit intermittirenden Zuckungen in der linken Hinterpfote. Den 13. Juli andanernde Extensionscontractur der linken Hinterpfote; der Schwanz ist steif linke gerichtet; Pleurothotonus linke. Den 14. Juli des Morgens fand man eie todt.

Den 4. Septemher 1889 wird eine Mane mit 2 Tropfen Filtrat geimpft; am 5. Septemher des Vormittage leichter Pleurothotonue linke, der Schwanz zur Linken gerichtet, das linke Hinterhein leicht gestreckt, im Lanfe dee Tagee die örtliche Contractur. Am 6. Septemher Vormittage, das linke Hinterbein und der Schwanz werden jetzt in etarker andauernder Exteneionscontractur gehalten. Durch Berührung des Thieree wird ein etarker allgemeiner tetanischer Anfall hervorgerufen, in welchem es verendet.

Wie man sieht, ist die Aehnlichkeit mit dem dnrch Culturimpfungen hervorgerufenen Krankheitshilde aueeerordentlich groes; man ruft nicht bloee wie hei der Tetaninvergiftung Anfälle von tetaniechen Krämpfen hervor, eondern man bekommt, wie hei der Tetanuskrunkheit eelhet, eine Incubationezeit, örtliche und allgemeine tetanische Krämpfe. Dae Gift wirkt immer erst nach einer gewissen Incnhationszeit. Die Länge dereelben hängt von der Gifthaltigkeit und der Menge des Filtrats ab, je mehr Gift, desto kürzere Incubntionszeit und desto echneller verlanfende Krankheit. Bei Kaninchen habe ieh eine Incubationszeit von 1 bis 5 mal 24 Stunden beobachtet. Wenn die Incuhationzeit 24 Stunden danerte, dann starh dae Thier nach einer Krankheit von weniger als 24 Stunden, wogegen ein Kaninchen dessen Krankheit erst nach einer 5 tägigen Inchhationezeit hervortrat, geheilt wurde, nachdem es 14 Tage eine starke örtliche Contractur gehabt hatte. Bei Mäusen echwankt die Incubationezeit zwischen 6 Stunden nnd 2—5 Tagen.

Das Gift wirkt nicht nur dnrch Einimpfung in die Gewebe, sondern auch durch intravenõee Injection (bei Kaninchen), und ee scheint hei letzterer Anwendung schneller und etärker zn wirken, als hei subcutaner oder intramueculärer Einimpfung. Bei der intravenösen Einimpfung fallen die örtlichen Krämpfe weg, und wir erhalten nur einen allgemeinen Tetanue, der mit Triemns anfängt und ganz dem Krankheitshilde gleicht, das eich im Allgemeinen bei dem Menschen oder dem Pferde findet. Ein Kaninchen wurde z. B. den 10. Juli 1889 intravenös mit 1 ccm Filtrat geimpft. Schon den nächeten Morgen hat es eo heftigen Triemus, dass die Kiefer nicht auseinander gebracht werden können, etarker Opiethotonue, die Ohren hängen den Rücken entlang, Temperatur 38,2; am Nachmittuge noch etärkerer Opiethotonue, theile spontan, theils reflectoriech auftretende Zuckungen dee Körpere und der eteif ausgestreckten Extremitäten, dee Abende verendete ee. Wnrde das Gift dagegen mit dem Futter in den Verdaungstractus eingeführt, konnten Mäuee grosse Dosen davon vertragen. Ee ist mit diesem Gifte wie mit dem Schlangengifte: Non gustu eed valuere nocent (Celene).

Ich hahe das Gift mit einem poeitiven Ergehniss an Mäusen, Ratten, Meerechweinchen, Kaninchen und Vögeln geprüft, dagegen greift ee Frösche nicht an.

Die Erzeugung einer Immunität durch das Filtrat gelingt nicht. Kleine Dosen des Giftee erzengen, wie erwähnt, nur einen örtlichen Krampf, der nach einigen Wochen verechwinden kann; aber darnach ist das Thier nicht wideretandefähiger weder einer nenen Vergiftung noch einer Infection durch Bacillen gegenüber. Ich habe eogar Kaninchen, die 2—3 leichte Vergiftungen üheretanden hatten, ganz gleichzeitig mit frischen Controltbieren sterhen sehen.

Dae Filtrat iet, wie erwähnt, stark alkalisch; aber es wirkt unverändert giftig, nachdem es mit verdünnter Weineäure saner gemacht worden iet. Das Gift wird gut durch ein Chamberland'sches Filter filtrirt, wenn diee frisch und rein ist. Hat eich indeeen an dessen Aeueeeres eine wenn anch unhedeutende Schicht albnminöeer Stoffe angeeetzt, eo wird das Gift vollständig zurückgehalten. Die Gifthaltigkeit des Filtrats ist daher ziemlich schwankend.

Dnreb Erwärmung wird das Gift vernichtet oder unechädlich gemucht; echon hei 5 Minnten Erwärmung anf 65° verschwindet jede Spur von Giftigkeit. Die Unreinheit meines Materiale hat tiefere Studien der chemiechen Beschaffenheit des Giftes verhindert. Ee echeint eich leicht vernichten zu lasseu, selhst durch Alkohol. Das Angeführte genügt indeesen, um zu zeigen, daee das Gift der groeeen Gruppe Bakteriengifte zugezählt werden muee, welche Brieger in eeiner letzten Arbeit erwähnt, und deren beet studirter Vertreter das Diphtheriegift ist.

Die Aehnlichkeit zwiechen der Pathogenese der beiden Krankheiten iet in Wirklichkeit aueserordentlich. In heiden entwickelu die Bacillen eich nur örtlich und die wichtigeten Symptome rühren von dem Gifte her, dae sich von diesem Herde nus üherall verbreitet. In beiden ist diese allgemeine Wirkung des Giftes



nicht momentan, sondern zeigt sich erst nach einer Incuhationszeit, und in keiner von heiden wird eine Immunität erzengt, weder durch die Krankheit, noch durch Gift. Die Gifte selhst stimmen, soviel man his jetzt weiss, in chemischer Beziehung überein. Es sind in Wasser lösliche alhnminöse Gifte, die durch eine verhältnissmässig niedrige Temperatur vernichtet werden. Sie wirken heide nur, wenn sie in die Gewehe oder in das Blut gehracht werden, können aber ohne Wirkung in den Darmcanal geführt werden.

Ansser den von Brieger und Fränkel gezogenen Parallelen mit Schlangengiften und phlogogenen Bakteriengisten mnss in diesem Zusammenhange das Jequiritin hervorgehohen werden, wie schon Löffler es in seinem Vortrage über die Aetiologie der Diphtherie gethan hat. Wie hekannt, ist es stark entzündend und Ureache der sogenannten Jequirityophthalmie. Salomonsen und Christmas, welche 1884 diese Frage studirten 1), hetrachteten das Gift als eine Art Enzym aus folgenden Gründen. Es ist löslich in Wasser und Glycerin, unlöslich in Alkohol, Aether, Benzin and Chloroform. Es wird darch eine einstündige Erwärmung his zu 65-70° vollständig vernichtet. Es wirkt in minimslen Dosen. Die Giftmenge, die sich 0,00001 g Jequiritysamen hefindet, genügt zur Erzeugung der Conjunctivitis hei Kaninchen. Dieses Gift wirkt entzundend anf eine ganz andere Weise als atzende Gifte, da die Anwendung selbst schmerzlos ist, und die Symptome sich erst nach einer gewissen Inchationszeit zeigen. Dr. Salomonsen, der selhst eine Ophthalmie hekam, merkte es erst etwa nach 24 Stunden, nachdem er ein wenig Jequiritystauh in das Auge hekommen hatte. Bei Fröschen sah man zuweilen eine Incuhationszeit von mehreren Wochen. Wie man sieht, schliesst dieses Gift sich chemisch und pathologisch den vorhergehenden nahe an.

Als Ergehniss ihrer Untersnchungen des Diphtheriegistes nennen Brieger und Frankel diese Giftgruppe Toxalhumine, betrachten sie als Alhuminstoffe und hehaupten ihren Unterschied von den ungeformten Fermenten, den Enzymen. Ich muss gestehen, dass ich die Beweisführung in diesem Punkte nicht üherzengend finde. Woher wissen Brieger and Fränkel, oh sie das Diphtheriegist rein gehaht hahen? Bei dem angewandten Verfahren konnten gnt Alhuminstoffe damit vermischt sein, nnd die Albaminreactionen liessen sich so theils erklären; aber ührigens geben anch Enzyme, z. B. Diastase, die meisten Alhuminreactionen. Die Einwendungen Brieger's und Fränkel's scheinen mir daher nicht die vielen Anhaltspunkte entkräften zu können, welche Ronx and Yersin zwischen den Diphtheriegisten und den Enzymen nachgewiesen hahen (ihr Verhalten dem Lichte, der Wärme den Säuren, den Niederschlägen gegenüher), und es scheint mir kein Grund vorhanden, die Parallele zwischen den Enzymen, den Bakteriengisten, dem Schlangengiste n. s. w. anfzngehen, die nns erlanht, sie in eine Gruppe zusammenznfassen als directe Secrete der lehenden Zelle. Ptomaine, Amine, Phenol, Ammoniak n. s. w. scheinen dagegen, als Ahspaltungsproducte der Alhuminstoffe hei dem Stoffwechsel der Bakterien, eine weit geringere pathologische Bedentung zn hahen.

Wie schon berührt, zeigt der Wundstarrkrampf, den man experimentell an kleinern Thieren hervorruft, sich zuerst immer durch locale Krämpfe, und zwar anch wenn das angewandte Virus von einem Patienten stammte, der selhst nicht die Spnr von solchen hatte. Die localen Krämpfe entstanden sowohl durch Impfung mit den Bakterien als durch Impfung mit dem Gifte, so dass man annehmen mnss, dass sie durch die Anshreitung in und um die Wunde verursacht worden (Wirkung anf die moto-

1) Fortschritte der Medicin, 1884, No. 3.

rischen Nervenenden?), während die allgemeinen Krämpfe nach dem Uehergange des Giftes in das Blut entstehen. Die örtlichen Krämpfe rühren hei diesen Thieren also nicht von zufälligen Complicationen her, wir müssen daher schliessen, dass dasselhe mit den ganz ähnlichen örtlichen Krämpfen, die wir — wenn auch nuregelmässig — hei dem Menschen finden, der Fall ist.

Schon Larrey führt an, dass der Tetanus des Menschen znweilen mit örtlichen Krämpfen heginne, und viele hahen sich ihm angeschlossen, z. B. Dnpnytren, Lange, Richter, Vernenil, während andere den Zusammenhang der örtlichen Krämpfe mit dem Tetanus verneint hahen und meinen, dass sie einer complicirenden Neuritis ascendens entstammen (Riedel in König's allgem. Chirnrgie), oder sie trennen die mit örtlichen Krämpfen beginnenden Zufälle als eigene Neurose, unter dem Namen "secundäre Krämpfe" (W. Colles Follin).

Selhst ohne die Hülfe des Experiments zeigt eine klinische Studie einer grösseren Reihe von Tetannsfällen, dass die letzten Auffassungen wenig Wahrscheinlichkeit für sich haben. Die örtlichen Krämpfe sind keineswegs selten. Von den 25 Fällen von Wundstarrkrampf, die in den letzten 35 Jahren in dem königlichen Frederiks-Hospital zn Kopenhagen hehandelt worden sind, hahe ich sie in 10 Jahren verzeichnet gefunden. In einigen derselhen drehte es sich allerdings nur nm schmerzhafte Znckungen aher in den meisten Fällen waren es ausgeprägte tonische Spasmen in der verwandeten Extremität und in einzelnen Fällen war der örtliche Krampf das Vorherrschende in dem Krankheitshilde. Anch in der Literatur findet man alle Grade heschriehen, so dass ein ganz ällmäliger Uehergang hesteht von den Tetannsfällen, in denen die einzige örtliche Erscheinung einige initialen Znckungen und Schmerzen sind, zn den Fällen in denen die örtlichen Krämpfe so üherwiegend sind, dass die allgemeinen, hesonders der Trismen, nur vorübergehend und mit knrzer Daner anf dem Höhepunkt der Krankheit auftreten. Verneuil namentlich hat solche ansführlich heschriehen.

Unsere Versnehe zeigen nicht hloss, dass diese örtlichen Krämpfe, die den Trismns einleiten, mit zum Tetanus gehören, sondern sie machen es auch wahrscheinlich, dass man hei dem Menschen danernde örlliche Krämpfe desselhen Ursprunges antreffen kann, wo der Trismns ganz anshleiht, den leichten nur örtlichen Znfällen hei den Versnehsthieren entsprechend. Selhst hahe ich keine Gelegenheit gehaht einen solchen zu hechachten, aher es finden sich in der Literatur 1) einzelne Zufälle von nur örtlichen "secundären" Krämpfen heschriehen, die gewisss so zu denten sind, da sie einige Zeit nach der Verletzung angefangen hahen, und in ihrem Verlanfe den experimentellen sehr ähnlich sind. Es muss indess den Bechachtern der Zukunft vorhehalten sein, dieselhen von hysterischen inflammatorischen und anderen Krämpfen zu unterscheiden und, womöglich, das Tetannsgift in der Wunde nachzuweisen.

Der Grund, warum die örtlichen Krämpfe beim Menschen relativ selten, ist nicht darznthun. Von großer Bedeutung für ihr Entstehen scheint die örtliche Irritation zn sein. Die örtliche Reizharkeit ist wohl durch die locale Anshreitung des Giftes vermehrt, aher es ist zuweilen ein kräftiges Reizmittel nöthig, wenn sie sich als tetanischer Krampf zeigen soll. Vor einigen Jahren wurde in dem königlichen Frederiks-Hospital zn Kopenhagen ein Fall von Tetanus hechachtet, der in dieser Beziehung sehr helehrend ist. Ein Patient hekam eine Schnittwunde am rechten Zeigefinger, 15 Tage darauf hekam er einen leichteren Trismus. Dieser hielt sich 5 Tage als das einzige Zeichen von Tetanus, die Beweglichkeit der Gliedmassen war frei, er war auf und verrichtete seine Arheit. Dann zog er sich des Nachts eine

^{1) 8}axtorph, Clinisk Chirurgi, III., Kjöbenhaven 1878.



Luxation des rechten Schnltergelenks zn, weshalh er in das Hospital gehracht wurde, wo es reponirt wurde. Deu nächsten Tag zeigte sich; ausser der gewöhnlichen Geschwulst um das Gelenk eine starke Contraction der Armmuskeln und den M. cucullaris. Gleichzeitig nahm der Trismus zu, uud es trat Spanning in den Rücken- und Brustmuskeln ein. In den gespannten Muskeln traten schmerzhafte Zuckningen ein, erst nin, von dem Arme ausgehend, in der rechten Seite, später ausgedehnter. Sechs Tage nach der Verrenkung starh er innter Krämpfen. In diesem Falle begaun der Tetanns also ohne Krämpfe in der verletzten Extremität, aber eine örtliche Hyperirritabilität ist doch vorhauden gewesen, so dass ein kräftiger Reiz den Typns aus einem allgemeinen Tetauns in einen örtlichen hat inmbilden können.

Ein ähnlicher Fall ist von Verneuil heohachtet worden (Mémoires de Chirnrgie, t. 4, p. 334). Ein Patieut mit complicirtem Bruch des Daumene bekam 18 Tage nach der Verletzung Trismus, Dysphagie, Risus sardonicus und Coutractur der Körpermuskeln. Der wunde Finger war uicht schmerzhafter als gewöhnlich. Nach Verlauf einer Woche war der Trismus gering und die anderen Contractureu hatten ahgenommeu. Bei einem Verhandwechsel am 8. Tage wurde ein etwa 1 cm langer Knochensplitter entferut. In demselhen Augeublick merkte mau eine starke Znsammenziehung der Armmuskeln his au den Hals hiuan, die Kiefer wurden zusammeupresst, es trat eine starke Oppression eiu, weil die Bauchmuskeln sich zusammenzogen. Dies dauerte einige Miuuten mit klonischen Znckungen. Im Laufe des Tages wiederholteu sie sich mehrere Male, wenn man deu Finger hewegte. Beim nächsten Verhandwechsel, 3 Tage später, traten wieder örtliche Krämpfe hervor, aber achwächer als die ersten. Nach einer 32tägigen Krankheit war der Patient geheilt.

Es ist also - jedenfalls in manchen Fällen - das gleichzeitige Vorhaudensein des Tetannsgiftes nud eines localeu Irritamentes, das die localen Spasmen heim Menscheu hedingt. Dadnrch wird die günstige Wirkung erklärt, die man oft hei der Nervendurchschueidnng, Nervenstrecknng und ähnlicher chirurgiecher Behaudlung sieht, wodnrch der eine Factor, das örtliche Reizmittel entfernt wird. Die Verfasser, welche diese localen chirnrgischeu Eiugriffe erörtert habeu, sind ehen darin einig, dass nur Anssicht zu einem günstigem Resultate in den Fällen vorhandeu ist, wo die örtlicheu Krämpfe auwesend siud, nnd hesouders wenu die allgemeinen tetanischen Aufälle mit eiuer Anra von der Wunde ausgeheu. Die Besserung zeigt sich danu dadurch, dass diese Aufälle verschwiuden, nnd die örtlichen Krämpfe milder werden oder aufhöreu. In der Regel aber hestehen die allgemeinen Coutractnren, Trismus, Rückenstarre u. s. w. trotz der Operation und schwinden nur gradweise, ganz wie man es erwarten konnte.

IX. Congressnachrichten.

Als Festschrift der Stadt Berlin wird den Mitgliedern des X. internationalen Congresses ein nmfangreiches Werk über die öffentliche Gesundheite- und Krankenpflege der Stadt Berlin dargehracht, welches auf Ersuchen der städtischen Behörden unter Oberleitung des Herrn Geheimen Medicinalrath Prof. Dr. Rudolf Virchow und unter Redaction des Herrn Dr. A. Buchboltz hearheitet worden ist (Verlag von Aogust Hirschwald). Ueher den reichen Inhalt dieser werthvollen Gabe wird das nachfolgende Inhaltsverzeichnies Aufschluss gehen:

I. Der Boden Berlins nnd seiner Umgegend. — II. Klima nnd Bodentemperatur. — III. Allgemeine Höhen- und Wasserverhältnisse der Umgegend Berlins. — IV. Der Grundwasseretand. — V. Stand und Bewegnng der Bevölkerung. — VI. Organisation und Kosten der Armenverwaltung und Statistik der Krsukenanstalten. — VII. Die etädtische Waisenpflege. — VIII. Das Arbeitshaus zu Rummelsburg. — IX. Dae städtische Obdach. — X. Die öffentlichen Desinfectionsanstalten der

Stadt. — XI. Das Impfwesen. — XII. Die städtiechen Krankenhäuser:

1. in Moahit, 2. im Friedrichehain, 3. am Urban. — XIV. Die Beimetätten für Geneeende. — XV. Die etädtischen Irrenanstalten: 1. in Dalldorf, 2. in Lichtenherg und in Blesdorf, für Geisteskranke und Epileptische, im Bau hegriffen. — XVI. Siechenhäuser, Hospitäler, Altsraversorgungsanstalten. — XVII. Private Krankenhäuser: 1. das Krankenhaus der jüdischen Gemeinde, 2. das Elisnbethkranken- und Diakonissenmuntterhaus, 3. das Elisabethkinderhospital, 4. das St. Bedwigkrankenhaus, 5. das Lazaruskranken- und Diakonissenhaus, 8 das Augustahospitai, 7. das Kaleer- und Kaiserin-Friedrich-Kinderkrankenhaus. — XVIII. Fürsorgs für erkrankte Arbeiter. — XIX. Die Wasserversorgung und die städtischen Wasserwerke. — XX. Die ntädtischen Badennstalten. — XVIII. Fürsorgs nud Besprengung der Strassen. — XXII. Die Canalisation. — XXIII. Die Rieselgäter. — XXIV Die Belenchtung (städtische Gasanstalten, elektrische Belenchtung). — XXV. Der Centralvieh- und Schinchthof. — XXVII. Die städtischen Purkanlagen. — XXIX. Das Beerdigungswesen.

Weitere Festschriften sind unter dem Titel: Deutachea Gesundheitswesen, I. Das Reichs-Gesundheitswesen. II. Geaundheitswesen der Bundesstaaten Preussen, Buyern und Württemberg. Im amtlichen Anftrage berausgegeben, sowie: Anstalten und Einrichtung en des öffentlichen Gesundheitswesens in Preussen, mit zahlreichen den Text gedruckten Zeichnungen; im Anftrage Sr. Excellena des Ministers der geistlichen, Unterrichts- und Medicinalangelegenheiten Dr. v. Gossler nach umtlichen Queilen herausgegeben, von Dr. M. Pistor, Reg.- und Geh. Medicinalrath, hearheitet (Verlag von J. Springer).

Die Mitglieder des X. internationalen medicinischen Congresses werden vom Organisationscomité einen "Medicinisoben Führer durch Berlin" in dentscher, englischer und französischer Sprache erhalten, welcher im Auftrage des Comités von Dr. George Meyer ausammengestellt ist. Das Büchelchen enthält in handlichem Format eine kurze heschreibends Aufzählung aller medicinischen und sonstigen naturwissenschaftlichen Sehenswürdigkeiten, welche auf einem heigegebenen Plan von Berlin roth eingedruckt sind; ausserdem ist demselhen ein Pian des Landesausstellungsparkes angefügt, mit genaner Angabe der für die Congressmitglieder wichtigen Räume.

Als eine besonders werthvolle, seitens der Reichsdruckerei mit ausserordentlichem Geschmack ausgestattete Festgabe überreicht eine grosse Zahl deutscher Curorte den Mitgliedern des Congresses einen Sammelhand, der mit vielfachen Abhildungen geschmückt, genane Beschreihungen der einzelnen Badeplätze enthält. Die von Berrn Dr. O. Lassar im Antrage der Mitarheiter berausgegebene und eingeleitete Schäftze, die Dentschlands Boden hirgt, ermöglichen und sie hoffentlich anch vielfach zu eigensr Kenntnissnahme derselben auregen.

Die medicinisch-wissensobaftliche Anaetellung nmfast üher 1000 einzelne Nummern. Gerade in der letzten Zeit sind noch dis Anmeldungen und zwar vielsch besonders werthvolle, so zahlreich einzelansen, dass der ursprünglich in Aussicht genommene Raum der Maschine uhalle sich als unzureichend erwien und ein grosser Theil der Ansstellungsgegenetände im östlichen Tract des Ansstellungspalastes selbst untergebracht werden musste, was nur durch das freundliche Entgegenkommen der Könlgl. Academie der Künste zu ermöglichen war. Die haulichen und decorativen Arrangements lagen in den bewährten Bänden des Berrn Baumeisters Jasse der anch, wie seiner Zeit während der Naturforscherversammlung, die künstlerische Ausgestaltung des Circus Rena leitete. — Zuhlreiche Bewerhungen um Plätze in der Ausstellung mussten als verspätet zurückgewiesen werden. — Sowelt irgend angängig, soll versucht werden, die Ausstellung dadurch besonders fruchthringend zu machen, dass die Gruppenvorstände in setzusetzenden Zeiten die Führung der Interessenten durch die resp. Ahthellungen übernehmen wollen.

Die zn Ehren des X. internationalen medicinischen Congresses von der Generalverwaltung der Königl. Museen im Lichthofe des Kunstgewerbemusenms veranetaltete Sonderansstellung wird vom 1. August ab zogänglich sein.

Vom 4. Angust an befindet eich das Bnreau des Congresses im Ausstellungspark NW., Alt-Moabit (Stadthuhnhögen 18, 19, 20 ond 22), und nur des Bnreau des Schatzmeisters, in welchem die Mitglieder- und Damenkarten in Empfang genommen werden, verhießt nach wie vor Leipzigerstrasse 75, und zwar im grossen Sitzungssale des Ahgeordnetenhsuses.

Alle Sitzungeräume für die Abtheilungen, mit Ausnahms der physiologischen und zahnärztlichen, hefinden sich im Lundesausstellungspark. Die physiologische Section tagt im physiologischen Inetitut, Dorotheenstr. 35, die zahnärztliche in der Reseource, Oranienburgerstrasse 18.

BERLINER

Sinsendungen wolle men portofrei en die Redact en (W. Steglitzerstrasse No. 68) oder an die Verlegsbuchhandlung von August Hirschweld in Gerlin N.W. Unter den Linden No. 68 adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction: Prof. Dr. C. A. Bwald and Dr. C. Posner.

Verlag von August Birschwald in Berlin.

Montag, den 11. August 1890.

.№ 32.

Siebenundzwanzigster Jahrgang:

Inhalt: I. Rudolf Virchow: Rede zur Eröffnung des X. internationalen medicinischen Congresses. — II. R. Lépine: Traitement de la maladie de Bright chronique. — III. Ferdinand Hueppe: Was hat der Arzt hei Drohen und Herrschen der Cholera zu thun? — IV. Richard Ewald: Der Acusticusstamm ist durch Schall erreghar. — V. Th. Gluck: Die Invaginationsmethode der Osteo- und Arthroplastik. — VI. Posner: Vom X. Internationalen medicinischen Congress. — VIII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. — VIII. Notizen.

1. Rede zur Eröffnung des X. internationalen medicinischen Congresses,

gehalten vor

Rudolf Virchow,

Vorsitzenden des Organisations-Comités.

Im Namen und im Anstrage des Organisations-Comités erkläre ich den X. internationalen medicinischen Congress für eröffnet.

> Hochansehnliche Versammtung! Sehr geehrte Herren Collegen!

Am 9. September 1887 hat der internationale medicinische Congress in Washington einstimmig beschlossen, als den Ort für den nächsten, im Jahre 1890 abzuhaltenden Congress Berlin zu wählen. Die Benschrichtigung davon, und zugleich die Anfforderung, die Vorbereitungen für diesen Congress in die Hand zu nehmen, erging, ausser an mich, an die Herren von Bergmann und Waldeyer.

Wir nahmen dieselbe an in der Voraussetzung, dase der Cnngress, eeinen Traditionen entsprechend, nicht eine einzelne Stadt, sondern ein Land durch seine Wahl habe ehren wollen, nnd wir beriefen daher, eine grössere Versammlung von Delegirten sämmtlicher medicinischer Facultäten und der grösseren medicinischen Gesellschaften des deutschen Reiches, um durch sie die vorhereitenden Schritte bestimmen zu lassen. Die Versammling fand am 17. September 1889 zu Heidelberg statt. In derselben wurde das Statut und Programm des Congresses, wie es seitdem veröffentlicht ist, angenommen. Ee wurde heschlossen, den Congrees an den Tagen vom 4. bis 9. August 1890 ahzuhalten. In dae vorhereitende Organisatione-Comité wurden erwählt: als Vorsitzender der gegenwärtige Sprecher, als Stellvertreter die Herren von Bergmann, Leyden und Waldeyer. Ebenso wurden die Mitglieder der vorbereitenden Comités für die einzelnen Abtheilungen des Congresees erwählt und endlich beschlossen, mit dem Cnngrees eine internationale medicinische Ausstellnng zn verhinden. Das Comité ernannte sodann Herrn Dr. Lassar zum Generalsecretär, Herrn Dr. M. Bartels zum Schatzmeister.

Die Anfgabe, welche nns gestellt war, hatte nach den Erfahrungen über die znnehmende Anzahl der Theilnehmer, welche die letzten Congresse besucht hatten, und nach dem Glanze, den die gastlichen Empfänge so vieler Hauptstädte über diese Congresse verhreitet hatten, etwas Bedrückendes. Noch hente, gegenüber einer so grossen Versammlung, kann ich mich des Gefübls nicht entschlagen, dass wir vielleicht nicht im Stande sein wörden, allen Anforderungen, welche an uns gestellt werden, zu entsprechen, und ich bitte Sie, mir gestatten zu wollen, schon jetzt an Ihre gütige Nachsicht appelliren zu dürfen, wenn manche Mängel bervortreten sollten, — Mängel, die wir selbst vielleicht am meisten empfinden, die wir aber nicht beseitigen können.

Aber ich würde sebr undankbar eein, wenn ich nicht auch dem Gesuhl der innigsten Freude und der tiefsten Besriedigung Ausdruck geben wollte, das mich erfüllt, indem ich über die endlosen Reihen der werthen Gäste blicke, die unserer Einladung gefolgt sind. Wer selbst länger als 40 Jahre einen öffentlichen Lehrstnhl an deutschen Universitäten bekleidet hat, wer in seine Erinnerung die zahlreichen Verluste an den besten Frennden, mit denen er gearbeitet, die er selbst mit erzogen bat, zurückruft, der darf wobl von Glück eagen, wenn er in dieser glänzenden Versamminng Männer wiedersieht, die seine Lebrmeister waren, wenn er Vertreter fast aller Richtungen in der Medicin, die eeit jener Zeit anfgekommen sind, Begründer fast aller bahnbrechender Entdeckungen, welche die änssere Gestalt und das innere Wesen nnserer Wissenschaft von Grund aus umgeetaltet haben, wenn er die grössten Forscher und die ersten Praktiker lebend vor sich erhlickt, wenn er nnter den Collegen, die von nah nnd fern hier zueammengekommen sind, alte Schiller wiederfindet, die den Geiet der neuen Zeit in sich anfgenommen und zu kräftigeter Wirkung entfaltet haben.

Ja, ich der es wohl eagen, es iet ein glücklicher Tag, der es mir gestattet, geehrt durch die gute Meinnng des vorigen Congressea, getragen durch das Vertranen der Landslente, diesen Congress in der Stadt eröffnen zu können, der seit so vielen Jahren meine öffentliche Thätigkeit gewidmet war. Und darum rufe ich Ihnen Allen ans vollem Herzen ein freudiges Willkommen zu, zugleich

im Namen des ganzen Organisations Comités, dessen Mitglieder in trener, einträchtiger Arheit die ihnen gesteckte Anfgahe zu lösen versucht haben und die Ihnen dankhar sind für die wahrhaft collegiale Gesinnung, in der Sie der an Sie ergangenen Einladung gefolgt sind.

Seien Sie überzeugt, dass Sie in unserem Lande überall als liehe Gäste werden anfgenommen werden. Unser Volk weiss es, dass die Medicin eine der anfrichtigsten Vertreterinnen der Humanität ist; es ist daran gewöhnt, dass hei den Aerzten Forschung and Praxis in der innigsten Verhindung wirken, dass in ihrem Denken die höchsten Ideale des Strebens mit der anfopferuden Sorge für das öffentliche Wohl und für das Wohl der Einzelnen, auch der Kleinsten und Aermsten, sich vereinigen. Die Medicin iet in Dentschland eine wirklich populäre Wissenschaft, und wenn unser hart arheitendes Volk anch nur hei wenigen Aerzten den alten Satz zur Wahrheit manht: dat Galenns opes, so weiss es doch Geschick und Hingehung durch Liehe und Anerkennung zn erwideru. Es ist stolz daranf, wenn seine Aerztn und seine sanitären Einrichtungen anch in der Fremde geschätzt werden, aher es schätzt anch seinerseits die Namen der grossen Mediciner in anderen Länderu nnd es weiss wohl, dass die medicinische Wissenschaft nur eine ist und dass die wahrhaft wissenschaftlichen Aerzte der ganzen Welt demselhen Strehen zugewendet, derselhen Principien theilhaftig sind.

Seine Majestät der Dentsche Kaiser theilt diese Empfindungen. Er hedanert, dass er von Berlin ahwesend sein mnss, aher er hat hefohlen, dass eine grössere Zahl von Mitgliedern des Congresses durch ein Mitglied seines Hauses empfangen werde. Die hohe Reichsregierung und der Reichstag hahen eine hetränhtliche Snmme hewilligt, nm uns vor Allem die Sorge um eine würdige Veröffentlichung unserer Verhandlungen zu erleichtern. Sowohl die Reichsregierung, als die einzelnen Bundesregierungen hetheiligen sich in hervorragendem Maasse an der Ausstellung und werden den Mitgliedern des Congresses durch hesondere Schriften das Verständniss der medicinischen Einrichtungen des Landes sichern. Inshesondere die prenssische Unterrichtsverwaltung hat von Anfang an mit dem grössten Wohlwollen alle Schritte des Organisations-Comités unterstützt, und wenn es une gelingen sollte, durch die Einrichtung der Sectionssitzungen und der Ansstellung die Anerkennung unserer Gäste zu gewinnen, eo werden wir dae wesentlich der persönlichen Einwirkung des Herru Ministers zu verdanken haben, der nicht mitde geworden ist, seinen Einfinss therall da einansetzen, wo Schwierigkeiten drohten.

Unsere Collegen werden es zn würdigen wissen, wenn ich ihnen sage, dass dieser Congress der erste grosse internationale Congress ist, der in so weitgehendem Masse schon in den vorhereitenden Stadien das Entgegenkommen und die hereite Theilnahme sowohl der Reichsregierung, als der einzelnen Bundesregierungen gefunden hat. Es ist Ihr Verdienst, meine Herren, nicht das noserige, dass die Bedeutung unserer Wissenschaft in dem Lehen der Völker, dass die Grösse der Arheit auf unserem Forschungs- und Thätigkeitsgehiet - einer Arheit, an welcher in edlem Wetteiser und in voller Gemeinsamkeit des Strehens die Aerzte aller Nationen hetheiligt sind - voll gewürdigt wird. Nicht am wenigsten hahen diese Congresse dazu heigetragen, die schwierigen Prohleme, welche unsere Wissenschaft zn lösen hestreht ist, dem populären Verständniss näher zn hringen. Mit stets steigendem Interesse verfolgt die öffentliche Meinung die üherraschenden Lösungen, welche in schneller Folge der Natur ahgezwungen werden, and mit dankharem Herzen erkennt sowohl der Staatsmann, als der einzelne Bürger, dass die grossen Opfer, welche die hentige Forschung erheischt, grosse, ja unerwartete Segnungen eintragen.

Wir hoffen, unseren Collegen durch den unmittelharen Augen-

schein beweisen zu können, wie sehr diese Ueherzeugung alle Schichten unseres Volkes durchdringt. Die dentschen Regierungen werden Ihnen zeigen, mit welcher Anstrengung sie daranf Bedacht nehmen, die sanitären Einrinhtungen in Einklang mit den Forderungen der Wiesenschaft zu bringen. Eine Anstalt nach der anderen ist errichtet worden, nm den Unterricht in der Medicin zu erleichtern, nm neue Stätten der Forschung zu gründen, um die Quellen der Krankheiten ahzugrahen, nm den Leidenden schnelle und sichere Hülfe zn gewähren. In dieser nnvollkommenen Welt werden alle praktischen Fortschritte nur schrittweise verwirklicht, und auch uns fehlt noch recht viel von dem, was schon jetzt als eine Forderung des vorschauenden Wissens hezeichnet werden kann. Die grossen Uehel des Menschengeschlechtes, Armuth und Krieg, hedrohen fort und fort die Gesellschaft und die Staaten. Aher es ist ein Trost für uns, dass Volk and Regierungen in Dentschland mit anbaltender Sorge beschäftigt sind, die socialen Schäden zu mildern nnd den Frieden, den goldenen Frieden zn wahren.

Die Medicin hat wenig oder gar keine Gelegenheit, in die grossen Entscheidungen der socialen und der auswärtigen Politik hestimmend einzagreifen. Ihre Anfgahe ist ee zanächst, in den gegehenen Verhältniesen soweit helfend mitznwirken, als Beschädigungen von Menschen herheigeführt werden durch die Umstände, unter denen sie lehen und handeln mitseen. Nirgends tritt dies mehr in die Eracheinung, als bei den militärischen Einrichtungen. So lange es Kriege gieht, so lange anch nur Kriegsgefahr hesteht, wird die Militärverwaltung sich der Aufgahe nicht entziehen dürsen, in ihren Einrichtungen jedem Unglücksfall gerüstet entgegentreten zu können, der geeignet ist, die Gesundheit der Krieger zn hedrohen. Unsere Militärverwaltung gedenkt Ihnen den Beweis zu liefern, dass kein nennenswerther Fortschritt im Wissen üher Heilung und Vorbengung von Krankheiten ihr entgangen ist. Sie werden Gelegenheit hahen, theils in unserer Ausstellung, theils in den Hoepitälern und den Bildungsanstalten der Armee, Kenntniss zn nehmen von der Sorgfalt, mit der alle Vorhereitungen getroffen sind, welnhe den Verwundeten und Kranken des Heeres schuelle Hülfe sichern können. Und nicht hloss den Verwundeten und Kranken des eigenen Heeres. Denn nirgends ist die segensreiche Thätigkeit des rothen Kreuzes so sehr anerkannt, nirgends ist sie in eine so nahe und danerude Verhindung mit der Heeresleitung gehracht, und ich darf wohl hinznfügen, nirgends ist sie durch eine stärkere Prädisposition, durch ein mehr entwickeltes humanes Gefühl in den Aerzten getragen und nnterstützt worden, als hei unseren Collegen vom Militär. Ich sage nicht, dass nusere Militärärzte hessere Menschen seien, als andere, aber ich glaube asgen zu dürfen, dass sie jeden Vergleich aushalten, und dass sie im Falle eines Krieges, der recht fern sein möge, Freund und Feind mit gleicher Hingehung pflegen werden.

Vielleicht ist es gehoten, um mögliche Missverständnisse abzuschneiden, daran su erinnern, dass die Organisation des dentschen Heerwesene die Grenzen zwischen Militär- nnd Civilärzten vielfach verwischt hat. Schon im Frieden hat hei uns fast jeder Arst wiederholt längere oder kürzere Uehnngen in der Armee durchzumachen, nm den praktischen Dienet genan kennen zu lernen; im Fall eines grossen Krieges aber wird sofort die Mehrsahl aller jüngeren Aerzte einherufen, um mit in das Feld su rücken. Die erfahrensten Kliniker, zumal unter den Chirurgen, finden ihren vorgezeichneten Platz in der Leitung der Kriegsapitäler. Für hesondere Zwecke und hesonders für den Dienst in den Reservelasarethen, auf Sanitätszügen, schliessen sich ihnen ältere Collegen aller Art an. So gewinnt der Sanitätsdienst in der Armee jene Sicherheit, welche die heste Bürgschsft des Erfolges ist; so hehält er auch jenen hnmanen Charakter, den der



tägliche Dienst des praktischen Arztes in seinem hürgerlichen Berufe entwickelt und gross gezogen hat. Ich denke, unsere Aerzte haben Zeugniss davon ahgelegt in sohweren Zeiten, und ich danke ganz hesonders einem unserer fremden Collegen, dass er noch in den letzten Tagen seine Landslente daran erinnert hat, in welchem Maasse die dentschen Aerzte anch während der Schrecken des Krieges sich der Pflichten der Humanität hewnsst gehlieten sind.

In der That, meine Herren, wenn Ihnen hier die Militärmedicin in einer Vollständigkeit vorgeführt wird, wie es für die Civilmedicin nnausführhar sein würde, so geschieht es nicht, nm Ihnen zn zeigen, wie gnt wir anch in dieser Beziehung anf den Krieg gerüstet sind. Im Gegentheil, es geschieht, damit Sie erkennen, wie die Leitung unserer Armee danernd und erfolgreich den Gedanken festhält, die Grenel des Krieges nach Kräften ahznmildern und die Gehote der Menschenliehe sofort zur Geltung gelangen zn lassen, sohald der Gegner nicht mehr kämpft oder nicht mehr kampffähig ist. Darnm gieht es anch anf dem Gehiete des Militärsanitätswesens keine Geheimnisse, es wird da nichts verheimlicht; je mehr die Andern von nns lernen können, nm so mehr wird ihnen auch gehoten werden. Denn was sie lernen, das wird vielleicht dereinst anch nnseren eigenen Landsleuten zn Gute kommen; znm Mindesten wird es der Menschheit dienen.

Und ist das nicht, verehrte Collegen, die höchste Aufgahe der internationalen medicinischen Congresse, dass sie in allen ihren Theilnehmern, ja weit über die Reihen der Theilnehmer hinaus, in den Aerzten der ganzen Welt znm vollen Bewnsstsein hringen, dass die Medicin eine humane Wissenschaft sein soll? Müssen wir uns nicht, in dem Anhlick so grosser Anstrengungen, die sämmtlich dahin gerichtet sind, das Wohl der Menschen zu fördern, müssen wir nus nicht, einer den anderen, daran erinnern, dass der ärztliche Dienst ein Dienst der Menschheit ist? Sollen wir nicht in gerechtem Stolze ob der Grösse der personlichen Opfer, welche der einzelne Arzt, wie oft nm den geringsten Lohn oder gar ohne Lohn, hringt, darauf hinweisen, dass die Aerzte der ganzen Welt zn so gewaltigen Versammlungen nicht znsammentreten, nm persönliche Vortheile zn gewinnen, nm ihre Stellung zu verbessern, um sich höheren Lohn nnd kurzere Arheitszeit zu sichern, sondern um sich zn hereichern im Wissen, nm sich stark zn machen im Können, um noch mehr als hisher ihren Nehenmenschen zn dienen?

Darum lautet Art. III unseres Statnts: "Der Zweck des Congresses ist ein ansschließlich wissenschaftlicher." Darum enthalten wir uns der Untersuchung darüber, wie die sociale Stellung des Arztes zu verbessern sei, so tief wir es auch empfinden, dass sociale Noth auch in großen Kreisen des ärztlichen Standes verhreitet ist. Der Kampf um das Dasein bricht manchem unserer Collegen das Herz. Und doch, wenn wir zusammentreten, lassen wir die Sorgen des Hanses, die Sorgen des Standes daheim. Hier schaaren wir uns um die Fahne der Wissenschaft; hier stehen wir in den vordersten Reihen der Kämpfer für Humanität!

Und dieser Kampf ist so hoffnungsreich, als denkhar. Wohin der Congress gekommen ist, in allen Hanptstädten der alten und der nenen Welt, in denen er getagt hat, fand er die Bürger an der Arheit, die sanitären Einrichtungen auch unter den grössten Opfern anf diejenige Höhe zu hringen, welche die Wissenschaft vorzeichnet. Diese grossen Städte, die man so oft als die Brntstätten der Armuth, der socialen Verwilderung, des gewissenlosen Kampfes Aller gegen Alle schildert, sie sind doch, im Lichte des Tages hetrachtet, die Pflanzschulen der echten Humanität, der aufopfernden Nächstenliehe, der gegenseitigen Hülfe. Mit jedem Jahre vermehren sich ihre öffentlichen Anstalten, die

dem Unterricht und der Wohlthätigkeit gewidmet sind. Die Sterhlichkeitsrate sinkt, Wohnungen und Ernährung verhessern sich, mit der Zunahme der Kenntnisse und Fertigkeiten steigt der Erwerb, und wenn trotzdem viele Unglückliche in Noth und Krankheit versinken, so wächst doch in schnellem Aufhlühen anch die Zahl der Einrichtungen, welche dem Einzelnen Hülfe hringen.

Und das, verehrte Freunde nnd Collegen, das werden Sie an wenigen Orten so klar überschauen können, wie in unserer Stadt. Ich spreche nicht von den grossartigen Maassregeln, welche unter persönlicher Führung unserer kaiserlichen Herrscher das dentsche Reich ins Leben gerufen hat, nm die arbeitenden Classen hei Unfällen, Krankheit nnd Invalidität vor Noth nnd Sorge zu schützen. Die Erfahrung wird lehren, in welchem Umfange auf der bisher gewonnenen Grundlage die geschaffenen Organisationen ihre Anfgabe werden erfüllen können. Aher Eines darf ich doch erwähnen, weil es speciell diese Stadt hetrifft und weil es lehrt, wie segensreich derartige Organisationen im Anschluss an die Ortsgemeinde wirken können. Als das Reichsgesetz über Krankenversicherung 1883 erging, hestand in Berlin schon aeit 37 Jahren ein Gewerkskrankenverein zn gemeinsamer Krankenpflege seiner Mitglieder, der im Jahre 1850 durch Ortsstatnt fester gegliedert war und doch nur geringe Fortschritte gemacht hatte. Nach dem Erlass des Reichsgesetzes wurde dieser Verein glücklicherweise erhalten, und er hat aich seitdem so gut entwickelt, dass er am Schlass des letzten Jahres 292,000 Mitglieder nmfasate, nnd dass er für die ärztliche Pflege nnd Behandlung seiner Mitglieder weit ther 1/2 Million Mark jährlich aufwenden konnte.

Die städtischen Behörden haben in voller Würdignng der Bedeutung dieses Congresses eine hesondere Festschrift für uns ansarbeiten lassen, welche in gedrängter Weise die reiche Fülle der Anstalten für öffentliche Gesundheits- und Krankenpflege der Stadt Berlin vorführt. Das achöne Buch wird Ihnen nicht nur eine angenehme Erinnerung sein, sondern es wird allen denen, welche sich für öffentliche Gesundheitspflege interessiren, ein werthvolles Quellenwerk werden. Der Hinweis daranf üherheht mich der Aufgahe, Ihnen im Einzelnen zu sagon, woranf sich Ihre Aufmerksamkeit richten könnte. Der gedruckte Führer, den des Organisationscomité Ihnen üherreicht hat, gieht Ort und Zeit an, wann die einzelnen Anstalten hesucht werden können.

Aher vielleicht wollen Sie mir gestatten, wenigstens eine Einrichtung hervorzuhehen, für welche die Stadt Berlin ein classischer Boden ist. Ich meine nusere Canalisation in Verhindung mit der städtischen Wasserleitung einerseits, mit den Rieselfeldern andererseits. Welche Veränderung in dem ganzen Anssehen unserer Stadt dadnrch hervorgebracht ist, vermögen nnr die zn henrtheilen, welche die Strassen und Plätze, die Hänser und Wohnungen vor 20 Jahren gesehen hahen. Von der Grösse der Leistung dürften aher die anfgewendeten Mittel eine gewisse Vorstellung geben. Die Canalisation der Stadt hat gekostet 421/, Millionen Mark, der Ankanf der Rieselgüter 121/, Millionen; die Ansgaben für die gesammte Herstellung der Canäle und der Rieselfelder hetrugen bis Ende März 1889 nahezn 79 Millionen Mark. Der Bnchwerth der städtischen Wasserwerke ergab um dieselhe Zeit weit über 39 Millionen Mark, nnd schon sind nene Anlagen projectirt, deren erste Hälfte auf 20 Millionen veranschlagt ist. Das macht allein für diese Sanitätswerke eine Ansgahe von 138 Millionen Mark. Es hat schwere Kämpfe gekostet, ehe die städtische Vertretung an diese grossen Unternehmungen herantrat; Jahre lange Untersuchungen aller einschlägigen Fragen gingen vorans, aher endlich hat die Bürgerschaft ana eigener freier Ueberzengung ihren Beschluss gefasst und dann anch daran festgehalten, selbst als die Ansfassung der Behörden eine gegen-

tbeilige wurde und als die Unglücksproplieten gleich Pilzen ans der Erde wuchsen. So ist Berlin eine reine, eine gesunde, viel leicht kann man in einem gewissen Msasse sogar sagen, eine schöne Stadt geworden.

Nun, wir haben diese Methode der Städtereinigung nicht erfunden. Viele andere Städte waren uns vorausgegangen. Grosse Wasserleitungen hat man schon im fernen Alterthum gebaut. Eine Cloaca maxima gab es bereits im alten Rom, und unsere Collegen in England haben dafür gesorgt, dass das mächtige Reinignnsmittel der Canalisatiou in grösstem Maassstabe in Ausfübrung gebracht wurde. Anch im Rieseln siud uns, abgesehen von einzelnen recht alten Beispielen, auch in Dentschland - ich erinnere nur an die Stadt Bnnzlau in Schlesien, - englische Städte Muster geworden. Und doch dürfen wir sagen, dass nnsere Anlagen das crete Beispiel in der Welt darstellen, wo in so consequenter Verbindung von Wasserleitung, Canalisation and Rieselung für eine so grosse Stadt die volle Reinigung erzielt ist und wo die finanzielle Ausstihrbarkeit einer solchen Combination ohne drückende Lasten der Bürger praktisch dargethan werden konnte.

Man mag weiter darüber streiten, ob chemische oder mechanische Klärnng, ob eine Trennung der verschiedenen Arten von Canälen, ob pneumatische oder ob Schwemmeanäle vorzuziehen seien. Wir verlangen nicht, dass nnsere Leistung als die beste oder als die allein gute anerkannt werde. Veränderte Umstände bedingen stets eine andere Lösung. Aber was wir Ihnen zn zeigen wünschen und wozu wir Sie speciell einladen, das ist die Vollständigkeit und Einheitlichkeit der Einrichtungen, die wir bergestellt haben. Nirgends in der Welt sind jemals so grosse Laudflächen nur zum Zwecke der Reinigung städtischer Abwässer verwendet worden. Unsere Rieselfeder umfassen eine Fläche von 7614 ha. Sie bilden zwei grosse, ziemlich znsammenbängende Gebiete, das eine im Norden, das andere im Süden der Stadt gelegen. Im Jahre 1888 89 lieferten sie einen Verwaltungstiberschuss von 238,000 Mark. Die analytischen Ergebnisse der Untersuchung des ahfliessenden Wassers werden Sie in der städtischen Festschrift finden: das Wasser wird von allen bedenklichen Bestandtheilen befreit.

Jetzt, meine Herren, werden Sie eingeladen, die Ricselfelder, die Canäle und die Wasserwerke selbst anzusehen und zu prüfen. Wir legen einigen Werth darauf, so competente Richter über unser Verfahren urtbeilen zn sehen. Sie werden sieb da überzeugen, dass es möglich ist, der alten Forderung Liehig's zu entsprechen, dass mnn dem Boden, den Pflanzeu, oder, sagen wir, der Landwirthschaft das zurückgiebt, was man von ihr empfangen bat, sogar noch etwas mcbr. Freilich nicht den Landwirthen, denn obwohl wir auch einzelnen Besitzern Sewago abgehen, so bat sich doch die Nothwendigkeit berausgestellt, um der Sicherbeit einer vollkommenen und stetigen Reinigung willen, den landwirtbschaftlichen Betrieb in der Hand zu behalten. Unsere Stadt ist so in einem für die moderne Arbeitstbeilung überraschenden Maasse nicht bloss eine grosse Landbesitzerin, sondern zugleich eine landwirthschaftliche Verwalterin geworden. Damit baben sich denn auch gewisse Möglichkeiten ergeben, welche dem socialpolitischen Gebiet angehören und welche wahrscheinlich mit der Zeit noch mehr erweitert werden dürsten. Die Arbeiter anf den Rieselfeldern werden zu einem grossen Theil dem städtischen Arbeitshause entnommen: mit der Zeit verwandeln sie sich aus Vagabonden in tüchtige Arbeiter, die Geld verdienen. Die ehemaligen Herrschaftshänser einiger dieser Güter sind zu Heimstätten für Reconvalescenten umgestaltet worden. So gliedert sich das Ganze obne vorbedachten Plan auf Grund der fortschreitenden Erfahrung mehr und mehr zn einer Wechselwirthschaft von hoher socialer Bedoutung zwischen Stadt und Land.

Verzeiben Sie, verebrte Herren, diesen etwas langen Excurs

über eine einzelne Gruppe städtischer Einrichtungen. Ihrer Bedeutung nach steht sie jedoch weit üher allen den einzelnen Anstalten und Einrichtungen, die Sie soust studiren mögen. Zugleich ist es dicjenige, welche mehr, als die anderen, zu lehren vermag, wie viel der feste Wille, die vorsichtige, von Schritt zu Schritt prüfendo, nach eingebender Prüfung aber entschlossen vorgehende llandlungsweise einer unabhängigeu Gemeinde zu leisten vermag, um die weitestgehenden Anforderungen der Wissenschaft zu erfüllen. Ich will nicht davon sprechen, dass ein grosser Theil dieser Arbeit durch unbesoldete Männer im Ebrenamt ausgeführt worden ist und noch immer nusgestührt wird, durch Mäuner, dereu Hingebung und Pflichttreue denen der besten Aerzte gleich gestellt werden kanu. Sie werden diese Männer sehen, nicht bloss am Orte ihrer Thätigkeit, sondern auch im Rathbause, wo die Stadt den Mitgliedern des Congresses einen festlichen Empfang anbietet. Und Sie werden von ihnen erfabren, dass fast alle die grossen Anstalten, welche Ibnen vorgeführt werden sollen, in einer Zeit errichtet worden sind, wo nach der Meinnng Mancher Deutschland mit nichts anderem beschäftigt war, als mit der Vorhereitung zu neuen Kriegen.

Nein, meine Herren, wir sind ebrliche Anhänger des Friedens. Wir wissen es, dass Friede ernährt und Unfriede zerstört. Wir wünschen in Eintracht mit der ganzen Welt zn leben, nm die Aufgaben der Wissenschaft, die Ziele der Hnmanität ungestört nnd nach unserer Weise zu verfolgen. Wir sind glücklich, nns umgeben zu sehen von einer so grossen Zabl wertber Collegen, bei denen wir äbnliche Gesinnungen voraussetzen dürfen und deren Mitarbeit uns ein neuer Anreiz zum Fleisse sein wird. Darum noch einmal, seien Sie berzlich willkommen in naserer Stadt! Möge jeder Tag mehr dazu heitragen, vnlles Verstäudniss und wahre Freundschaft unter uus allen zu fördern!

II. Traitement de la maladie de Bright chronique B. Lépine.

Le traitement de la maladie de Bright chronique a été, cette année même, le sujet de deux excellents rapports faits an Congrés de médecine interne, par MM. Senator et Ziemssen. Il me paraît difficile d'y rien ajonter de nouveau. Anssi, en soumettant la même question au Congrés iuternational, le Comité organisateur n'a certainement pas été guidé par l'attrait de l'inédit, mais sans dnute par l'intérêt légitime qui s'attache au traitement d'une maladie anssi commune que grave.

L'importance pratique du sujet est considérable: chaque année, même dans les centres où la médecine est le plus avancée, des centaines de malades succombent prématurément à une népbrite chronique. En disant prématurément, j'entends avant la période ultime des grosses lésinns rénales incompatibles avec l'existence. J'en appelle à tons les médecins pratiquant soigneusement les antopsies : n'ont-ils pas été maintes fois surpris du pen de lésions qu'ils tronvaient chez des snjets morts d'nrémie? Evidemment, sans cette complication, ceux ci enssent survécu longtemps encore. Est-il possible de prévenir de tels accidents?

Je n'hésite pas à répondre par l'affirmative, pour nu bon nombre de cas; car les grandes lignes du traitement de la uépbrito chronique sont dés à présent fixées. Malhenrensemeut il faut compter avec la négligence des malades et surtout, pour dire toute ma pensée, avec les difficultés considérables du disgnostic. Voilà la vraie pierre d'achoppement du traitement de la maladie de Brigbt cbronique. Combien voit-nn de népbrites insidienses qui restent ignorées du malade jusqu'au moment où éclatent de graves accidents urémiques; et, pour ne parler que



des malades soumis à une observation médicale suivie, combien de fois, en présence d'une asystolie d'origine réellement brightique, le praticieu, même le plus expérimenté, méconnsît la népbrite chrouique masquée par l'intensité des troubles cardiaques, et interpréte l'albuminurie comme un trouble secondaire! Combien de fois, en face de certaines népbrites, avec albuminurie fort légère, chez un sujet encore bieu portant en apparence, il sera teuté de considérer cette dernière comme une de cee albuminuries aans grande importance, que l'on sait être compatibles avec la aanté ')! J'aurais encore beaucoup à dire à cet égard; mais le diagnostic n'est pas de mon snjet. Supposons tontes les difficultés écartées: commeut iustituer le traitement?

La sécrétion rénale étant indispensable pour la dépuration du sang 2), le danger d'une néphrite chronique consiste daus son insuffisance. La grande indication est d'empêcher cette insuffisance d'aboutir à l'urémie. Mais en favorisant l'urination, on se gardera de surmener le rein. D'autre part, il importe de mainteuir la nutrition en bon état et même de la relever, si elle est déjà languissante. Ou voit que ces diverses indications sont quelques peu opposées: il faut à la fois bien nourrir le malade et diminuer le travail de l'épithélium; exciter la sécrétion, et ue pas irriter le rein. Cela semble une double autinomie.

Il est cependant possible de satisfaire à ces desiderata: Tont d'abord il faut, dans les ingesta, diminuer la proportion des albuminoïdes, relativement aux substances grasses et bydrocarbonées, les déchets de ces deux ordres d'aliments n'étant pas excrétés par le reiu. Il y a bien des anuées que le professeur Semmola a recommandé de réduire au minimum, chez le brightique, l'ingestion des albumiuoïdes; et, bien que la théorie qui le guidait ne soit pas généralement acceptée, le précepte pratique u'a rien perdn de sa valeur. Jusqu'à ces derniers temps, les physiologistes admettaient que plus de 80 g d'albumine étaient indispensables pour la ration journalière d'entretien de l'homme adulte; et l'on eût pu craindre d'affaiblir l'énergie de la nutrition en diminuant notablement ce chiffre; mais on sait anjourd'bui, depuis les recherches d'Hirschfeld, Kumagawa et Klemperer 1), qu'nne quantité d'albuminoïdes moindre suffit amplement, pourvu qu'on augmente la part des hydrocarbonés et des graisses.

Nou seulement ou restreiudra dans l'alimentatiou la part des albuminoïdes, mais ou écartera soignensemeut les aliments renfermant des substances azotées de déchet; car il ue servirait de rien de diminuer leur production daus l'organisme ei l'on en laissait entrer avec les aliments. Ainsi, daus le cas où l'on permettra de la viande — et ce sera tonjours eu très petite quantité — il faudra interdire absolument les viandes faisandées et les aliments du même genre.

Le lait remplit assez bien los diverses indications précédentes. Théoriquement, on peut senlement lui reprocher d'être eucore trop riche en albuminoïdes, par rapport aux substauces hydrocarbonées ²); mais, en revanche, il précente des avantages incontestables: il ne reuferme pas de maiériaux de déchet; par conséquent, tout l'azote, qui sera absorbé, sera ntilisable; il est riche eu graisse ³); aucun des principes qu'il renferme, ue paraît susceptible d'irriter l'épithélium rénal ⁴); enfiu, il est diurétique. Ainsi, non seulement il n'introdnit pas de matériaux de déchet plus ou moins toxiques, mais il contribue à éliminer ceux qui se forment dans l'organisme.

En fait, quelques brightiques s'accommodent fort bien du lait comme alimentation exclueive, et un certain nombre en retire de sérieux avantages; mais la plupart s'en dégoûtent au bout d'un certain temps et refusent de continuer, ou bien le digérent assez mal pour qu'on doive en suspendre l'emploi. A l'état normal, l'homme résorbe prés de 90 pCt. de l'azote du lait ingéré 5); le brightique, dont le tube digestif est si rarement intsct, en résorbe une proportion bien moindre.

Sauf exception, on ne peut donc tenir les brightiques au régime lacté pur; mais, comme on l'a vu plus baut, même au point de vue théorique, le régime lacté exclusif n'est pas désirable. Il y a donc tout avantage à adjoindre au lait des légnmes frais et secs, bien digestibles, du pain, des farineux etc., qui augmentent la proportion des bydrocarbonés. Il est vrai que certains légumes secs sont riches en azote; plusieurs en renferment plus de 24 pCt., mais c'est là un véritable trompe-l'oeil,

¹⁾ Ou sait euraboudammeut aujourd'bui que, daus beaucoup de cas, l'albumluurie seule ne permet pas de préjuger l'existence d'une maladie de Bright. J'ai autrefois essayé de préciser dans quelles conditions elle peut en être sonsidérée à bon droit comme uu signe, et j'ai indiqué notamment les quatre suivantes: 1º Quand la proportion centésimale d'albamiue eet considérable, par exemple au-dessus de 8 grammes par iitre d'arine; 2º quand elle coexiste avec une polyurie notable; 8º quand elle se recontre à un certain degré, an moius 1 gramme par litre, dans toute émission d'urine; 4° quand, dans l'uriue des vingt-quatre heures, observée peudant plusieurs jours, il y a coexistence de l'augmentatiou: A. de la proportion centésimale d'albamine; B. de la quantité d'ariue. Cette dernière condition est fort rare. (Association française pour l'avancemeut des sciences, Congrès de Grenoble, 1885.) Si l'albuminurie se rencontre dans l'une des quatre conditions sus-indiquées, ou peut affirmer i'existence d'une léslou bleu accentuée des glomérules. Eu outre, il sera bon d'avoir égard à la présence de glohules rouges dans l'urine, al l'ou peut avoir la certitude qu'ils ne proviennent pas des voies urinaires iuférieures; et, surtout, il est essentiel de faire un examen attentif des cylindres, avec les précautions récemment recommandées par M. Sehrwald. (Deutsche medicinische Wochenschrift, 1890, p. 520.) C'est ainsl qu'ou aura nne notion sur l'état de la transsudation. Pour avoir une idée de celui de la sécrétiou, il faut teuir compte: 1º de la diminution de l'urée de l'nriue des viugt-quatre heures, quaud elle existe; 2º du défaut, on tout au moins de la leuteur de l'élimination de certains priucipes; 8º dans certains cas, ainsi que l'a moutré le professeur Bonchard, dont les expérieuces ont été coufirmées par MM. Teissier et Roque, de la diminution de la toxicité urinaire. Pour apprécler si cette diminution est due à une moludre proportion des substances organiques, on pourrait peut être empioyer la méthode que j'ai enlvie pour ia détermination de la toxicité des matières organiques dans l'urine fébrile (en collaboration avec M. Anhert, Comptes reudus, 1885, et Lyon med., 27 sept.). Cette méthode consiste à injecter à un animal l'urine en uature, et, à un animal sembiable, les cendres d'une autre portion de la meme urine dissoutes dans nue quantité d'eau égale à la quantité d'nriue incinérée. L'excès de quantité du liquide jujecté dans le second cas permettra d'apprécier la part des matières organiques dans la toxicité totaié. Euflu, il importe de rechercher minutleusement chez le malade les moindres symptômes d'urémie, pour déceler l'insuffisance de la secrétlon rénale.

J'emplole le mot sécrétion réuale dans le sens de M. Senator, en distinguant ce processus de la transendation.

¹⁾ Cités par Seuator: Congress für innere Mediciu, 1890, p. 9, du tirage à part.

²⁾ il ne fant pas attacher trop d'importance à cet exces relatif d'aibuminoïdes, car il s'eu fant que ceux-ci soient complètement resorbés et, d'ailleurs, dans certaine cas, la quantité d'aibumine perdue journellement par l'urine n'est pas tont à fait uégilgeable, puisqu'elle peut dépasser 10 g.

³⁾ Pent-être est-elle mleux absorbée que celle de la plupart des autres aliments. En tous cas, elle u'exige pas l'intervention du suc pancréatique. (Minhowekl, Berliner hliuische Wochenschrift, 1890, No. 15.)

⁴⁾ Cette propriété du lait de n'être pas uu excitaut, avantageuse dans l'espèce, présente uu léger inconvénient: o'est que le malade ne se sent pas "fortifié" aprèe uu repas de lait.

⁵⁾ Voir: Prausnitz, Zeitschrift für Blologie, Bd. XXV, où i'on trouvers l'indication bibliographique des travaux autérieurs, relatifs à la résorption du isit chez l'adulte, de Gerher, Uffeimanu, Rubner et Kühn. Ou sait depuis les recherches de Rubner eto., qu'aveo l'alimentation carnée ou ue retrouve dans les fèces que 2 pCt. d'azote.

car, même cbez l'bomme bien portant, plus de 20 pCt. de cet azote n'est pas résorbé!

Je renvoie anx autenrs pour l'indication détaillée des aliments permis et défendns; je m'en abstiens d'antant plus volontiers que je crois à d'assez grandes susceptibilités individuelles dépendant sans doute de la digestion. L'état de cette dernière est un élément de la plus baute importance: toute mauvaise digestion peut engendrer des principes toxiques qui, en s'éliminant, peuvent irriter le rein et qui, s'ils sont retenus, seront une source d'intoxication. M. le Professeur Bouchard a justement attiré l'attention sur ce point. Il me suffit de l'indiquer et de rappeler que, souvent, des médicaments qui désinfectent le tube digestif, sont utiles.

L'albuminurie, symptôme de transsudation, parait assez indépendante de la sécrétion rénale. Tontesois, comme on n'est pas sûr qu'nne angmentation de l'albuminurie ne corresponde pas, dans une certaine mesnre, à nn état plus désectueux de la sécrétion, il sera bon de snivre, pour ainsi dire jour par jour, les variations de l'albuminurie et d'en tenir compte. Bien que Ocrtel ') et Schreiber '2) aient insisté sur l'innocnité des oense ches les brightiques, je ne crois pas prudent de les permettre aux malades chez lesquels ils produisent une augmentation de l'albuminurie; en tous cas, on interdira les blancs et on n'accordera que les jaunes. De même pour le poisson de mer: quelques brightiques voient augmenter lenr albuminurie aprés l'ingestion de certains poissons. On ne sait s'il faut attribuer ce fait à l'altération si facile de la chair des poissons on à quelque principe inconnu.

Pour favoriser la diurèse, sans irriter l'épitbélium sécréteur, on pourra reconrir aux eaux minérales légérement alcalines, à la tisane de queue de cerises et de barbe de maïs etc. Ces boissons sufficent souvent; mais, quand la diminution de la diurése s'accompagne des signes de la faiblesse du coeur, parmi lesquels j'ai toujours rangé le bruit de galop, il est nécessaire de recourir aux médicaments cardiaques. Au premier rang, je place la digitaline cristallisée (on dissoute dans le chloroforme), qu'on dit être identique à la digitaline de Sehmiedeberg. Même chez les brightiques, je ne crains pas d'en donner en une fois nn milligramme (et parfois denx milligrammes); mais je ne l'administre jamais denx jonrs de suite et j'attends même plusieurs jours pour que l'élimination du médicament soit compléte, avant de réitérer son administration. En procédant ainsi, par doses massives et espacées j'ai en de remarquables anccés et jamais d'aecidents 3). La caféine, qui exerce anssi, comme on sait, nne action spécifique sur l'épitbélinm rénal, m'a rendu également les plus grands services (à la dose d'un gramme an moins) sortont en injection. Le salicylate de théobromine, à la dose de 3 g, est relativement bien moins actif; le stropbantus est à rejeter, à cause de son action irritante sur le rein et il en est, je erois de même de la scille, qui m'a paru partois déterminer de légéres bématuries.

L'iodure de potassium, qui est anssi un diurétique, lrouve

sa principale indication dans l'artério-sclérose. La calomel est absolument à rejeter.

Quand le défant de diurèse tient à l'oedéme eongestif du rein, les révulsifs sur la région lombaire sont fort utiles; mon collègue Renant a récemment recommandé les émissions sanguines locales dans le triangle de J. L. Petit. D'une manière générale, il est imprudent de se servir de vésicatoires à la cantharide.

Dans les eas d'bydropsies, si les diuretiques et les révulsifs sur la région rénale ne suffisent point à la résorption du liquide, on pourra recourir aux tubes de Sontbey, qui aont sans inconvénients, et aménent, lorsque l'oedéme n'est pas dur, des résultats sonvent merveilleux. Quant aux bains de vapeur, recommandés par M. von Ziemssen, je ne les ai presque jamais employés, de crainte d'urémie, mais j'ai fréquemment couseillé le repos au lit qui agit à la fois en maintenant la peau à une températurs constante et en empêchant le malade de se fatiguer. On sait que la marche est généralement nuisible aux brightiques.

Il est superflu de recommander aux brightiques d'éviter l'impression du froid et de l'humidité. A cet égard l'opinion est unanime. Aussi le séjour dans les climats plus chauds que le nôtre est-il, en général, pour eux très utile.

Enfin, ils doivent se préserver antant que possible de certaines maladies intercurrentes, susceptibles de se localiser sur les reins: la fiévre scarlatine et intermittente, voire même la grippe.

Je termine en répétant ce que j'ai dit au début: le brightique doit avant tout redonter l'nrémie. Quant au traitement de cette dernière, je n'avais pas à l'aborder, puisqu'il sera le sujet d'un rapport particulier.

III. Was hat der Arzt bei Drohen und Herrschen der Cholera zu thun?

Nach einem im Verein der deutschen Aerste in Prag am 4. Juli 1890 gehaltenen Vortrage.

You Ferdinand Hueppe.

Durch einige ans dem sebönen Stiden auch in die Tagespresse unserer Gegenden gelangte officiösen Dementis wurden wir seit einigen Wochen wieder einmal belehrt, dass die asiatische Cholera Enropa mit einem Besnehe tiberrascht bat. Es dürfte deshalb wohl angemessen sein, wenn wir uns einmal mit den Mitteln beschäftigen, welche uns im Kampfe gegen diese "Polizei der Natur" zn Gebote steben, um zn seben, wie sich unsere Hülfen geändert, verbessert, vereinfacht baben.

Bisber pflegte der Kampf bei Droben solcher Epidemien derart eingeleitet zu werden, dass von den oberen Sanitätsorgsnen Instructionen und vielfacb ganz genan epecialisirte Anweisungen erlassen oder in Erinnerung gebracht wurden, bei denen mir vielfacb das grosse Publikum zu unvermittelt berangezogen und die wichtige Vermittlerrolle der praktisirenden Aerzte zu sehr unterschätzt zn sein scheint. Besonders baben die langen Desinfectionsanweisungen vielfach das gerade Gegentbeil des beabsichtigten Erfolges bewirkt, weil ein Laie bei der Lectüre derselben entweder, beim Ende angekommen, den Anfang längst wieder vergessen bat oder vor all den schrecklichen Dingen ganz confinse und ängstlich geworden und damit in den bei Epidemien schlimmsten Zustand versetzt ist. Aneb der berechtigte Spott bat bisber diese langathmigen Anweisungen zur Angstmeierei nicht aus der Welt gesebafft.

Wollen wir praktisch weiter kommen, so müssen wir uns von der natürlichen Art der Verbreitung der Cholera bei uns leiten lassen, soweit dies irgend möglich ist. Hat dié Cholera einmal europäisehen Boden betreten, so nützen Sperren jeglicher Art nichts mehr und erst zu schaffende grosse Assanirungs-

¹⁾ Ziemssen's Handbuch, Kreislaufsstörungen.

²⁾ Berliner klinische Wochenschrift, 1889, No. 28.

⁸⁾ S'il exiete nn bruit de galop (qui est un eigue positif de falblesse relative du coeur, en égard au travail auquel il est soumis), une forte tension artérielle ne contre-indique point la digitale; j'ai vu souvent, en pareil cas, ce médicament d'iminuer la tension artérielle en mème temps qu'il faisait cesser le bruit de galop et les signee enhjectifs. Ce résultat, en apparence contradictoire (la diminution de la tension artérielle et l'accrolssement de la force du coeur), se comprend si on réfléchit que la digitale ralentit les hattements, et, en réduisant le volume du coeur dilaté, diminue celul de l'ondée systolique. Ces deux causes expliquent très blen l'ahaissement de la tension artérielle.

arbeiten kommen zu spät. Praktisch müssen wir an die ärztlich sicher gestellten einzelnen Erkrankungefälle anschliessen, wenn wir sicheren Boden gewinsen wollen.

Einem behandelnden Arzte kommt irgendwo ein Erkrenkungsfall vor, der Ahweichungen irgend welcher Art von der bei uns einheimischen Cholera nostras hietet und deshalh seine hesondere Aufmerksamkeit erregt, oder Fälle von angeblicher Cholera nostras verleufen anffallenderweise tödtlich. Ein Fall dieser Art oder einige derartige zerstrente Fälle — dus ist in der Regel der Beginn einer Epidemie hei uns und zugleich der Beweis, dass elle hisherigen Sperrmaassregeln thatsächlich nicht zur Verhütung der Einschleppung genügen. Statt sich und andere also, wie es jetzt meist geschieht, nach erfolgter Einschleppung mit nichts leistendem Sperren der bisherigen Art ahzuquälen, dadurch Aengstlichkeit hervorzurufen und durch Verleitung zur Verheimlichung der Ausbreitung der Senche geradezu Vorschuh zu leisten, sollte man lieber versuchen, durch richtiges Hersnziehen der hehandelnden Aerzte einen Schritt weiter zu kommen.

Der prakticirende Arzt liefert entweder nnmittelhar oder durch Ueberweisung von verdächtigem Meterial en geeignete Unteranchungsstellen die Mittel für die Gewinnung oder Sicherstellung der Diagnose Cholera oder nicht Cholera. Nach dieser Hinsicht wäre eine möglichst eingehende Unterauchung von vielen Fällen von Cholera nostras sehr erwünscht, nm die Aetiologie dieser harmlosen Krankheit euch nach ihrer paraeitären Seite klar zu stellen und für dieselbe die positiveu Anheltspunkte zu gewinnen, welche nus hisher noch gänzlich fehlen. Glücklicherweise ist der positive Nachweis der Kommnbacillen der asiatiechen Cholere für die Mehrzahl der Fälle geradezu leicht, so dass die erst erwähnten Mängel für die Differentialdingnose weniger ins Gewicht fallen.

Mit der Erkenntniss, dass die Sicheretellung des ersten Falles von Cholera asiaticn auch den Beginn der besonderen Maassnnhmen gegen diese Krankheit bezeichnet, wird thatsächlich die Anzeigepflicht der Aerzte dus erste Kampfmittel. Mag die geographische Lage Englands anch ein wichtiges Hülfsmittel für den erfolgreichen Kempf dieses Landes gegen die asiatische Seuche sein, so lässt sich doch unsohwer erkennen, dass erst die dort im Geiste der öffentlichen Gesundheitspflege durchgeführte und in Fleisch und Blut der Aerzte übergegangene Anzeigepflicht den Kampf so erfolgreich zu gestalten gestattete.

Für unsere Verhältnisse, die durch das Wesen der Sanitätspolizei hestimmt werden, muss deshalb die Anzeigepflicht so leistungsfähig gestaltet werden wie irgend möglich. Zu diesem Zweck sind den Aerzten überall unentgeltlich und in ausreichender Zahl mit Adresse und Postmarke versehene und mit Schema bedruckte Karten zuzustellen, so dass dieselben nur Namen, Alter etc. auszufüllen und einige Worte zu unterstreichen haben. Dieser von einigen Communen hereits eingeführte Modus bedarf nur der Verallgemeinerung und Verstaatlichung, nm sofort vieles bis jetzt für unerreichbar gehaltene zu erreichen. Diese Forderung ist doch ungemein bescheiden, wenn man hedenkt, dase der an sich doch gerade schlecht genug gestellte Arzt diese ganze Arheit im Interesse der Allgemeinheit und ohne jedes Entgelt ausführt.

Mit der erfolgten Anzeige tritt der behandelnde Arzt aber auch in directe Fühlung mit dem heamteten Arzt. Die eigenartigen Pflichten dieses letzteren sind der Cholera gegenüber eigentlich kaum als besondere zu bezeichnen, d. h. wo der Geist der öffentlichen Gesundheitspflege die Gesetze vorschreiht. Wo allein der Geist der Sanitätspolizei herrscht, pflegt allerdings bei Drohen der Cholera oder dem Eingeschlichensein derselben auch der beamtete Arzt noch vorher durch die erwähnten Bestimmungen an die Oeffentlichkeit zu treten.

Die genze Art nun, wie das Verhältniss der beemteten Aerzte zum ärztlichen Stande und zur Verweltung ausgebildet ist, wird nach manchen Richtungen geredezu entscheidend für die Bekämpfung der Volkskrankheiten. Es kann nicht oft genug gesagt werden, dass die richtige Stellung der heamteten Aerzte und die Reform unseres ganzen Sanitätswesene im Geiste der öffentlichen Geeundheitslehre und Gesundheitspflege erst alle Maassnehmen der Sanitätspolizei auf die Höhe ihrer Leistungsfähigkeit bringt, und dass ohne diese Reformen nlle unsere Maassnahmen stets nur halbe sein werden.

Der beamtete Arzt mnss pecuniär so gestellt sein, dass er niemals als Concurrent des behandelnden Arztes in Betracht kommen kann, er muss formell in der nöthigen Unabhängigkeit von der Verwaltung stehen und mit ausreichender Initiative eusgestattet sein, um sein specielles Fechwissen ench segenbringend zu verwerthen.

Unser ganzes Verwaltungswesen krnnkt an dem Vorherrschen der zu einseitig formell geschulten, juristisch gehildeten Beamten, welche durch die em grunen Tische erworbene Routine auf die Dauer den Mangel an lehendigem Inhalt nicht verdecken und ersetzen können. Wir müssen als Aerzte in der Sanitätsverweltnng die Entscheidung haben, und jnristische Verwaltungsbeamte müssen nns dabei in den gesetzlichen Formfragen herathend zur Seite stehen, während jetzt gerade umgekehrt durch alle Instanzen hindurch unsere Fachleute den mit dem eigentlichen Referate betrauten Inristen nnterstehen nnd nirgends mit Initiative ausgerüstet sind. Diese "Tyrennei der Verwaltung" führt schliesslich auf allen Gebieten für den Staet selbst zu genz unleidlichen Zuständen, und es ist charakteristisch, dasa einige der hervorragendsten Verwaltungsbeemten dies bereits öffentlich bekannt und Reformen unseres Sanitätswesens angeregt haben, die doch für des Gemeinwohl zu wichtig sind, um am Geldpunkte zu scheitern. Gegenüber dieser Reform unseres Sanitätswesens von unten heranf erscheint die Forderung eines hesonderen Medicinelministeriums geradezu von untergeordneter Bedentung.

Gerade dem grösseren Einfinsse der Praxis, der "Techniker" im weiteeten Sinne des Wortes, auf die Verwaltung ist es allein zu danken, dass England in der Praxis der Gesundheitswirthschaft uns überlegen iet, während wir in der wissenschaftlichen Hygiene England doch längst üherstügelt hahen, und während unsere Gesundheitstechnik nach vielen Richtungen hin hereits die englische überholt hat.

Wer die neuen Reformen der Fahrik- und Arheitergesetzgebung verfolgt hat, könnte eigentlich wissen, dass dieselben nur
alte Forderungen der Hygiene erfüllt haben. Der Nachweis der
Durchführbarkeit unserer Forderungen im Sinne des Stantssocialismus eollte eigentlich die massgebenden Factoren unserer Gesetzgebung unseren Wünschen und herechtigten Forderungen um so
mehr geneigt machen, als dieselben auf die Daner doch nicht zu
umgehen sind und der Staat am besten fahren muse, der auch
in diesen Dingen an der Spitze marschirt.

Ist ein Cholerafall constatirt und auf Grund der Anzeigepflicht auch amtlich zur Kenntniss gekommen, so darf von Seiten
der Sanitätsorgane das im Süden auch diesmal wieder versuchte
Vertuschungssystem sich nicht geltend machen. Dadurch wird
Verwirrung und Aengstlichkeit hervorgernsen und das Vertrauen
in die Organe der Sanitätspolizei erschüttert. Ein ruhiges, zielbewusstes Austreten der Sanitätspolizei, unter Vermeidung üherflüssiger Bevormundung des Puhlicums, ist ein wesentliches Beruhigungs- und Bekämpfungsmittel solcher Seuchen.

Ist ein Cholerafall constatirt, so tritt an den behandelnden Arzt die Aufgabe heran, den Kranken zu behandeln und dafür zu sorgen, dass der einzelne Kranke keine weitere Gefahr für die uähere nud entferntere Umgebung werde. Gerade der letztere Punkt kann ohne Hülfe des behandelnden Arates niemals richtig gewahrt werden und hier mass der bsamtete Arat viel Tact entfalten, nm als hygienischtechnisch besser und specialistischer geschulter Berather auftreten zu können. Der Uuterofficirton, in dem sich hei solchen Gelegenheiten leider so häufig verschiedene Organe der Sanitätspolizei dem prakticirenden Arzte und dem Puhlicum gegenüher gefallen, kaun nicht genug gerügt werden.

Die Behandlung im engen Sinne hat damit zu rechnen, dass nicht die Cholera, sondern ein an Cholera leidender Mensch in Betracht kommt. Die ätiologische Indication muss dahei von der unumstöslichen Thatsache ausgehen, dass der Process im Darm selhst verläuft, dass von dort aus allein die Parasiten wirken. Zur directen Vernichtung der Cholerahakterieu im Darm, d. h. zur internen Desinfection, kommen zwei per os verahreichbare Gruppen von Medicamenten in Betracht. Einmal Körper, welche den sauren Magensaft unzersetzt passireu und erst im alkalischen Magensafte zur Wirkung kommen. Hierher gehören beispielsweise Tribromphenel und Trichlorphenel, über deren Verwerthbarkeit aher noch zu wenig klinische Erfahrungen vorliegen. Die aweite Gruppe umfasst Körper, welche den Magensaft gleichfalls unsersetzt passiren, aber im Darm in ihre wirksamen Componenten zerlegt werden und so am hedroliten Orte in Statn nascendi, also in unmittelbarster Weise zur Wirkung kommen. Der Typus dieser Körper ist das von Nencki eutdeckte Salol, der salicylsanre Phenyläther, üher den bereits reichliche klinische Erfahrungen vorliegen, so dass man üher Dosirung nnd Grenzen der Verwerthharkeit im Allgemeinen etwas orientirt ist. Dieser klinische Gerichtspankt von Erfahrungen an Krankeu ist so beachtenswerth, dass ich zunächst das eigentliche Salol gegen die Cholera empfehle. Neben diesem ersten Salol kennen wir aber bereits eine ganze Reihe von Salolen, von denen ich zunächst nur noch das Para-Kresalol (salicylsauren p-Kresyläther) der Beachtnug empfehleu möchte, weil dem Kresol gegenüher dem Phenol für die innere Darreichung einige Vorzüge in Bezug auf antibakterielle Wirkung und Unschädlichkeit gegenüber dem menschlichen Organismus aukommen. 1ch würde rathen pro dosi von 0,5 g des Salols 0,2 g Bismuth. salicyl. hinzuzufügen.

Mit den Salolen entspricht man der wichtigsteu Indicatio cansalis, indem man die Gifte durch Veruichtung der Gifthildner hekämpft. Das wird stets die erste Anfgabe einer richtig verstandenen ätiologischen Therapie üherall hilden, wo überhaupt ein solcher nnmittelbarer Kampf Erfolge verspricht.

Vielfach wird diese directe Behandlnug erst so apät einsetzeu können, dass schon weitere Wirkungen in Betracht kommen, welche sich aus der Bildnng allgemeiner und specifischer Toxine ergeben. Gelingt es frühzeitig geung die Gifthildner selbst, die Kommahacillen, zu vernichten und zu eliminiren, so wird diese secundare Indication znrticktreten oder gana nnherticksichtigt bleihen künnen. Je später mau an die directe Bekämpfung der Kommahacillen im Darm selhst kommt, nm so mehr mnss die Giftbildung mit ihren Indicationen in den Vordergrund treten. Bei unserer Unkenntniss des specifischen Giftes dürfte sich vielleicht für diese Indication Atropin zur Zeit am meisten empfehlen. Gegen die aus der specifischen Intoxication sich ergebenden Eracheinungen seitens der Nieren, die Annrie mit ihren Folgen, welche mit zu den bedenklichsten gehören, hat ührigens das Salol eine entschieden sehr günstige Wirkung, wie ich ans mir zugegangenen Mittheilungen ans Indien entnehme. Die Verabreichung des Salol per os macht praktisch übrigens nicht so viele Schwierigkeiten, wie man vielleicht nach der Brechneigung schliessen könnte, welche am besten durch kleine Eisstückchen hekämpft wird. Allenfalls können übrigens durch salicylsaures Natron in wässerige Lösung gebrachte Kresole auch zur Irrigation per annm verwerthet werden.

Neben den Erscheinungen von Seiten der Nieren, welche als directe Intoxication zn deuten sind, kommen noch besonders die aus der Epithelenthlössung der Darmschleimhaut sich ergebenden Schmerzen und shokartigen Zustände nud dann die Wasserverluste mit ihren Folgen für die Eindickung des Blutes in Betracht. Gegen die ersten Zufälle ist und hleibt Opinm das souveräne und nnentbehrliche Mittel, so sehr man anch in Folge der gektüstelten Infectionsversuche an Meerschweinchen eine Zeit lang geneigt war gegen dieses Mittel Stellung au nehmen. Oh das Opium per os oder als Zusatz zn einem Clysma oder einer Irrigation an gehen ist, richtet sich nach dem Falle. Wo eiumal aus hesonderen Gründen von Opium abzusehen ist, würde ich Codeinsupporitorien vorschlagen.

Die Nachtheile der Wasserverluste vermag der Organismus leichter zu überwinden, wenn das Hautorgan reactiouskräftig ist und diese Reaction lässt sich am besten durch Einwickelungen in möglichst heisse feuchte Tücher erhalten und aufrischen, wenn sie au sinken droht oder hereits geschwnnden ist. Die hypodermatischen Injectionen mit sterilisirten sch wach alkaliachen Normalsalzlösungen sind nur in Krankenhäusern leidlich auszuführen und können wohl jetzt ganz entbehrt werden, wenn man nur sonst die Symptome richtig beachtet.

Gegen die Wasserverluste kämpft auch erfolgreich ein Verfahren an, welches gleichzeitig auch vorhandene "Materia peccans" aus dem Körper eutfernt, die Irrigation oder Enteroclyse. Für jede solche Irrigation sind 1-2 Liter Wasser von 38-40° erforderlich. Als Zusatz zum Wasser ist in erster Linie Acid. tauuicum von 0,25-1 pCt. au empfehlen. Ob die Gerbsäure in der erforderlichen Weise wirklich anch antibakteriell wirkt, ob sie vielleicht Toxine zu Tannaten bindet und dadnrch in ihrer Wirkung hemmt, oder ob nicht einfach die möglichst reichliche Darmausspülung mechanisch in Betracht kommt, ist eine noch offene Frage. Das letztere Momeut, die Entfernnng der Materia peccans, wird heutigen Tages sehr gering geschätzt -ob aber so ganz mit Recht? Neben Acid. taunicnm möchts ich noch Plnmhum aceticum in 0,1 proc. Lösung neunen, welches bei Cholera allerdings wenig versncht, hei Dysenterie systematisch augewendet von ganz ausserordeutlicher Wirknng ist. Diesen warmen Lösnngen kann eventuell das Opinm, 20-30 Tropfeu pro Eingiessung, angesetat werden.

Zum Bekämpfen des Durstgefthles und der Brechneigung sind Eisstückehen, als eigeutliches Geträuk siud die alkalischen Säuerlinge und gutes Sodawasser aus destillirtem Wasser am meisteu au empfehlen. Wie weit hei der Wirkung derselbeu die in einigen Fällen vermerkte grössere antibakterielle Wirkung stärker alkalischer Gewebssäfte mitspricht, entzieht sich noch der Beurtheilung.

Als Anregungsmittel in schweren Fällen empfehle ich die Erfindung des Gastwirths von Passeir, von der es im Liede heisst, dass man sie "mit Behagen" sangt, den Kniekebein, ahsr in einer anf der Traube'schen Klinik für Kranke angepasstsu Form: Aq. nnd Syr. cinamomi ana 15,0, Vitelli ov. II, 2 Esslüffel Cognac, fiat Emnlsio.

Je früher der Kranke in Behandlung kommt, je mehr die rein ätiologische Behandlung vorherrschen darf, je weniger he sondere gefahrdrohende Symptome mit ihrer oft sebweren Beurtheilung in Betracht zn aiehen sind, nm so besser hei jeder Behandlung. Nuch den mir his jetat mitgetheilten Versuchsn in Indien scheint anr Zeit die Ueherlegenheit der initialen Sslolhehandlung aber doch so gross, dass ich uochmals daranf hinweisen will, nm zu Versuchen ev. auch hei uns aufznfordern.

Bei jedem Erkrauknugsfalle an Cholera erwächst dem be-



handelndeu Arzte aher auch die Pflicht, Vorsorge zu treffen, dass vou hieraus keine nene Infection erfolgt — soweit dies ehen möglich ist. Diese Sorge theilt der hehandelnde Arzt mit dem heamteten Arzt. Aher praktisch liegt dieselbe am besten in der Hand des hehandelnden Arztes. Die Sanitätspolizei kann nur schematische Verfügungen treffen, die als allgemeiner Anhalt recht gut sein mögen, deren Ansführung aher stets in den Händen von untereu Organen liegt, die man auch sehr hezeichnender Weise von ihrer Hauptthätigkeit her Desinfectoren genannt hat. Gerade in dem Schematismus liegt auch hier wie überall die Gefahr, dass den concreten Bedürfnissen nicht atets und ansreichend genügt wird. Demgegentiher kann der in Hygiene richtig geschnite Arzt täglich hei seinem Besnche das für die nächsten 24 Stunden Nöthige dem wechselndem Stande der Verhältnisae entsprechend anordnen.

Es liegt im eigentsten Interesse der Sanitätspolizei, dass der Arzt ihre Bemühnugen gern und freiwillig unterstützt. Das ist aher nur denkhar, wenn die heamteten Aerzte als Fachorgane der Sanitätspolizei in strengster Weise die Collegialität wahren und ihren Anordnungen die Form des herechtigten Rathes gehen und nicht in falsch verstandenem Amtseifer sich als Vorgesetzte der praktieirenden Aerzte außpielon oder sich darin gefallen die ärztlichen Anordnungen durch ihre Desinfectoren ahzuändern. Die hessere Organisation des ärztlichen Standes und eine gründliche Schnlung in Hygiene werden die eine formell, die andere sachlich, hoffentlich in Zuknuft wesentlich zur Herahminderung dieser vielerorta vorhsndenen Misstände heitragen, dereu Vorhandensein ein Hauptgrund ist, dass his jetzt die directen anticontagiösen Maassnahmen, aelbst dort, wo sie unvermeidlich sind, so wenig leiaten.

Zur Verhütung der Weiterverhreitung der Cholera von Kranken her ist nicht, wie es jetzt moist geschieht, die Desinfection, sonderu die Reinlichkeit in den Vordergrund zu stellen. Man hat wohl gesagt, dass wir jetzt in der Theorie der Infectionskrankheiten den "Schmutzstandpunkt" durch den Parasitismus überwunden hahen. In der Praxis sind wir aber den "Schmutz" noch nicht los geworden und wir müssen gar sehr damit rechnen.

Das Vordrängen der Desinfection hat den Nationen schon Millionen gekostet, für die nichts eingebracht wurde. Bei jedem ärztlichen Instrumente, bei jeder ärztlichen Handleistung, an unseren eigenen Händen erfahren wir es tagtäglich, dass wir durch aofortige Desinfection nichts erreichen und dazu ao viel Desinfectionamittel gehrauchen, dass man sich oft genng die Instrumente verdirht und die Finger verbrennt. Schickt man aber eine gründliche mechaniache Reinigung vorans, so erzielt man oft damit allein schon eine Desinfectiou nud schafft anf jeden Fall Bedingungen, unter denen man mit wenig Desinfectionsmitteln Alles erreicht, ohne sich die Finger zu verbrennen. Bei Reinlichkeit wird mit weniger Ansgahen viel mehr erreicht, deshalh bedarf es einer ausdrücklichen Betonung derselhen. Selhstverständlich ist das ganze Krankenpflegepersoual in entaprecheuder Weise hei Zeiten zu schulen.

Nach jedem Anfassen eines Cholerakrauken und nach jeder entsprecheuden Handleistung hat sich der Wärter die Hände mit Seife zu reinigen. Die Dejecte und das Erhrocheue siud zunächst vom Boden, dem Bette und der Wäsche mit einem feuchten Lappen wegzuwischen und dieser Lappen sofort in ein Gefäss mit Wasser au werfen. Oh dieses Gefäss, welches nehen dem Bette stehen muss, nur Wasser oder eine Desinfectionsflüssigkeit enthält, ist zunächst gleichgültig. Auf diese Weise wird das von Kranken ausgehende, event. Infectionsträger haltende verspritzte Material am Verstäuhen verhindert, und die Bettwäsche und der Fussboden werden provisorisch gereinigt. Etwaige Versuche, den

Stnhl und das Erhrochene unmittelbar in Desinfectionsflüssigkeiten aufzufangen, können leicht für den Kranken zu unliebsamen Berührungen mit diesen vielfach ätzenden Lösungen führen. Auch hierhei genügt es vollständig, wenn die znm Auffangen hestimmten Gefässe etwas Wasser enthalten, um ein inniges Haften an den Gefässen zn verhüten. Auch die Bett- und Leih-Wäsche des Kranken ist sofort in ein Gefäss mit Wasser zn legen, wenn ihr Wechsel nöthig wird.

Alle diese Maassnahmen liahen nnr den Zweck, ein uncontrolirhares Verstäuhen der Infectionserreger vom Kranken, seiner Wäsche, seinen Dejecten ans zu verhindern und nach Möglichkeit die Controlle in Händen zn hehalten. Trennt man so in einfacher, leicht zu hegreifender Weise diese, sofort am Krankenhette vorzunehmenden, absolut unerläselichen provisorischen Maassnahmen von den definitiven, auf die Vernichtung der Infectionserreger ahzielenden, so kann man hei grösserer Anhäufung von Kranken in Krankenhäusern das Personal nach Bedarf eintheilen und so viel Zeit gewinnen hei gleichzeitig möglichst grosser Sicherheit für richtige Ausführung.

Die definitiven Maassnahmen umfassen die eigentliche Desinfection. Die provisorisch anfgefangenen Stültle und das Erhrochene werden nunmehr mit keimtödtenden Lösungen übergossen und das ganze znr innigen Berttbrung mit einem, später zu verhrennenden Holzstähchen umgerührt. Zur Vernichtung genügen 3 proc. Lösungen von reiner Carholsänre, oder Lösungen von 1 proc. roher, kresolhaltiger Carholagure plus 1 proc. roher Salzoder Schwefelsäure, oder Chlorkalk plus Salzsäure, oder Kresolcalcium, oder Aetzkalk, und, wenn selhst dieses letztere Mittel nicht zu hahen sein sollte, kochendes Wasser. Eventuell kann es in einem Krankenhause, hesonders einem speciellen Cholerahospitsl praktischer aein, grosse Behälter mit Desinfectionsflüssigkeiten aufznstellen und die Stühle nnd das Erhrochene hineinzuschütten und die hetreffenden Gefasse mit Desinfectiousflüssigkeit nachznspülen. Schon die Möglichkeit, nach concreten Verhältnisson mit dem Modus und den Mitteln erfolgreich wechseln zu können, legt den Wunsch nahe, dass der hehaudelnde Arzt sich mit dieser Seite der Frage eingehend hefasat, was nicht in ausreichender Weise der Fall sein wird, wenn officielle Desinfectoren mit ihren schematischen Instructioneu zu sehr in den Vordergrund gestellt werden.

Das in die Ahorte Anfzunehmende muss im Krankenzimmer hereits desinficirt sein. Die noch vielfach vorgeschriehene Desinfection der Ahorte selhst hat als zwecklos zn unterhleihen. Trotzdem die Cholerahakterien unter Umständen der Fäulniss in Ahorten lange widerstehen können, kann praktiach eine wirkliche Desinfection der Ahorte nicht in Betracht kommen. Das dafür ansgegehene Geld ist einfach weggeworfen. Für die Mehrzahl der Fälle genügt es, daran festznhalten, dass die Cholerahakterien der Fäulniss in den Ahorten nicht widerstehen und die Praxis muss es leruen, dass das in die Ahorte zu Giessende bereits vorher desinficirt sei. Das ist praktiach durchführhar, also anch anzuatrehen.

Die in Wasser aufgefangenen Kleider, Bettwäsche etc. werden zur Desiufection möglichst hald mit Wasser gekocht. Eiu Zusatz von Carholsänre ist dahei ganz überflüssig. Als Zusatz empfiehlt sich noch am meisten Chlorkalk, welcher gleichzeitig reinigt und ausgezeichnet desinficirt. In Krankenhäusern mit Desinfectiousapparat sind diese Objecte nicht zu kochen, sondern sofort dem Apparate für heissen Dampf zur Desinfection zu überliefern.

Die zum Aufwischen hestimmten Lappeu sind durch Verbrennen zu vernichten.

Nach erfolgter Geuesnng oder eingetretenem Tode ist das Krankenzimmer am hesten 14 Tage hei möglichst hoher Temperatnr (also ev. unter gleichzeitigem Heizen) zu lüften und dann der Boden mit Seife zu reinigen. Eine weitere Desinfection ist überflüssig.

Dae Essen und Trinken bedarf noch einiger Bemerkungen. Wärter und Angehörige des Kranken dürfen niemals im Krankenzimmer etwas geniessen und sie haben eich vor dem Essen jedesmal dis Hände mit Bürete und Seife zu reinigen und danach mit einem der oben angegebenen Mittel oder einer 1 p. M. Snblimat-Kochsalzlösung zu desinficiren; ebenso muss der Bart öfters gewaschen werden. Viele Fälle von Cholera scheinen derart eingeleitet zu werden, dass auf irgend eine Weise Kommabacillen in den Mund gelangen, eich dort vermehren und dann erst versohluckt werden. Deehalb wird richtige Mundpflege und häufiges Ausspülen der Mundhöhle dringendo Pflicht. Nach der mechanischen Reinigung des Mondes empfehlen eich hierzn die bekannte Miller'sche Lösung oder durch salicylsaures Natron in wässerige Lösning gebrachte Kresole. Besonders sollte zu Cholerazeiten die anch sonst so wünschenswerthe abendliche Reinigung der Zähne und dee Mnndes vor dem Schlafengehen nicht nnterlassen werden, weil die nächtliche Ruhe einerseits das Einnisten der Cholcrabakterien in der Mundhöhle begünstigt und weil andererseits der Magensaft im nüchternen Zustande, also nach der nächtlichen Ruhe, weniger sauer und eelbst echwach alkalisch reagirt, den mit dem Speichel verschluckten Kommabacillen also keinerlei desinficirende Wirkung entgegen stellt. Soll Essen, welches schnn cinmal im Krankenzimmer gestanden hat, wieder benntzt werden, eo muss es noch einmal auf einem Waeserbade aufgekocht werden. Durch Speisen dürften wohl viel häufiger Infectionen vermittelt werden, als man bie jetzt in der Regel annimmt. Oh dabei die Fliegen die Vermittlerrolle übernehmen oder die Menschen dae selbst besorgen, ist gleichgültig. Diese Infectionsmöglichkeit kann durch richtiges Behandeln, Aufbewahren und wiederholtes Aufkochen der Speisen ansgeschloeseu werden und muss es deshalb auch und dies kann nm so leichter geecheheu, weil es sich um Maassnalimen handelt, die bereits jeder Köchin und Hausfran goläufig sein sollten. Von der Milch gilt natürlich dasselbe. Als Getränk dürften eich zu Cholerazeiten besonders, auch für Gesunde, alkalische Sänerlinge und künstliches Sodawasser ane deetillirtem Waseer empfehlen, weil die Kommabacillen der Kohlensänre schlecht widerstehen und bierzu verwerthetes Wasser leichter zn controlliren ist. Ee ist damit ein Schutz garantirt, den Brunnenwaeser nicht stets zu bieten scheint. Wasser verdächtiger Brnnncn mnes eventuell vorher abgekocht werden.

Beachtet man diese Kleinigkeiten, eo werden die beliebten Uebertreibungen ganz überstüssig. Ich bin ganz entschieden gegen tiesgreisende Aenderungen eines uns bekommenden Koetregimes zu Zeiten einer Epidemie. Wem Gurken, Salat und Obst übsrhaupt gut bekommen, hat gar keinen Grund, diese Genüsse plötzlich ängstlich zu meiden, und bei Obst iet überreises Obst doch wohl theoretisch ale gesährlicher anszusssen als rohes, vor dessen Geunss stets so ängstlich gewarnt wird. Jeder wird wohl im Essen und Trinken seine schwache Seiten kennen, und diese, individuell ao wechselnden Dinge sind zu Zeiten einer Epidemie zu beachten und zu vermeiden und nur vor Unmässigkeit im Essen und Trinken ist Jeder zu warnen.

Fast ebenso echlimm wie Excesse der Besitzenden ist Mangel bei den armen Volksclaesen, und deshalb ist der Armenpflege eine besondere Aufmerksamkeit zu widmen.

Eine strenge Lebensmittelcontrolle, Markthallen und Schlachthäuser, erscheinen vom Standpunkte der öffentlichen Gesundheitspflege zu Epidemiezeiten doppelt nöthig, und die Choleraepidemien, die bei uns schon so viele hygienische Massenahmen angeregt haben, werden hoffentlich dazu beitragen, dass das Verständniss für diese Dinge sich auch dort einetellt, wo es bis jetzt noch fehlt. Sache der Aerzte wird es stets eein, in den Orts-Gesundheitsräthen immer und immer wieder auf diese Dinge hinzuweisen. Aber man muss sich darüber klar sein, dass solche Maassnahmen bereits in den Friedenszeiten getroffen werden müssen, wenn sie zu Epidemiezeiten functioniren eollen. Diese letztere Bemerkung gilt anch für die Eutfernung von Kehricht und Abfällen, welche bei nus meist aehr viel zu wünschen übrig lässt.

Extreme Contagionisten sind ao weit gegangen, daaa sie das Baden und Schwimmen in Flüssen zu Cholerazeiten untersagt wissen wollen, weil vielleicht so ein Kommabacillus darin schwimmen könnte. Solche Uebertreibungen dienen wesentlich dazu, auch die berechtigten anticontagiösen Maassnahmen lächerlich zu machen und in ihrer Wirkung abzuschwächen. Das erfrischende Flussbad wirkt in Epidemiezeiten ebenso wohlthuend wie sonst und verdient solche Behandlung wohl nicht.

Die Ortsslucht der Gesunden iu immune Gegenden mag gelegentlich recht praktisch eein, hat aber doch so vielerlei Nachtheile mit sich, daes man wohl mehr davor warnen als dazu rathen sollte. Bsi ihrer Ansführung die sehr oft sohon ein Zeiohen eiugerissener Kopflosigkeit iet, wird zu oft übereehen, dass die wirkliche Verbreitung der Infection schon weiter gediehen sein kann, als man sofort snnimmt. Es kommt bei dieser Möglichkeit des individuellen Schntzes aber noch die Frage der Eiuschleppung und Verbreitung des Choleravirus überhaupt in Betracht. Dieselbe kann in sicher controlirbarer Weise erfolgen durch Cholerakrsuke, in leidlich controlirbarer Weise durch Wäsche und Gepäck von Reisenden. Kaum controlirbar wird dieselbe aber, wenn die Einschleppung mit anderen Utensilien ans inficirten Gegenden erfolgt, und die für eich bald flussanft, bald flussabwärte sich ausbreitenden Keime entziehen eich jeder Controle.

Da melir als 50 pCt. aller Choleraepidemien bei uns uachweislich an Cholerakranke und nicht an in anderer uncontrolirbarer Weiee reisende Cholerabakterien sich anschlieseen, erwächst uns die Pflicht, alle Fälle von Chulera zu isoliren, um die Funken zu vernichten, welche sonst eine Explosion herbeiführen könnten. Nicht jede, aber doch manche Explosion, manche Choleraepidemie kann so verhütet werden. Hierzn bedarf man der Isolirspitäler oder geeigneter Isolirräume, welche bei Zeiten vorzubereiten sind. Bei stark gehäuftem ancialem Elend empfiehlt es sich übrigens oft, lieher die noch Gesnnden zu dislociren und das inficirte Haue ale ein Isolirspital zu bebandeln. Land-Quarantanen und Sperren nützen bei uns nichts, weil sie tiberall umgangen werden können und leichte, in Geuesung übergehende Erkrankungsfälle das Virus ebensognt verbreiten können, wie die zur Beobachtung kommenden schweren Fälle. Es empfiehlt sich deshalb, an den Haupteintrittsstellen für Schiffe und Bahnen und in den grossen Verkehrscentren etatt wirklicher Sperren ein Ueberwachungssystem einznrichtsn, welches aber wie in England die Durchbildung der Anzeigspflicht voraussetzt. Einen absoluten Schutz wird dieses System nicht bieten können, weil bei nneeren complicirteren geographischen Verhältnissen die Ueberwachung viel schwieriger iet als iu England, aber immerhin leietet dieses System viel mehr als das ganz unnütze Sperrsyetem und es vermeidet die gefährlichen Verkehrsbelästigungen dee letzteren, welche nuser modernee Verkehrswesen absolut nicht verträgt. Dass zu diesem Ueberwachungssystem und zum Transport nach den Isolirspitäleru auch eutsprechende Transportmittel, Wagen and Tragen, vorzabereiten sind, versteht sich von selbst. Die Desinfection derselbsu erfolgt derart, daes die beschmutzten Stellen erst mit fenchten Lappon abgerieben werden, die später gerade wie bei snalogen Manipulationen im Krankenzimmer zu behandeln und zu ver-



nichten sind, und danach mit Desinfectionslösung, z.B. 3 proc. Carbolsänre, nachgeriehen werden.

Leichentransporte bedürfen einer hesonderen Genehmigung von Fall zu Fall. Der Leichenschmaus, der in vielen Gegenden eine grosse Rolle spielt und schon für viele his dahin Gesunde zur Infectionsquelle wurde, ist zu Epidemiezeiten streng zu untersagen. Die in vielen Gegenden ühlichen prunkvollen Leichenhegängnisse sind einzuschränken und eventnell ganz zu verhieten. Dasselbe gilt überhanpt von Massenanhänfungen von Menschen.

Das Verschenken der Wäsche von Cholerakranken, ohne vorausgegangene Desinfection, wie es aus Mildthätigkeit wundersamer Art vielfach geschieht, ist nicht hloss zu verhieten, sondern in concreto hart zu hestrafen, weil von Wäsche gerade genng Infectionen ausgegangen sind. Das Verschicken von nicht desinficirter Wäsche nach ausserhalh an Angehörige von an Cholera Gestorhenen ist zu untersagen und eventuell zu bestrafen. Der Verkehr mit Hadern bedarf zu Epidemiezeiten einer strengen Controle. Die Hadern müssen entweder sicher desinficirt sein oder es muss die Einfinhr ans inficirten Gegenden zeitweilig verboten werden, weil das Trocknen doch nicht jene absoluten Garantien bietet, wie man eine Zeit lang annahm.

Nach erfolgter Einschleppung in Enropa ist es eigentlich eine müssige Sache, sich hei dem Nutzen der Seeqnarantänen anfznhallen. Die einzige Stelle der Welt, wo eine Seequarantäne durchführhar erscheint, ist bei Snez, und dass auch hier der Erfolg niemals einlritt, dafür sorgen schon die englischen Kauflente ausreichend. Ist aber diese einzig für eine Seegnarantäne geeignete Stelle passirt, so sind hei den vielen Häfen und Häfchen des Mittelmeeres wirkliche Seequarantanen ehenso nutzlos wie die Landquarantänen. Auch hier muss das Ueherwachungssystem statt derselhen ausgehildet werden. Es verräth eine grosse Leichtgläuhigkeit und mindestens ebenso grosse Unkenntniss der Epidemiologie, wenn Jemand meint, dass die Sperren in Spanien, die so lange post festum erst in Scene gesetzt wurden, die Anshreitung der Cholera in diesem Sommer erschwert haben. lch glanhe, dass die in diesem Sommer in ahnormer Anzahl in unseren nordlichen Meeren herumschwimmenden Eisherge mit ihrem Einflusse auf unseren diesjährigen kühlen und feuchten Sommer uns mehr genützt haben als die Sperren der heisshlütigen Spanier. In den für nns günstigen Witterungsverhältnissen mit ihrem Einfinsse auf die miasmatische Seite der Choleraätiologie liegt wohl allein der Grund, dass die letzten Cholerainvssionen so gunstig verlaufen sind.

Die Cholera ist wesentlich eine Bodenkrankheit, eine miasmatische Infectionskrankheit, und die Bekämpfung dieser Seite hat Enormes geleistet. Aher diese Maassnahmen müssen vorher durchgeführt sein. Bei Drohen und Herrschen einer Choleraepidemie kann man nicht anfangen, den Boden zu assaniren, zu entwässern, die Entfernung der Schmutzstoffe zu regeln, zu canalisiren. Diese Masssnahmen erfordern Jahre, um die Höhe ihrer Leistungsfähigkeit zu erreichen. Allein günstige Witterungsverhältnisse können uns hier nützen, da es als Regel wohl hegründet erscheint, dass Bodenkrankheiten vom Charakter der Cholera in trockenen Perioden und hei Ahnahme der Feuchtigkeit gefährlicher sind als in nassen Perioden und hei Zunshme der Feuchtigkeit.

Von den großen Assanirungsmaassnahmen ist eigentlich allein die Wasserversorgung einem unmittelbaren Eingriffe zugänglich, indem man einen bestimmten infectionsverdächtigen Wasserbezug sperren kann. Dahei ist aher wohl zu üherlegen, dass dann anderweitig für unverdächtiges und reichliches Wasser zu sorgen ist, weil Wasser stets und reichlich vorhsnden sein muss und infectionsverdächtigem Wasser im Falle der Noth noch immer durch Kochen seine Gefshr genommen werden kann.

Der behördliche Hinweis auf diese Dinge zu Zeiten einer Epidemiegefahr hat jedoch immerhin als Bernhigungsmittet einen gewissen Werth, so lange wir noch nicht im Geiste der Gesundheitspflege in unseren Maassnahmen weiter gekommen sind.

Thatsächlich liegen die Verhältnisse so, dass wir hei Drohen und Herrschen einer Choleraepidemie fast nur anticontagiöse Maassnahmen treffen können. Diese berühren aher gerade den minder hedenklichen Theil der Cholersätiologie und die wenigsten dieser Maassnahmen sind specifisch gegen die Cholera gerichtet, sondern die meisten dieser Maassnahmen sind derart, dass sie eigentlich zu den täglichen Bedürfnissen eines wohlerzogenen Menschen gehören sollten und ihr Hervorhehen zu Cholerazeiten damit eigentlich üherfitissig erscheinl.

Die Cholera ist eine miasmatisch-contagiöse Krankheit. Dies hahe ich mit meinen Schülern wohl ansreichend nachgewiesen und damit die Controverse zwischen der Berllner und Münchener Schule wohl thatsächlich beseitigt, wenigstens geben dies ausserhalh der Controverse stehende Forscher mehr und mehr zu, wie nenerlich noch Duclaux in einer unparteilschen Kritik üher die Münchener und Berliner Schule.

In der miasmatischen Bekämpfung der Cholera, die stets die erste Stelle behalten wird, können wir aher hei Drohen und Herrschen einer Epidemie fast nichts thun und die strikle Durchführung dieser wichtigsten Maassnahmen wird von dem immer weiter Dringen des Versländnisses für die Hygiene ahhängen. Zur vollen Erreichung dieser höchsten Ziele in der Ueherwindung vermeidbarer Infectionskrankheiten muss aher nnhedingt die Reform unseres ganzen continentalen Sanitätswesens im Geiste der öffentlichen Gesundheitslehre und Gesundheitspflege angestreht werden.

IV. Der Acusticusstamm ist durch Schall erregbar.

Prof. Bichard Ewald, Strassburg.

Unter einigen Hunden und Katzen, denen ich vor mehreren Jahren doppelseitig die Schnecke anshohrte, hefanden sich Thiere, welche bei den Gehörprüfungen an den nächsten Tagen nach der Operation deutliche Zeichen von Gehörempfindungen erkennen liessen. Später wurden diese Thiere aber völlig tanb mit Ausnahme einer Katze, die noch nach Wochen auf Schall reagirte und dann getödtet wurde.

Nachdem ich mich im Verfolg dieser Beohachtungen davon überzeugt hatle, dass sich die Entfernung des inneren Ohres trotz der besten Hülfsmittel nicht mit der genügenden Genanigkeit an Säugern ausschliesslich an Tauhen angestellt.

Durch eine ganz kurze Beschreihung der Operationsmethode möchte ich den Leser in Stand setzen, sich selbst ein Urtheil üher die Genauigkeit und Sicherheit der Entfernung des häntigen Labyrintha dieser Thiere zu hilden.

Der Kopf der Tanhe wird im Tanbenhalter völlig nnbeweglich gemacht. Alle wesentlichen Theile der Operation werden unter der Westien'schen Lnpe, also hei etwa 10 maliger Vergrösserung, ausgeführt. Eine Beleuchtungsvorrichtung wirft Licht in der Blickrichtung in die Wunde, so dass der freigelegte weisse Knochen fast hlendend hell erscheint. Jede Spur einer Blutung wird vermieden, und es darf anch nicht ein kleiner Bruchtheil eines Bluttröpfchens in dem Gesichtsfeld erscheinen. Das Kreuz der knöchernen Bögen wird ahgetragen, die darnach zurückbleihenden Stümpfe des Canalis externus und posterior werden ehenso wie ihre Ampullen weit geöffnet. Ferner wird die ganze Decke, welche den Utriculo Saccularapparat bedeckt, entfernt.

Jetzt könnte man das ganze innere Ohr herausheben, wenn nicht der Canalis anterior noch einen geschlossenen Ring darstellte. Er wird an einer Stells geöffnet, eine kurze Schlinge des häutigen Canals wird ans dieser Oeffnung hervorgezogen, hlau gefärht und durchschnitten. An der Blaufärbung der Enden erkennt man nacher, wenn man deu häutigen Canal vom Utriculus aus herauszieht, dass kein Stück desselhsu zurückgehliehen ist.

Nachdem auf diese Weise alle Knochentheile, welche stören könnten, entfernt worden sind, lässt sich das ganze Labyrinth, zuweilen sogar im Zusammenhange, heranshehen. Man sieht nun die Stümpfe der durchgerissenen Acusticusäste sämmtlich ans den dazugehörigen Knochenöffnungen hervorragen, und ich kann in der That mit Sicherheit die Entfernung des gesammten Labyrinths faststellen. Ein Versehen scheint hier völlig ausgeschlossen, da Nervenstumpf und umgebender Knochen 10 Mal vergrössert in hellstem Lichte erstrahlen.

Dis Ausführung der Operation auf einer Seite erfordert 4-6 Stunden. Eine lange Zeit für die Entfernung eines nur wenige Millimeter grossen Körpertheils, aber es hleiht bei dieser Operationsmstbode auch keine Phase der Operation dem Znfall oder oiner hasonderen Geschicklichksit überlassen. An einem Tage wurde stets nur auf einer Seite operirt und die zweite Operation geschah nach 24 Stunden oder auch erst nach vielen Monaten.

Schon an demselbsn Ahend nach der doppelseitigen Entfernung des Lahyrintbs reagiren die Tanben aufs Lebhafteste auf Schall. Die massgehenden Prüfungen wurden meist des Nachts augestellt, nachdem die Tanhe die Angen geschlossen hat. Sie resgirt dann, indem sie plötzlich den Kopf hebt, die Augen öffnet, sich umsieht, die Federn niederlegt und eventuell einige Schritte macht. Der Schall wurde in sehr verschiedener Weise crzeugt, und stets wurde aufs Psinlichste darauf geachtet, dass os echte Schallwellen nicht Luftströmungen waren, worauf das Thier reagirte. Ich möchte an diessr Stelle nur wenigo der angewandten Prüfungsmethoden erwähnen.

Die Taube steht innerhalh eines Vogelbauers auf einer mehrere Centimeter hohen Watteunterlage und berührt daher nirgends dirset irgend einen Theil des Käfigs. Letzterer hängt an einem Faden von der Decke des Zimmers berab. Eine Psrson befindet sich 7 Meter von dem Käfig entfernt und erzengt den Schall durch Rufen mit ahgewendetem Kopfe.

In anderen Fällen hing ich die Tauhe mit denselben Vorsichtsmassregeln üher einem nicht geöffneten Pianino auf. Sie reagirt auf das wiederbolte Auschlagen aller Töne bis zur höheren Octave des Kammertons A.

Der sicherste Beweis, dass solche Thiere hörten, wurde in folgender Weise gegehen. Die Tauhs stand wieder auf Watte in dem hängenden Käfig. Das eine Ende eines viele Meter langen Gummischlauches (Gasschlauch) wurde 10 cm von dem Kopf entfernt in einem Statif befestigt, natürlich ohne dass eine Berübrung mit dem Käfig stattfand.

An dem anderen Ende des langen Schlauches wird nun gerüttelt und gszogen, die Tauhe reagirt nicht. Das Schlauchende wird in den Mund genommen und es wird mit grösster Kraft die Luft ans 'demselhen heransgesogen, die Tanbe reagirt darauf ehensowenig. Nun wird inspiratorisch ein Ton erzengt und die Tauhe fährt sosort erschrocken aus dem Schlase. Der lange Schlauch gestattete dabei den Versuch von einem henachbarten dunklen Zimmer aus zu machen und die Tauhe durch einen engen Spalt in der Thüre zu heohachten.

Es kann, meine ich, nach diesen Versnehen und vielen Varianten derselben, die ich hier nicht erwähnt habe, keinem Zweifel unterliegen, dass die Tauhen obne Ohr hören können. Es fragt sich nur noch, mit welchem Körpertheil die Schallwallen empfunden werden.

Da die Thiere hereits am Abend nach der Operation bören, also eine Einübung oder Anshildung der Sensihilität von irgend welchen Körpertbeilen ausgeschlossen ist, so war von vornharein die Wahrscheinlichkeit sehr gross, dass der Acusticusstumpf den noch vorhandenen Rest des Hörvermögens vermittele. Indessen musste man doch auch an die Trommelfelle und die Federa denken. Die Membrana tympanica secundaria wird jedesmal bei der Operation völlig zerstört, aber das äussere Trommelfell und die Columella hleiben bei der Heransnahme des hän igen Lahyrinths unberührt. Ich hahe deshalh die beiden letzteren absichtlich bei den Operationen mit herausnehmen müssen, konnte aber nach ihrer Entfernung einen Unterschied in der Hörfähigkeit der Tbiere nicht finden. Ebenso hörte eine Taube ohne Ohr nicht schlechter, nachdem ich ihr sorgfältig alle Federn des ganzen Körpers knrz ahgeschnitten batte.

Schliesslich liegt aber der endgültige Beweis für die Schallempfindlichkeit des Acnsticusstammes in der Möglichkeit, den Tauhen, die nach der Entfernung des Ohres noch gehört hahen, den Rest ihres Hörvermögens zu nehmen, indem man den Acusticusstumpf zur Degeneration bringt. Letztere, die hei den Säugern, wis es scheint, fast regelmässig eintritt, ist nach meinen Operationen an der Taube die Ausnahme. Bei der Section finde ich hei den Tanben einen durchans normal anssehenden Acusticusstamm. Es gelang mir aher in einigen Fällen, durch Einführung einer Spur von Crotonöl oder einer Arsenpaste den Acusticusstamm zur Degeneration und Atrophie zu bringen, und in diesen Fällen wurden die Tanhen, ohne dass neue Störungen binzukamen, völlig taub.

Strassburg i. E., Juli 1890.

V. Die Invaginationsmethode der Osteo- und Arthroplastik.

Nach einem Vortrage, gebalten in der Berliner medicinischen Gesellschaft am 2. Juli 1890.

Von

Professor Dr. Th. Gluck.

Meine Herren! Aus der Geschichte unserer Wissenschsst erfahren wir, wie gewisse Heilmethoden im Laufe der Jahrhunderte eine verschiedene Beurtheilung gefunden habsn. Interessant ist in dieser Hinsicht beispielsweise die Geschichte der Trepanatio cranii. Lange hevor die Trepanation des Schädels zu medicinischen Zwecken ansgesührt wurde, war sie eine vermutblich religiöse Sitte der Vorzeit, wie dies Broca in den Bulletins ds la société d'anthropologie (1874) an vorgeschichtlichen Schädeln ans den peruanischen Gesilden mit ziemlieber Bestimmthsit zu hehaupten vermochte.

Bald übermässig gepriesen, hald als irrationell verworfen, hat die Trepanstion des Schädels erst auf dem Boden der modernen Methode der Wundhehandlung und demjenigen der Lahre von der Localisation der Hirnfunctionen die Würdigung und Anwendung erfahren, welche ihr gehührt.

Anf analoge Beobachtungen stossen wir bei den plastischen Operationen. Schon die alten Indier vollstihrten viele und erfolgreiche plastische Operationen. Aus dem Werke des Celsus (de medicina) scheint hervorzugehen, dass zur Zeit dieses Autors die chirurgische Plastik wieder im Rückgange hegrissen war. Im 15. und 16. Jahrhundert blühte die Plastik durch die Erfolge eines Tagliaeoeoo und diejenigen der italienischen Familie der Branca. Die indische Rhinoplastik wurde späterhin für ein Märchen erklärt, Desault und Richter zweiselten an ihr und die französische Akademie verneinte die Möglichkeit der Rhinoplastik aus der Armhaut.



Ein ähnliches Schicksal erlitten andere Bestrebungen auf dem Gebiete der Transplantstion.

Bald für unmöglich erachtet, bald als wissenschaftliches Curiosum hingestellt, fand die Thatsache der Wiederanheilung völlig vom Körper abgetrennter Theile eine skeptische Beurtheilung, und es konnte um so weniger anf ihrem Boden ein neues Gebiet chirurgischer Bestrebungen erwschsen; js, such die Lehre von der selbstständigen Thätigkeit von Zellen und Zellcolonien; dss Züchten von Zellen in der feuchten Kammer; die Thatsache der Agglutination der Wundrander und ihrer spontsnen Lebensäussernngen bis zu dem Zeitpunkte der Vascularisation vom Organismus ans nnd der festen Verlöthung durch eine definitive bindegewebige Narbe (Reverdin's, Thierach und Wölfler's Hant- und Schleimhaut - Ueberpflanzungen) vermochten nichts Wesentliches an der langsamen Entwickelung der praktischen Bestrebungen anf dem Gebiete der Transplantation zu ändern, trotzdem sich Namen wie Cohnheim, Waller, von Recklinghansen und vor Allem Rudolf Virchow an die Statnirung der Zelle als kleinstes unter Umständen mit Locomotion begabtes Lebewesen knüpften.

Ich hatte erst jüngst Gelegenheit, mich auf das achlagendste von der Möglichkeit der Wiederanheilung abgetrennter Phalangen zu überzeugen. In dem einen Falle wurde von mir 40 Minuten nach einer Beilhiebverletzung die Endphslanx des Ring- und Mittelfingers wieder angenäht. In dem zweiten Falle war der Zeigefinger zwischen Grund- und Mittelphalanx abgeschlagen. 3'/2 Stunden nach der Verletzung kam Patient zu mir und holte den eingewickelten Zeigefinger aus der Westentasche. Das Wiederannähen hatte den Erfolg, dass die Endphalanx mumificirte, die Mittelphalanx jedoch lebendig und dauernd lebensfähig blieb.

Interessent war ea zu beobachten, wie die Lebensprocesse in dem transplantirten Theile sich in durchaus physiologischer Weise abspielten. An der transplantirten Endphslanx des Ringfingers entwickelte sich ein nener Nagel von der Matrix; an dem Zeigefinger bildete sich zwischen transplantirter End- nnd Mittelphalaux ein Demarcationswall aus, da erstere der Necrose anheimfiel.

In einem dritten älteren Falle hatte sich ein Schlächter mit einem Wiegemesser den Danmenballen völlig ahgehackt bis anf eine etwa 2—2½ cm breite ganz dünne Hantbrücke über dem Processns styloides radii. Die Arteria princeps pollicis wurde doppelt unterbunden; Maskeln, Sehnen und Haut nach gründlichster Desinfectinn der Theile sorgfältig genäht; das Glied blieh erhalten und Patient kann zwischen Danmen und Fingern mit einiger Krsft Gegenstände festhalten und ist such arbeitsfähig. Hier wäre es heinah gezwungen zu behanpten, dass die schmale Ernährungsbrücke am Processus styloides radii die Anheilung allein ermöglicht habe; es muss vielmehr die eigene Vitalität der ahgeschlagenen Theile mitgewirkt haben, um ein pasitives Resultat zu gestatten. Ich habe den Fall vor Jahren in der medicinischen Geaellschaft vorgestellt. Die Operation fand im Jahre 1881 statt.

Solche exact durchgeführte Einzelbeobachtungen sind von hohem Werthe, weil js die Möglichkeit der Wiederanheilung an sich wohl nicht mehr angezweifelt wird, aber thatsächlich in der Mehrzahl der Fälle von Chirnrgen der Versuch, solche Theile wieder anheilen zn lassen, his jetzt nnterlassen worden ist.

Und doch hatte schon 1829 Dieffenbach geschrieben: "Halb oder gänzlich losgetrennte Gewebslappen haben ihre eigene Vitalität, in Folge deren sie im Rahmen gewisser Zeitfrist am nenen Bestimmnngsorte anwachsen können. Durch die Ernährungsbrücke wird diese Vitalität höchstens erhöht."

Die Lehre von der Transplantation ist eine mächtige Stütze der cellnlären Theorie, welche, wie die cellulare Physiologie und

Pathologie, die rationelle und geniale Basis all der glänzenden Forschungen der drei letzten Jahrzehnte in der allgemeinen Medicin gebildet hat und noch fernerhin bilden wird. Auf dem Boden dieser cellularen Pathologie entwickelt sich langsam aber stetig eine cellulare Therapie, und besonders haben die positiven Transplantationsresultate die cellulartherapeutische Richtung in ihrer reinsten Form zum Ansdruck gebracht.

Die Einheilung von Fremdkörpern in thiorischen und menschlichen Geweben, deren dauernde Integrität und reizloses Verhalten (vorausgesetzt, dass chemische, mechanische oder bakterielle Noxeu nicht oder nur in beschränktem Msasse dem Material anhaften) ist eine seit langer Zeit bekannte Thatsache.

Ceteris paribus wird die zufällige zweckmässige Fixstion planlos eingedrungener Fremdkörper oder lebender organischer Theile, deren solides Einheilen und dauernde Reizlosigkeit erleichtern. Das Verhalten der Gewebe solchen eingedrungenen Fremdkörpern gegenüber ist ein verschiedenes. In einer Anzahl von Fällen bleibt der Körper unverändert liegen und veranlasst ansser den im Momente des Eindringens hervorgerufenen Störungen (Blut-und Lymphextravassten, Continuitätstrennungen von Geweben, deren Resorption und Narbenbildung in der Umgebung) nichts Wesentliches.

In einer zweiten Reihe von Fällen bildet sich ein Bindegewebswell, eine Kapsel um den Fremdkörper; diese Kapsel kann dem Fremdkörper eng anliegen, continuirlich in denselben üborgehen oder der Fremdkörper ist von einer cystischen Flüssigkeit nmspült.

In der Bsnchhöhle können grössere und kleinere frische Gewebspstien und todte resorbirbare Snbstanzen nach ihrem sseptischen Einheilen vollständig verschwinden. Solche Beobachtungen sind nnter Anderen von Czerny, Hegar, Tillmanns und Rosenberger im Experimente gemacht worden. Es handelt sich hierbei um eine vollständige Verdsnung fester Gewebstheile in dem Peritonealsacke und zwar ohne vorher stattfindende Abkspselung.

Die Lücken in der Masse von Fremdkörpern werden durch vermehrte reactive Saftströmung, Granulstionswucherung und Vascularisation ausgefüllt, das so um- und durchdrungene Material ist der Einwirkung dieser Gewebsstüssigkeit und ihres Stoffwechsels ausgesetzt (Hallwachs).

Selbst ein 30 cm betrsgendes Stück Kaninchenmnskel in die Peritonealhöhle per primsm eingeheilt, verschwand in Roaenberger's Versnchen nach einer entsprechenden Zeit spurlos.

Kann man jedoch, wie ich es gethen hebe, durch Einnähen lebender Muskelstücke zwischen Muskeln reactionslose Einheilung erzielen, so garantirt der functionelle Reiz bei sonst günstigen Vorbedingungen die Vitalität des trausplentirten Materials. Ea kann dann wohl ein Substitutionsprocess durch vascularisirtes Bindegewebe im Laufe der Zeit des ganzen oder eines Theiles des transplantirten Muskels zu Stande kommen, bei exacter Versuchsanordnung und Nachbehandlung aber gewiss niemala ein einfaches Verschwinden des Materiales wie intra saccun peritonei. Anf die Bedontung des functionellen Reizes für die Integrität transplantirter und implantirter Materien unter gewissen Verauchanordnungen habe ich in früheren klinischen und experimentellen Publicationen wiederholt hingewiesen.

Nicht resorbirbare Fremdkörper können also eine Zerfaserung und Zerbröckelnng, eine Volumenabnahme erfahren, je nach ihrer Struotur; resorbirbare Substanzen werden je nach ihrem Volumen und dem Implantationsorte unter fast regelmässiger Bildung vielkerniger Riesenzellen eine Resorption und Substitution durch lebendes Körpergewebe, insonderheit vascularisirtes Bindegewebe erfahren.

Dieser Transformationsprocess wird, falls wir zwischen die

Euden resecirter Nerven heispielsweise solche Substanzen reialos einuähen, seinen Ahschluss nicht nuter allen Umständen in einer Bindegewehsnarhe, sondern in einer specifischen Nervenregeneration in der Bahn des implantirten Materiales finden köunen. Daraus folgt schon, dass es auf die Art und das Volnmen des eindringenden Materials, auf den Implantationsort und auf den besonderen Reiz, der zufällig auf specifische Gewebe ausgeüht wird, weseutlich ankommt, oh ein Fremdkörper im Organismus irgeud welche zweckmässigen Folgezustände zu veraulassen vermag oder nicht.

Weun in dem einen Falle, heispielsweise in der Peritouealhöhle, eiufache Resorption oder hindegewehige Ahkapselung von Fremdkörpern und transplantirten Organen oder Gewehen; iu einem zweiten Fallo Einuähen zwischen resecirte Nervenstnmpfe, specifische Nervenregeueration; in einem dritten Falle Eindringen eines Fremdkörpers iu einem Knochen, Ahkapselung durch reactive Callushildung und Umwallung des Fremdkörpers durch neugehildetes Knochengewehe zu Stande kommt, so weisen diese Thatsachen der einfachen Beohachtung darauf hin, dass man durch zweckmässige Versuchsanordnungen von der Thatsache der Einheilung von Fremdkörpern und leheuden organischen Gewehen für chirurgische Zwecke einen ganz hesonderen Nutzeflect zu erzielen vermag; ja, ich möchte sagen, diese allgemein pathologischen Facta fordern förmlich kategorisch dazu heraus.

W. Zahn-Genf sah (1878) ganze Ossa femoris von Kaninchenemhryonen, welche er jungeu Thiereu in die Banchhöhle gehracht hatte, weiter wachsen, ja es hildeten sieh an der Diaphyse Exostosen und aus der Epiphyse Enchondrome. Dass dieses Wachsthum hald sein Ende erreichte und der überpflanzte Theil schliesslich deunoch der regressiven Metamorphose respective Resorption anheim fiel, liegt anch hier an dem Maugel des functionellen Reizes. Das Os femoris, zwischen die resecirten Fragmeute eines anderen Versuchsthieres in die Markhöhlen eingerammt, hätts vielleicht dauernd einen integrirenden und functionirendeu Skeletttheil hilden können, wie ein in seine Alveole reimplantirter und daselhst wieder festgewachseuer Zahn. Auf diese meine Versuchsanordnung komme ich im weiteren Verlanfe meiner Erörterungen noch ansführlicher zurück.

Billroth hat allerdings vor zwanzig Jahren ausgesprochen, dass um alte eingeheilte Fremdkörper nach langer Zeit Ahscesse sich entwickeln, jedoch dürften aseptisch eingeheilte Fremdkörper an sich keine Eiterung veranlassen.

Salzer hat Glaswolle znm Zwecke der Ohturation von Bruchpforten iu den Leisteu- und Schenkelcanal eingeheilt, ehenso Glasplatten in Trepanationsöffnungen, nm Adhäsionen der Hirnnarhe und Hirnreizung zu verhüten; die Einheilung gelang reizlos und dauernd.

In meinen Puhlicationen üher resorbirhare und lebendige Tamponade habe ich erörtert, wie ausser porösen und faserigen Suhstanzen, anch Catguthallen und lehendige Gewebe, als Stützgerüste in Weichtheilen und Knochen dienen können, und durch Verlöthung, organische Verschmelzung und Snhstitution durch lehendes Gewebe die Narbenhildung wesentlich zu erleichtern und zu heschlennigen vermögen.

Entwickelt sich nm Fremdkörper eine Cystenwand, dann werden weisse Blutkörperchen oder Granulationszellen durch Proliferation und Umwandlung ihres Protoplasma die fibrilläre Bindesuhstanz des Balges liefern.

Ans ihnen hauen sich anch die Fremdkörperriesenzellen auf. Der Körper selbst, wie die iunerste Schicht der Capsula sequestralis ist häufig (nach Salzer) von endothelioiden Zellen ausgekleidet und umschlossen.

Ich verfüge nehen anderen Fällen, in specie Einheilung von Kugeln, über drei Einzelheohachtungen von Fremdkörpern, welche ich hier anschliessen möchte:

I. Ein Gymnasiast war gefallen, seine rechte Achschöhle rnhte auf der Stuhllehne, welche uuter ihm zusammenbrach. Die kleine Wunde in der Axilla heilte anstandslos. Als ich 5 Jahre später den Kranken sah, klagte er, dass beim Turnen ein fester Körper aus der Achselhöhls gegeu die Hant drücke nnd anch sonst seit den Turntihungen Plexusneuralgien veranlasse. Von dem Phänomen des Vortretens eines Fremdkörpers bei Elevatio humeri konnten wir uus leicht überzeugen. Bei der Operation praparirte ich ein Holzstück, welches dem Stuhle angehörte, aus der Achselhöhle. Dasselbe war allmälig wohl an die Oherfläche gewandert und machte hei der Elevatio humeri eiue Achsendrehung, welche die Gabel des Medianus bei dieser Stellung wie über einen Geigensteg verlaufen liess, lockeres Bindegewehe in der Umgehnng keunzeichnete den Ort, wo der Fremdkörper eingeheilt war. Keine Kapsel- oder Cystenhildung war zu coustatireu. Glatte dauernde Heilung.

II. Ein juuges Mädchen war von mir wegen einer complicirten Glasverletzung der Vola manus sinistra hehandelt worden. Mit völlig functionirender Hand hatte sie drei Jahre lang bei glatter schmerzloser Narbe gearbeitet. Im Fehrnar 1890 stellt sie sich wieder vor und wir konnten uns üherzeugen, dass während bei Hyperextension der Haud nichts Fremdartiges au fühleu war, bei starker Flexion der scharfe Rand eines Fremdkörpers gefühlt werden konute und leichten Schmerz vernrsachte. Bei der Operation kouute von einer laugen Incision ans unter der Palmarfascie in einem cystischen Hohlraum ein üher 2 Markstück grosses Glas heranspräparirt werden, welches reactionslos 3 Jahre lang getragen worden war. Bei der schweren Arheit der Kranken und der energischen Bewegung der Theile war eine Verschiehung der ursprünglich der Fascie palmaris parallel gelagerten Platte eingetreten, so dass nnn Achsendrehungen des Glases bei energischer Flexion zu Stande kamen, welche gegen die Oherfläche und die Haut drückten und die Entfernung des Fremdkörpers nothwendig

III. Ein Patient hatte durch Fallen in eine Glasscheibe eins complicirte Verletzung in dem unteren Drittel der Volarseite des rechten Vorderarmes erlitten. Als ich ihn mit vernarhter Wunde etwa 9 Monate nach der Verletzung sah, hestanden Ulcerationen und Trophoneurosen, ferner Fingercontracturen im Medianusgehiete. Das centrale Ende löste anf Drnck heftige, his an die hetreffeuden Fingerspitzen ausstrahlende Neuralgien aus. Anch spontan traten Schmerzanlälle auf. In der Narkose wurds der Nervus medianus im Verlanf von etwa 8 cm aus einem mächtigen Bindegewehscallus herausgeschält, der Callns ergieht mehrere Glassplitter, deren einer den Nerv direct augespiesst hatte. Die Heilung erfolgte, Neuralgien und Drnckempfindlichkeit verschwanden, die Functio laesa im Medianusgehiete hesteht noch fort. Hente würde ich vorgezogen hahen, mit dem Callus den Nerven im Gesunden zu reseciren und ihn auf plastischem Wege zu reconstruiren.

Die Fremdkörperliteratur ist eine recht umfangreiche und weiss nnter Anderem zu herichten, dass sogar ganze Flaschen in der Peritonealhöhle und Kngeln in der Herzwand reactionslos einzuheilen vermögen. Speciell für das knöcherne Skelett ist die danernde Einheilung von Kugeln in die Markhöhle der Knochen hereits von Amhroise Parè constatirt, von Gustav Simon demonstrirt und die Kugel in der Markhöhle als ein ungefährliches Gehilde erklärt worden. In welcher Weise um eine oder mehrere in die Stosszähne von Elsphanten eingedrungene Kugeln neues Elfenhein sich hildet und wie trotz der Entwickelung von Dentalahscessen die Kugel dennoch dauernd einheilen kann, ist von Prof. Busch an üherzeugenden Präparaten und Ahhildungen erläutert worden in den Verhandlungen der deutschen odontologischen Gesellschaft.



Die bereits von Abnlcasis getibte, in diesem Jahrhundert von Mitscherlich, Suersen und Albrecht aufs Neue bewiesene Reimplantation, Wiederanheilung und danernde Function extrahirter Zähne oder Leichenzähne in Alveolen ist eine für die Lehre von der Implantation höchst beachtenswerthe Thatsachs.

Die Reimplantation von Knochenstücken und die Transplantation von Knochen ist bereits von Job von Meckern (1682), Merrem (1810), Philipp von Walther (1820) bewiesen worden. Laraso hat nach Dieffenbach bei complicitsn Vorderarmbrüchen bereits frische Ochsenknochen implantirt.

Die späteren Studien von Dieffenbach, B. von Heine, Langenbeck, von Esmarch, Ollier, Julius Wolff, von Bergmann und Sackimowitz, Heine in Prag, Busch und Bidder, Senn, MaoEwen und Poncet, Küster und Hahn und Andere haben die chirurgische Osteogenese auf dem Wege des Expsrimentes und auf dem Boden klinischer Erfabrungen zu fördern gesncht. Die Knocbeunaht mit Silberdrabt und Catgutfäden, das Einbohren von Elfenbeinstiften, das Eintreiben vernickeltsr Nägel und Stahlschrauben solltsn bei dislocirten Fracturenden die gewähschte und zweckmässige Stellung erhaltsn, gleichzeitig jedoch einen Reiz abgeben für sine Ostitis osteoplastica der Fragmente resecirter oder gebrochener atonischer Knochenstumpfs. von Langenbeck hat nach tamporärer Kieferresection kleinste Elfenbeinspindeln in die Markhöhle der Fragmente der Mandibula geschoben, nm die Knochennabt sicberer ansfübren zu können, glsichzeitig absr auch, nm durch den Reiz des Elsenbeins eine osteoplastischs Ostitis der Mandibularfragmente zn veranlassen.

Heine hat bei Pseudarthrosen das Einheilen von Elfenbeinettickehen versnebt. MacEwen und Poncet baben Periost und Knochen von Thisren und Menschen transplantirt, auch diese Operationen waren von Erfolg gekrönt.

Rose hat 1889 einen 15 cm langen Elfenbsinstab in einen Knocbendefect eingeheilt.

Salzer hat Glascylinder zwischen die Enden resecirter Röhrenknochen im Experiment reactionslos einheilen sehen.

von Lesser und Andere haben nekrotische Phalangen durch Knochentransplantion zu ersetzen versucht.

von Bergmann hat bei Pseudarthrosen das zugespitzte obere Fragment der Tibia in die Markhöble des untersn gsschoben und so zwar Verkürzung des Gliedes, aber Consolidation erzielt.

Aehnlich verfubren E. Habn und Anger.

Tillaux empfiehlt bei Pseudarthrosen die Resection der Bruchenden mit daranffolgender Knochennaht, ein Eingriff, welchen anch König für verzweifelte Fälle vorschlägt.

Gerade für das positive Resultat der Fälle von Poncet und MacEwen nimmt Ollier eine von ihm sogenaunte action de présence de l'os implanté in Ausprach.

Demetiew hat Eisen in das Kniegslenk von Hunden gebracht und nach Monaten das Eisen reactionslos eingsheilt, nur von fibrinösen Beschlägen bedeckt gefunden.

In die Diaphyse und Femnr eingebobrte vernickelte Nägel veranlassten eine reactive Osteosclerose, wodnrch das Material dauernd fixirt blieb. Das Fettmark der betreffenden Epiphyssn erschien in rothes Mark umgewandelt, und enthielt zahlreiche Osteoblasten.

Es ist nach den Erfahrungsn an kleinsn und grösseren aseptisch eingeheilten Fremdkörpern wohl möglich, aber nicht wahrscheinlich, dass grosse aseptisch und an zweckmässigen Stellen primär eingeheilte und fixirte Fremdkörper bei sinem sonst gesnudsn Individuum späterhin Fistsln und Eiterbildung veranlassen sollten, so dass der Fremdkörper, wis ein osteomyelitischer Ssquester ansgestossen oder exstrabirt werden mitsste. Würden z. B. einem osteo-

myslitischen Sequester durch Sterilisirsn seine Noxen genommen, so könnte, er in die ausgeräumte nnd sterilisirte Todtenlads reimplantirt, vielleicht dauernd assptisch einbeilen.

Eine andere Frage ist diejenige der Resorption resorbirbarer Substanzen. Auch dabsi kann der Verlauf ein verschiedensr sein.

Suturen und Ligatursn werden resorbirt oder heilsn ein; die resorbirende Tbätigkeit der Grannlationsn corrodirt die oberflächlichen Schichtsn des todten Elfenbeines; verklainert dasselbe und saugt es anf. Schon in Virchow's Cellularpathologie findet sich die Tbatsache der Arrosion und Substitution von in die Diaphyse der Knochen eingetrisbanen Elfenbeinstiften genaner erörtert. Bisweilen werden jedoch Elfenbein- und Metallstifte vollkommen von neugebildetem Knochengewebs überwachsan und eingeschlossen, so dass man sie überhaupt nicht mahr entfernan kaun. Grosse Stifte können eins osteoplastische Ostitis varanlassen mit baträchtlicher Verdickung durch neugebildete Knochansnbatanz. Bei all den soeben skizzirten Methoden war die Wiederherstellung der Continuität und Festigkeit dar Knocben selbst bei gelungenar Einheilung des kleinan oder grösssren implantirten Fremdkörpers ein rein zufälliges Ersigniss.

Niemand kam auf dis einfache und berechtigte Versuchsanordnung, wie sie von mir für alle böhsren Gewebs bei plastischen Operationen angegeben und als zweckmässig demonstrirt worden ist, den Ersatz des Defectes zu combiniren mit exscter Naht und beim Ersatze von Knochen mit sofortiger inamovibler Fixation der Fragmente durch Einrammsn in die Markhöhle der Röhrenknochen.

Die Einheilung an sich garantirt den definitiven Ersatz, die Wiedsrherstellung der Continuität und Festigkeit. Die reactive Ostitis osteoplastica spielt eine nur secundäre Rolls und wir können unter Umständen fast völlig auf sie verzichten. Diese nenen Gesichtspunkte bilden die Basis meiner Invaginationsmetbode der Osteo- und Arthroplastik.

Neben der Transplantation homologer Gewebe habe ich im Experiment wie in der Klinik dis Implantation von Fremdkörpern, zwischen die Quersohnitte von resecirten höheren Geweben mit Zuhülfenahme exacter Naht und Fixation geübt.

Diese Vsrsuche haben zu überraschenden Resultaten geführt, dis besonders anch für das knöcherne Skelett, die Knochennabt und die Knochenplastik wichtige Umgestaltungsn zu veranlassen scheineu.

Meine Experimente am knöchernsn Skelett begannen mit den 1881 publicirten Transplantationsversuchsn and Phosphorfütterungen nach Wegner's Vorschrift an Hunden und Hühnern. Die Transplantation fübrte mich wie an anderen Geweben so auch am Knochen zur Implantation von Fremdkörpern. Für den plastischen Ersatz von Defectsn der Knochen hahe ich am 4. März 1885 in der Berliner msdicinischen Gesellschaft Knochenpräparate demonstrirt, bei denen durch Einschaltsn von zierlichen seitlichen Hoblschienen aus Stahl mit Hülfe von Schrauben die Fragmente des centralen und peripheren Stumpfes zusammengehalten werden sollten und bemerkte bierzn, dass sich theoretisch gegen die Möglichkeit des aseptischen Einheilens dieser Fremdkörpsr nichts einwenden liesse. Im Dscember 1885 konnte ich mich im serbisch-bulgarischen Kriegs von der Zweckmässigkeit solcher Apparate bei Schnssfracturen tiberzeugen, worüber ich im Februar 1886 in der Berliner medicinischen Gesellschaft mich ebanfalls ausgasprochen babe. Die Methode der Inoculation nnd das Einrammen von Elfenbeincylindern in die Markhöble findet sich in der Barliner Dissertation von Schüller (Mai 1888) in meinem Anftrage bersits ausführlich beschrisben und empfoblen.

Der in die Markhöble von Skelettknochen eingerammte Elfsnbeincylinder kann von sinsm äusseren Periostcallns anf eine gewisse Strecke hin nmwallt werden; ja es kann ein Knochen-



zapfen als myelogener Callus in seine Lichtung hineinwachsen; während das Elfenhein selhst allmälig suhstituirt wird.

Das Alles verlangen wir aher nicht, wir verzichten hei technisch gelungener Fixation, aseptischer Naht und reactionslosem Verlaufe auf die osteoplastische Thätigkeit des Organismus, ja noch mehr, wir erwarten einzig und allein die sofortige dauernde inamovihle Fixation der Fragmente, und dazu genügen eventnell auch nicht rosorhirhare Suhstanzen, wie Aluminium, vernickelter Stahl, Holz, Hartgnmmi oder Glasapparate, hei denen der Endzweck der hlossen, mechanischen Leistung der Apparate noch prägnanter in die Augen fällt.

Ist die äussere Wnnde geschlossen, sind die Blnt- nnd Lymphextravasate im Innern resorbirt, so kann 6-12 Wochen post operationem die Heilung als heendet erachtet werden.

(Schluss folgt.)

VI. Vom X. Internationalen medicinischen Congress.

1.

Berlin, 5. August 1890.

Ist es schon in gewöhnlichen Zeitläuften schwer, den Historiker gleichzeitig sich abspleiender Ereignisse zu machen, deren Einfluss auch die objectivete Feder sich nicht zu entziehen vermag, so wächst diese Schwierigkeit ins Ungemessene, wenn es gilt, Dinge darzustellen, für die man sich, wenn auch in noch so geringem Grade, doch mitverantwortilch fühlt. Wir Berliner Aerzte sind seit so langer Zeit in naseren Gedanken mit dem jetzt in's Leben getretenen Congress beschäftigt gewesen, wir haben, jeder in seiner Sphäre, nach Kräften uns hemüht, ein Gelingen dleses Werkes mit herbeizuführen, dass wir nun zu einer richtigen Benriheilung desselhen nicht mehr recht geelgnet sind. Wir müssen es unseren Gästen überlassen, sich darüber zu äussern, in wie weit unsers Anstrengungen von Eifolg hegleitet waren - und indem wir dabei auf eine wohtwollends Benrtheilung der Ahsichten, auf eine nachsichtige der, bei einem so nngehenren Mechanismus nnn einmal nicht zu nmgehenden Mängel hoffen, dürfen wir uns an dieser Stelle daranf beschränken, vor allem der rein wissenschaftlichen Seite unseres Congresses gerecht zn werden; seiner Aensserlichkeiten dagegen soll hier nur lusoweit gedacht werden, als sie den Rahmen hilden, der, namentlich auch in der Erlnnerung der Theilnehmer, um diese festlichen Tage sich ziehen wird.

Sind nns ja auch die Tagesblätter längst vorausgeeilt, ihren Lesern ein anschanliches Bild der Scenerie zu malen, in der sich die hedentungsvollen Vorgänge in der Eröffnungssitzung abspielten! Es war eine Versammlung in diesem nngeheuren, dicht gefüllten Raum, die an sich schon eine glänzende Huldlgnng für die Medicin, — einen ersten grossen Erfolg bedentete. Aus allen Begrüssnngsreden, die seltens so vieler hervorragender Männer der Versammlung zu Theil wurden, genügte es, hier auf Virchow's badentende, an der Spitze dieser Nummer abgedruckte Aasprache hinznweisen, an die schönen und schwungvolien Worte zn eriunern, mit denen namentlich die Minlster v. Bötticher und v. Gossler die Stellung der Regierung gegenüber dem Congress zeichneten, an die schier endlose Folge von Vertretern fremder Nationen, unter denen Männer wie Bouchard, Sir James Paget, Baccellt und andere Namen hesten Klanges — aus allen Reden tönte das gleiche Bewusstseln von der Grösse unserer Anfgaben, die gleiche Genugthnung, dass aufe Nene sich die Männer unserer Wissenschaft über die politisehen Grenzen hinans zu ernstem Arheitshunde die Hand reichen.

Die Namen Virchow, Lister und Koch, die die eigentliche Rednerliste des ersten Tages hildeten — denu des Ersteren Ansprachen erhoben sich welt über das Nivean formeller Begrüsenngen zu klaren, weiten Blickes gezeichneten Darlegungen der Zwecke und Ziele moderner - marklren für sich schon die geistige Höhe, anf welcher diese Sitzung sich hielt. Verehren wir Alle in Virchow den Begründer der neneren medteinlschen Forschung üherhanpt, so hezelchnet uns der Name Lister den grössten und segensreichsten Fortschritt praktischer Hsilkunst während unserer Zeit - derjenige Koch's die Erschliessung eines nenen, annächst rein wissenschaftlichen Arbeitsfeldes, dessen nnermessliche Be-dentung anch für die eigentliche Medicin von Tag an Tag mehr hervortritt. Lister's Werk ist bis an einem gewissen Abschluss gedlehen. Die von ihm angehahnte Methode der Wandbehandlung ist Allgemeingut geworden, so vielen elnaeinen Veränderungen sie unterworfen war, so vielen Modtücationen sie noch fähtg ist — im Princip sind die Acten darfiber geschlossen. Man kann sagen, dass Lister hente schon eine historische Persönlichkeit hildet. Sein Vortrag, auf den wir hoffen, ln grösserer Ausführlichkelt znrückzukommen, war also namentlich dadurch von Interesse, dass der Meister selher seinen Standpunkt zu der von 1hm geschaffenen Lehre darstellte. Man hat dahei anfs Nene erkennen köunen, wie anch in selnem eigenen Geiste seine grundtegende Lehre noch gewachsen ist nnd sich fruchtbar erwiesen hat. In der gleichen systematischen Strenge gegen sich, wie er sie Anfangs für die exacteste Durchführung seiner Vorschriften von den Aersten forderte -

und wahrlich nicht zum Schsden für die Kranken! — hat er fort und fori gearbeitet, allen wissenschaftlichen Neuerungen gerecht werdend, mit immer neuen Stoffen experimentlrend. Hier sei, als numittelhar praktisch wichtig, nur herausgehoben, dass Lister auch bei dieser Gelegenheit des grossen Werth seines nenen Verbandmittells: Zink-Qnecksilber-Cyanid warm hervorhob, dessen Anwendung eine Constanz der Asepsis gesichert habe, "which has more than ever justified the performance of operations once quite un warrantable." — Lister's ganze Erscheinung in ihrer hescheidenen Grösse erregte Aller Bewunderung und Sympathle, und mit nuverkenubner Genngthnung ergriffen die Tausende von Aerzten aller Nationsn dis Gelegenheit, dem Meister durch lante Ovationen ibron Dank für sein grosses Werk darzuhringen!

Verheissungsvolle Ausblicke in die Zuknnft waren es, mit denen Koch seine längst schon mit grösster Spanning erwarteten Mittheilungen schloss. Mit meisterhafter Klarheit skizztrie er annächst den Gang, den die bakterlologische Forschung hisher genommen hat, dis vlelen Schwierigkeiten, die ihr entgegenstehen, die Fehlerquellen, deren Uehersehen so oft in den Händen Unberufener Verwirrung und Irrthum hervorgerufen hat. Ein Seispiel ans seiner etgenen Erfahrung helegte in anschaullcher Welse, wie vorsichtig man in der Benrtheilung der Kennzeichen zur Untersuchung selbst wohlnskannter Bakterisn sein müsse. Bei Gelegenhett seiner Studien über den Tuberkelhacillus hatte er für alle Thierspecies die von ihm erhohenen drei fundamentalen Forderungen in Bezug auf Farhenreaction, Cultur und Thlerversnch streng dnrcbgeführt, nur in Bezng auf die Hühnertuberenlose war dies, wegen Mangels an frischem Material nicht möglich gewesen und hatte er sich anf die Identität in Aussehen und tinctoriellen Eigenschaften beschränkt und darauf hin auch die Identität der Art aussprechen zu dürfen geglaubt. Nnn stellte sich heraus, dass mitunter Reincnitnren von "Tuherkelhacillen" ganz abweichende Eigenschaften hesassen, und Koch hemühte sich vielfach, durch Temperaturdifferenzen, ebemische Einffasse etc. künstlich derartice Variationen zu erzeugen. Endlich, vor Jahresfrlat, traf es sich, dass er einige lebende Hühner erhielt, die an Tuherculose litten, und aus deren Organen gezüchtete R-inculturen stimmten vollkommen mit jenen früher beohachteten abnormen überein. Nachträglich konnte nun festgestellt werden, dass auch diese von Hühnertuberenloss geaüchtet waren und Koch steht daher niebt an, die Bacillen dieser Erkrankung als eine für sich bestehende, aher den echten Inberkelbsellien sehr nahe verwandte Art zu erklären, von der sogar noch festzustellen ist, oh sie überhanpt für den Menschen psthogene Eigenachaften besitzt.

Es erhellt ans solchem Vorgang dis grosse Schwierigkeit all dieser Probleme und der hohe Grad von Skepsls, der diesen Fragen gegenüber dringend nothwendig ist. So hahen sich denn anch eine grosse Zahl vos Krankhelten jedem Versuch, ihr Wesen mittelst der bisherigen bakteriologischen Methoden zu erkennen, ganz entzogen und für eine Gruppe derselben, die exanthematischen Infectionskrankhelten (Masern, Scharlach, Pocken, exanthematischer Typhus) neigt Koch daher anch zu dar Annahme, dass es sich hier gar nicht um Bakterien, sondern um protozoische Mikroorganismen handele — wie man solche ja für die Malaria nachgswiesen zu hahsn glanbt — Organismen, deren Erforschung in Besug Lebsnsbedingungen, Entwickelungsgang etc. aller Wahrsoheinlichkeit nach dereinst ein Seitenstück zur hisherigen hakteriologischen Forschung bilden wird.

Wie welt reicht nnn der praktische Nntsen, den letztere nns bis jetzt gebracht hat? Dass die ganze moderne Lehre von der Desinfection, dsr Wasserfiltration, der Lntt- und Nahrungsmittelnntersnchung auf ihr basirt, liegt ja auf der Hand; aher selbst eine numlttelbare Einwirknng von Arzneimlttetn anf die bakterlellen Krankheitsstoffe ist an der Hand des Experiments doch zn erhoffen. Weniger wird dies gelten bei acnten Leiden mit kurzer Incubation, wo stets die Prophylaxe die Hanptsache hiiden mnss, als bei länger danernden, schleichenden. Und hier richten sich nasere Blicke wiedernm in erster Linle auf die Tnherenlose. Alle hisherigen Mittel, vom Natron benzolcum bla znr Helssinftinhalation, erwiesen sich als illnsorisch; man ging zn schnell zu Versnohen am Menschen über, statt vor allem Einwirkungen anf Reinculturen und Thiere zu studiren. Koch hat seit Jahren letzteres systematisch verfolgt. Nicht wenige Stoffe fanden sloh, die das Wachsthum der Culturen zu verhindern vermochten, so a. B. ätherische Oele, aromatische Verhindungen, β-Naphthylamin, Paratoinidin, Xyloidin, Theerfarben wie Gentlanaviolett, Methylenblan n. a., von Metallen Quecksilber in Dampfform, Sliber, Gold- und Cyangoldverhindungen, letztere bereits ln Verdünnungen von 1 auf 1 Million; an Thieren aber erwiesen alls diese sich leider nawirksam. Endlich aber fand er doch Stoffe, die auch beim Thierversuch wirksam waren: damtt behandelte Meerschwsinohen widerstanden der Tnherkeilmpfnng, hel tuheroniössn warde der Krankheitsprocess zam Stillstand gehracht, ohns Nachthell für die Thlere. Diese Experimente, fiber die Koch selne sonstige Gewohnheit, über noch nicht abgeschiossene Versnche Mittheiling zu machen" - kurz berichtet, nm anch andere Forscher zu gemeinsamer Arbeit anxuregen, lassen es als denkhar erscheinen, dass der-einst anch die dritte Stufe erreicht, und anch die Tuberculose des Menschen durch gana directe antibakterielle Behandlung geheilt werden künnte! — Möge es dem grossen Forscher vergöunt sein, anch diese nene, unermesslichen Segen versprechende Arheit zum Abschluss zu hringen! Posner.

Digitized by Google

VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Aus den Abtheilungen des X. internationalen mediciulschen Congresses.

Abtheilung für innere Medleln.

Referent: Dr. van Ackeren-Berlin.

Conetitniren de Sitzung. 4. August 1890, Nachmittage 4 Uhr.

Unter dem Vorsitze des geschäftsführenden Mitgliedee des Ansschussee, Herrn Geheimrath Leyden, wird die Wahl dee Bureans vorgenommen. Es werden durch Acclamation folgende Herren gewählt:

Voreitzender: E. Leyden-Berlin.

Ehrenpräeidenten: England: Sir John Banke, Grainger Stewart, Pavy. — Amerika: Jacohi, Osler. — Frankreich: Bonchard, Lépine. — Oeeterrelch: Przihrnm, Sohrötter. — Italien: Baccelli, Cantanl. - Russland: Kernig, Lewaschew. - Holland: Stokvie, Roeenstein. — Belglen: Crocq. — Norwegen: Klaus Hansen. - Schweden: Warfringe. mark: Trier. - Schwelz: d'Esplne. - Mexico: Carmone y Valle.

Das geschäftsführende Comité besteht ans folgenden Herren: Gerhardt, Lenhe, Lichtheim, Liebermeister, Moeler, Nau-nyn, von Ziemseen, Ewald, Fräntael, Hildehrandt, Körte

und Senator.

Ale Schriftführer werden gewählt; Deutechland: van Ackeren, Bein, Goldscheider, Klemperer, Litten, Michaelie, von Noorden, Renvers. — England: Ord, Wachemann. — Italien: Gualdi, Pescarola, Rivalta. — Frankreich: Dagonet. — Mexico und Spanlen: Mejln, Feodoro von Schroeders.

Nach einer herzlichen Begrüesungsrede des Vorsitzenden, Herru Geheimrath Leyden, wird die constitulrende Sitzung geschlossen.

Sitznng vom 5. Angust, Vormittags 9 Uhr.

Ehrenpräsident: Sir John Banks, K. C. B., Prof. reg. of Medicine University of Dublin; Physician to the Queen of England.

1. Ueher die Behandlung der obronischen Nierenentzündnngen (Morhus Brightii). Referenten: Herr Léplne-Lyon, Herr Grainger Stewnrt-Edinburgh.

Das Referat des Herrn Lépine iet ln dieser Nnmmer in exteneo ahgedruckt.

Grainger Stewart manht anf den Elnfluse des Klimas anf Nierenkranke aufmerksam; namentlich Kälte nnd Näsee ist zn vermeiden! Ref. sah anch zwei Fälle von Albuminurie, die durch den Aufenthalt in Malariadistricten hervorgernfen waren. Anch der Kleidung der Nierenkranken muss Aufmerkeamkelt geechenkt werden; Nierenkranke müssen sich stets warm kleiden. In Bezug anf die Diät spricht sich Referent ähnlich wie Lépine aus und empfiehlt, als Hanptnahrungsmittel Milch und Kohlehydrate zn wählen. Durch Zusatz von Kalkwasser oder Selterswaseer kann man die Milch schmackhafter machen und auch Verdauungsetörungen durch dieselhe vermeiden. Auch er kennt kein Arzneimittel, welches die Krankheit anfhält. Bei Urämie iet der Gehranch von Pilocarpin nnd heissen Lufthäderu angehracht, manchmal auch Chloroform und Chloral. Bei starker Spanning des Pulses empfiehlt Referent Nitroglycerin. Ref. schliesst mit der Hoffnung, dass es einst gelingen möge, hessere Mittel gegen die Krankhelt zn finden.

Discussion.

Rosenstein-Leiden hetont ale Hunptfortschritt in der Behandlung der chronischen Nierenentzündung die hygieniech diätetische Behandlung. Kein medicamentöses Mittel hat Einfluss nuf die Alhaminarie. Nar hei Complicationen sind rasch wirkende Mittel anznwenden, Excitantien bei Herzschwäche, Diaphoretica bel Hydrops. Doch durf man nicht vergessen, dass der letztere anoh hei blosser Bettruhe verschwinden kann. Rosenstein warnt eindringlich vor dem Gebranch dee Calomel, welches durch die kranken Nieren schwer ansgeschieden werde und leicht Mundgangrän hervorrute. Mileb mache oft Magenkatarrh nnd wirke nusserdem so stark als Diureticnm, dass den Kranken dadurch die Nachtruhe gestört werde. Eine grosse Rolle spiele hei Nierenkranken anch der Durst, der durch geeignete Mittel gestillt werden müsse. Rosenetein ist sogar im Zweifel, oh nicht die Polydipeie das primäre, die Polynrie dagegen das secundare Symptom sel.

Senator spricht seine abwelchende Ansicht in Bezug unf die arzneiliche Behandlung der Nephritis chronica aus. Es gäbe allerdings kein Mittel, die Alhaminurie als solche zu hekämpfen, auch ohne Mittel kämen heträchtliche Schwankungen in der Inteneität dereelben vor, eodase man sich leicht täuschen kann. Dagegen sei das Jodkalium hei manchen Formen von Nephritia, die anf Arteriosclerose beruhen, entschieden wirksam, wenn es gegeben werde, sowie hei solchen Kranken Alhnmen im

Anfreoht-Magdeburg hat von Jodkali nie Erfolge gesehen.

2. Ueber die Behandlung der Lungenschwindsncht, besonders in den Hoapitälern für Schwindetichtige. Referenten: Herr Hermann Weber-London und Herr A. S. Loomis-New York (am Erscheinen verhindert). (Zur Discussion: Herr Dettweller-Falkenstein, Herr Kretschmer Brooklyn, N.Y.)

Herr Hermann Weher hespricht karz die gegenwärtige Stellang der Arznelmittel und bezeichnet sie als Hülfsmittei zur allgemeinen Kräftigung und symptomatischen Behandinng; er hält ee jedoch für nicht unmöglich, dass einmal Mittel gefunden werden, welche das Wachsthum der

Bacillen beechränken, ohne dem Organiemue zn echaden. Das Wesen der jetzigen Behandlung aher sieht er in der hygienisch-diätetischen Anordnung der Lehensweise der schwindsüchtigen Kranken. Dabei hält er das Klima des Behandlungsortes für wichtig, nicht als specifisches Mittel, oder wegen der früher angenommenen Immnität gewisser Regionen, eondern wegen der Vortheile, welche gewiese Klimate hleten für die Hehnng der Ernährnng und die Kräftignng dee ganzen Organismue, und besonders der Respiratione und Circulationsorgane. Wegen der Beschränkung der Zeit geht er nicht auf Erörterung der verschiedenen Klimate ein, sonderu er-wähnt nur beispieleweise einige Vorzüge gewisser Höhenklimate. Herr Dr. Weher nimmt jedoch an, dase die Behandling und Heiling der Schwindeucht überall möglich ist, wo für reine Luft bei Tag und Nacht, passende Nahrnng und mässige graduirte Bewegung gesorgt werden kann. Der Schwerpunkt der Behandlung müsse üherall in der Verheeserung der Ernährnng nnd Kräftigung dee ganzen Körpers nnd aller Organe liegen, besonders nher der Lungen, dee Herzens und der Bintgefässe. Er erinnert an die nicht selten erfolgreiche Behandlung anderer chroniecher Krankheiten, z B. des Herzene, der Verdaunngsorgane, des Nervensysteme, durch Hehung des Allgemeinhefindens nach den Grundsätzen der allgemeinen Therapie.

Der Referent legt hesondere Gewicht auf die genauesten Anordnungen üher den Gebranch und das Maass der freien Luft, der Nahrung, der Gennssmittel, der Bewegnng oder Rnhe, über die Bekleidnug, die Lage und Ventilation der Wohn- nnd Schlnfzimmer und auf die Nothwendigkeit der Anpassung dieser wichtigen Einflüsee an die Constitution, den wechselnden Kräftezustand, die Stadien und Complicationen hel verschiedenen Kranken und hei demselben Kranken zu verschiedenen Zelten. Er deutet anf die Gefahren und Beschädigungen hin, welche fortwährend eintreten durch Fehler gegen das Masse. Er hält deshalh die heständige Leitung durch einen genan eingehenden Arzt für nnenthehrlich, und sieht für die weit überwiegende Mehrzabi der Schwindsüchtigen in der Behandlung in wohleingerichteten Anstalten eehr grosse Vorzüge, für Viele die einzige Mäglichkeit der Genesnng.

Der Referent erinnert an die ansgezeichneten Erfolge, welche in Görhersdorf und Falkenstein nnter der Leitung von Brehmer, Dettweller und Melesen erzielt worden sind, und später auch in Reihoidsgrün nnter Dr. Driver, nnd erwähnt der ehenso schönen Resnitate, welche nnter Dr. Imdean's Leitnng das Adriondank Cottagee Hospital

(am Saranak lake, New-York) hietet.

Noch nothwendiger aher als hei hemittelten Kranken erscheint ihm die Behandlung der Armen in Anstalten, denn diese können eich nicht eelhst pflegen und können nicht einmal wissen, was ihnen nützt und schadet. Die Einrichtungen der melsten ailgemeinen Hospitäler ist nngenfigend für die erfolgreiche Behandlung der Schwindeüchtigen, der Raum In deneelben ist ferner meist nnznreichend för die Anfnahme der grossen Anzahl dieser Kranken; sie müssen deshalb in ihren engen Wohnungen hleihen, welche für ibre Geneenng ganz nngeeignet sind, leider aber für die Verhreitung der Krankheit sehr günetige Verhältnisee hieten.

Die in England hestehenden grösseren und kleineren Hospitäler zur alleinigen Behandlung von Brustkrankhelten hahen günstige Reenltate erzielt und werden von den Kranken selhst eehr geschätzt, so dass die Empfehlung von Heilstätten für schwindelichtige Arme hlerdnrch nnterstützt wird.

Was die Lage dieser Heilstätten hetrifft, so eollte die Lnft in weiter Umgehung möglichst frei von Stanb und organischen Unreinlichkeiten der verschiedeneten Art sein, der Boden trocken, die Gehände, wo thnnllch, anf stidlichen und etidweetlichen Ahhängen, möglichst hoch über der Thalsohle nnd dem Flussbett und in der Nähe von Wald, hesonders Tannenwald. Es sollte reichliche Gelegenheit zu körperlicher Bewegung gegehen sein, nnf ehenem und stelgendem Boden, und anch zn einem gewissen Maasse von Beschäftigung in offenen Arheitehnllen. Gänge nnd Sitze, geschützt vor Regen und Wind dürften nicht fehlen.

Der Referent verhehlt nicht, dass die Kosten einer hefriedigenden Behandlung von Schwindelichtigen gross sind; aber er hält die zu erlangenden Vorthelle für völlig gentigend, um sie an rechtfertigen. Das schwere Loos dieser armen Krnnken wird durch dieselhen sehr erieichtert; ein nicht kleiner Thell wird ganz oder doch so welt geheilt, dass er arheitsfählg dem Staate und der Fnmilie zurückgegehen wird; die Kranken erlernen in eolchen Anstalten die Lehensweise, die für sie nöthig let, nm sich vor Rückfällen zn schützen; die allgemeinen Hospitäler gewinnen Ranm znr Heilung von vlelen für sie mehr geelgueten Fällen; die armen Kranken fallen nicht ihren Famillen zur Last; und schliesslich dürfte der grösste Nntzen darin bestehen, dass die Verhreitung der Krankhelt his zu einem gewissen Grade beschränkt werden wird, so dass die Hoffunng geetattet iet, mit der Zeit die Zahl der Schwindsüchtigen ahnehmen zu eehen.

Der Referent lässt es dahingeetellt, oh getrennte Anstalten für nicht ganz Unbemittelte und für ganz Arme zu gründen seien; er hält die Hülfe für beide Classen dringend nöthig, weil ihre Lage so grenzenlos tranrig ist. Er hofft, dass die Privatwohlthätigkeit die Leietungen des Staatee nnd der Gemeinden unterstfitzen wird, nnd empfiehlt dringend die Errichtung von Vereinen für die Gründung von Heilstätten für schwindsüchtige

Discnesion.

Herr Leyden dankt Herrn Weher für die vorzfigliche Anordnung des Stoffes und bittet nm elne recht rege Bethelligung an der Discussion. In Dentschland herrsche gegenwärtig eine grosse Bewegung in der Frage der Errichtung von Heilanstalten für arme Phthieiker, und eine gründliche Bespreching diesee Themas an elner so antoritativen Stelle werde einen wesentlichen Beitrag zur Ueberwindung der vorhandenen Schwierigkeit bleten. Wenn anch derch die hervorragenden Entdeckungen R. Koch's vielleicht in absahbarer Zeit ein specifisches Mittel zur Heilung der Phthise in Aussicht atshe, so sei mnn dannoch der Sorge für die armeu Kranken noch lange nicht übsrhoben.

Von allen gegenwärtlg gsübtsn Bshandlungmethoden der Phthiss sei dis Anstaltsbehandlung zwelfellos dls beste. Jedoch möchte der Vortragends auch den Werth der prophylaktischen Bebandlung durch Anfenthalt in einem passenden Klima nicht zu gering angeschlagen wissen. Die hygienlsch-diätstische Behandlung werde aber bei Weitem am besten in Anstalten durchgeführt, die nuch sinen grossen moralischen Einfluss nuf die Kranken ausübsn und sie an eine zweckmässige Labenswsise, die anch nuch der Heilung fortgesstzt werden soll, gswöhnen. Für reiche Kranks sei jetzt in dieser Bezishung gesorgt, inxnriös singerichtete Anstalten ständen denselben fast in allen Ländern zur Verfügung. Hente gelte es, für die armen Schwindstichtigen zu sorgen, denen eine solche Woblthat noch nicht zu Thall geworden sei.

Herr Dattwaller constatirt mit Frende, dass durch die Verhandiung vor dem internationalen Congress dem therapeutischen Princip der Anstaltsbehandlung der Phthise die Präconisation ertheilt sei. Ueber die Berechtigung der Anstalten nn sich streite Niemand mehr, dafür scien die erzielten Erfolge zn gross. Die Kräftigung des phthisischen Körpers sei nur möglich durch genaue Berücksichtigung aller auf den Kranken einwirkenden änsseren Umstände. Von grosser Bedeutung ist auch das pädagogische Moment. Nur in gut geleiteten Anstalten sel es möglich, die Kranken dahln zu bringen, dass ein nicht nur während des Anstaltsaufenthalts, sondern auch für die spätere Zeit die moralische Krnft erinngen, gesundheltsgemäss zu leben nud namentlich die Forderungen der Hygiene und Prophylaxe zu erfüllen. In unserer Zelt, die von Humanltätsbestrebungen nach jeder Richtung hin erfüllt sel, muss anch för die armen Schwindsüchtigen gesorgt werden.

Ueberall sollten jetzt am Ende des 19. Jahrhunderts in ausrelchender Weise derartige Anstalten entstehen, da wir wissen, in welcher Weise die Phthlsiker zu heilen sind. Versiusleistungen, frelwillige Beiträge, die heute übsrall bestshsnden Krankencassen, vielleicht auch die Hülfe des Staates müssen zur Beschaffung der nothwendigen Mittel beitrngen.

Einfache, hufelsenförmig gebaute Hänser mlt wegen der Nachts atets offsn bleibenden Fenster, mässig grossen Schlafzimmern, sowie einem gemeinschaftlichen Speiseraum, in Waldgegeuden, würden genügsn, sowie nur die zur Masteur nöthigen Elnrichtungen damit verbunden sind.

Herr Paul Kretachmer bsspricht die Hellanstalten für Schwindsüchtige in den Vereinigten Staaten von Nordamerika und referirt dis jetzt dort berrachenden Anschauungen, wobei er die Anstaltsbehandlung als meistversprechende in jeder Beziehung vorzieht. Ausführlich werden die Einrichtnogen des Adriondack Cottage Sanatorinm in Saranac Lake besprochen und besouderer Werth auf das dort durchgeführte Barackeusystem gelegt. Auch als Volkssanatorium wird die genannts Anstalt gepriesen. Andere ähnliche Anstalten werden beschrieben.

Herr Cnntanl-Neapsl. Heute gisbt es noch kein therapentisches Mittel, welches die Phthise sicher heilt. Nur eine gnt geleitete diätetische Behandlung — viel Nahrung, vlel Lnft — kann befriedigende Resultate aufweisen. Schon vor langer Zeit hat C. diesen Satz auch expsrlmentell bewiesen. Thiere, die tuberculös gsmacht wurden, starbsn viel früher bei ungenügender Nahrung als bei Ueberfütterung. C. hat gesehen, dass Thiere, die wenig Kochsnlz und andere Nahrungsanfnehmen, leicht tuberculös werden. Auch Menschen, die wenig Natriumsalze zu sich nehmen, sind nach C.'s Erfshrungen der Phthise mehr ausgesetzt, und C. glanbt deshalb dem Mnngel an Kochsalz anch in prophylaktischer und therapeutlscher Beziebung eine gewisse Bedeutung zuschreiben zu müssen.

Herr Leyden fragt an, ob es richtig ssi, dass in Neapel schon seit langer Zeit Schwiudsuchtshäussr heständen, und dass man damit, wie von Gegnern der Anstaltstherapie behanptet werds, schlechte Erfahrungen gemacht habe.

Herr Cantani erwidert, dass seit Jahrhunderten in Neapel die Idee von der Anstecknngsfähigksit der Phthise Im Volke verbreitet sei. Man habe deshalb in den dortigen Spitälern Isolirabtheilungen für Schwindsüchtige eingerichtst, die jedoch in keiner Weise mit den Heilanstalten in Dsutschland oder England und Amerika vergleichbnr selen. Der Grund der schlechten Erfolge in diesen Isoliratationen liege in der Vernachlässigung aller hygienischen und diätetischen Massregeln, die dort geherracht habe.

Herr Trier-Kopenhagen berichtet über die Erfolge, die man in Dänsmark mit der Unterbringung armer Schwindsüchtiger auf dem Lande bei Bauern erzielt habe. Die Kranken hätten dubei stets unter guter ärztlicher Aufsicht gestanden. Eine eigentliche Anstalt zur Behandlung der Phthise existirs in Dänemark nicht, dort habe man in der Wasserbeilanstalt Gilkenberg beginnende Phthise mit gutem Resultat behandelt. Rsdner wurut davor, die Einrichtung von specielien Heilanstalten der Industrie in die Hände zu geben.

Herr Ephraim Cutter-New-York hat die Beobachtung gemacht, dass alle Thiere, die vorzugsweise mit Nahrungsmitteln ernährt werden, die der Milchsänregährung unterliegen, leicht phthisisch werden. Auch bei Menschen soll durch derartige Nahrungsmittel eine gewisse Disposition zur Schwindsucht geschaffen werden. Cutter glaubt deshalb, dass bei der diätetischen Behandlung der Phthise alle diese Nahrungsmittel vermieden werden müssen.

Herr Philip · Edinburgh theilt mit, dass in seiner Heimath jetzt die

Frags der Erhanung von Hallanstalten für Phthlalker angeregt worden sel. Hoffentlich werde die Regierung die Kosten wenigstens theilweise auf sich nehmen. Philip spricht sich warm für die Behandlung der Kranken in geschlossenen Heilanstalten aus.

Herr Rocha-Coimbra Portngal betont, dass man über Heilerfolge bei Phthise nur durch jahrslange Bsohachtung sin sicheres Urtheil gewinnen könne. Alle die hygienisch-diätetischen Massregeln müssten daber

durch eine Statistik von vielen Jahren gestützt werden.

Herr Fürbringer-Berlin warnt vor einer Ueberschätzung der "Erfolge". Wirkliche Heilungen seien seiten und würden auch wohl seiten bleiben. Anders sei es mit den werthvollen Verlängerungen des Lebens, die man in Zukunft wohl öfter begrüssen könne. Auch die nosokomischen Infectionen, deren Bedentung massios überschätzt werde, würden durch Behandlung der Phthisiker in geschlossenen Anstalten kanm seltener werden. Man solt nicht zu viel versprechen, da man snuat der gutea Sache schadet.

Harr Hansen · Christiana thellt mit, dass man auch in Norwegen nach ähnlichen Principien wie in Deutschland und England guts Erfolge erzielt hahe. Er habe deshalb auch bei dem Landesausschuss der norwegischen Asrzte die Errichtung von geschlossenen Anstalten aur Heliung von zemen Schwindslichtigen angeregt. Einer der Hauptvortheile der Anstaltsbehandlung nucht anch Hansen in der pädagogischen Wirkung derselben.

Herr Schrötter-Wien hebt hervor, dass die Mittel, welchs für die Erbanung der Anstalten nnsgegeben würden, auch dann nicht verloren seien, wenn die Anstaltsbehandlung im Laufe der Zeit alch als zweckles erweisen würde. Man könne dann die Anstalt für andere Hospitalswecke verwenden. Dem heutigen Stande der Dinge gemäss muss deshalb die Errichtung derartiger Anstalten möglichst begünstigt werden.

Nach einem Schlasswort von Harrn H. Weber-London wird die Discussion über die Behandlung der Tabercalose und damit auch die

Vormittagseitzung geschlossen.

Nachmittagssitznng um 2'2 Uhr.

Vorsitzender: Prof. Guidn Baccelll, Excellenz, Rom.

 Herr Adamklewicz-Krakau: Ueber die Steigsrung des Druckes und deren Phännmeue.

Vortragender berichtet über einige neue Versuche, durch die er die alts, rein mschanische Auffassung des Hirndrucks definitiv widerlegt machen glaubt. In den Schädelraum eingepresste Flüssigksit tritt, sowie der Druck, unter dem sie steht, höher ist, als der in den Schädelveuen, in die letzteren ein. Der Venendruck wird dadurch gesteigert, es kommt zur Stauung und zu Gshirnoedem. Dis Oedemüüssigkeit versatzt das Gehiru in einem abnormen Zustand und ruft dadurch die Erscheinungen des Hirndrucks hervor.

2. Herr Ebstein und Herr Nicolaier-Göttingen demoustrirten Harnsteine aus Oxamid, die durch Fütterung des letzteren bei Hunden erzeugt wurden, sowie die dabei an den Harnwegen anstretenden pathologischen Vsräuderungen.

8. Herr Lewaschew-Kasan: Zur operativen Behandlung

der nicht eitrigen exaudativen Pleuritiden.

Um die bei der Entleerung von Pleuraexsudaten eintreteuden Druckschwankungen zn vermeiden, spritzt Lewaschew nach Entlserung einer klelneren Menge des Exsudats physiologische Kochaalzlösung in den Pleuraraum und wiederholt dieses Verfahren so oft (2-6 mal), bis das Exaudat fast völlig durch die indifferente Flüssigkeit ersetzt ist, dis dann sehr rasch resorbirt wird.

Discussion:

Herr Fürbringer glaubt, dass dieses Verfahren nur zeige, was eine entzündete Plenra aushalten könne. Die einfnehe Punction sei so gefahrlos, dass es durchaus unnütz erscheine, dieselbe durch derartige Einspritzungen zu compliciren.

Herr P. Guttmaun spricht sich ebenfalls für die einfachs Punc-

tion aus.

Herr Lewaschew glanbt, dass nur durch weltere Versuchs die Vortheile seiner Methode klargestellt werden könntsu.

4. Herr van Tienhoven-Haag: Die Behandlung der Enurests nocturna bel Kindern.

van Tienhoven empfiehlt aus theoretischen Gründen bei Eunresis nocturna die Kinder mit erhöhtem Becken schlafen zu lassen und berichtet über eine Reihe von Fällen aus der Praxis, hei denen diese Methode gute Erfolge zeigte.

5. Herr Talma-Utrecht: Ueber die Pathologie das Bauch-

sympathicus.

Der Vortragende spricht über die Beziehungen des Bauchsympathicus zu verschiedenen Erkrankungen des Magens und Darms, namsnilich auch

zur Entstehung nud Symptomatologie des Magengeschwürs.

6. Herr Rummo Neapel-Pisa trägt eine Reihe von klinischen und experimentellen Untersuchungen vor, welche er über den Werth des "Saccelll'schen Phänomens" nnstellte. Baccelll hat das grosse Verdienst nachgewiesen zu haben, dnss dle Flüsterstimme bei Flüssig keitserg üssen in den Pleuraranm nur dann für das an dis Bauchwand angelegte Ohr vernehmbar ist, wenn es sich um ein seröses Exandat handelt. Durch vielfache Versuche hat nun Rummo dle Richtigksit dieser Beobachtung bestätigen können. Die Leitnngsfähigkeit des Thorax für die Flüsterstimme ist nach seinen Beobachtungen wesentlich allein abhängig von dem Gehalte das Exsudnts an corpusculären Elsmenten. Die Höhe des Druckes in der Pleurahöhle, die Menge der vorhandenen Flüssigkeit, plenritische Schwarten üben kanm einen Einfluss darauf aus.



Von einiger Bedeutung ist die Beschaffenheit der corpuschlären Eiemente, die in dem Erguss eich befinden. Je gleichmässiger dieselben gestaltet und vertheilt sind, desto weniger Widerstand setzen sie den Schaliweilen entgegen.

Discussion:

Buccelli spricht seine Befriedigung darüber aus, dass diese schon im Jahre 1875 von ihm znerst hechachtete und beschriebene Thatsache durch nene Versuche und Beobachtungen gestützt werde. Seine damaligen Untersnehnigen seien jetzt von aller Welt anerkanut, doch sei eine gewisse Verwirrung in die Sache gekommen, dadnrch, dass man seine Beohachtung mit dem von Gnérenn de Mnssy in die klinische Terminologie eingeführten Namen "pectoriloquie aphone" hezeichnet habei. Mit der echten pectoriloqule aphone habe aher die Leltnugsfähigkeit der plenritischen Ergüsse für dle Flüsterstimme nichts zu thun

Abthellung für Chirurgle. Referent: Dr. Hoiz-Berlin.

Herr von Bardeleben eröffnet im Namen des vorbereitenden Comités die erste Sitzung Dienstag, den 5. Angust, Vormittags 9 Uhr, nnd begrüsst die Versammlung, deren Mitgliederzehl wohl die stattliche Höhe von 1000 erreichen, wenn nicht überschreiten dürfte. Des schmerzhaften Verlustes von Richard Vnikmann wird in warmen Worten gedacht, und zn Ehren des Verstorbenen erheben sich die Mitglieder von ihren Sitzen.

Zn Ehrenpräsidenten werden dnrch Acclamation gewählt: Herzog Cari Theodor, Le Fort, Sir Joseph Lister, Oiller, Sir James Paget, Novaro-Sienn, Parkes-Chicago, Socin-Besei, Eemarch-Klel, Rosander-Stockholm, Skiifossowsky-Moskan, Aretaens-Athen.

Schriftführer sind die Herren: Sonnenburg, Lanenstein, Kranse, Wildt-Calro, Biondl Bologna, Boiret, Chaput-Paris, Watson-Leeds, Schmidt-Dorpnt, Bernays-St. Louis, Bobsen, Fenwick, Gnlien.

Unter dem Voreitz Sr. Hoheit des Herzogs Carl Theodor beginnt die Tagesordnung mit dem Vortrage des Herrn Ollier-Lyon: Ueber die chirnrgische Osteogenese. Leider iet es dem Referenten nnmöglich gewesen, bei der überans ungünstigen Aknstik und der leisen Sprache des Redners, dessen Vortrng im Zussmmenhang enfzunehmen, ebenso die das gleiche Thema behandelnde Bemerkung des Herrn Rubio-Madrid. Sohald als möglich sollen Originalreferate beider Antoren folgen. Den zweiten Gegenstand der Tagesordnung behandelte

Herr Könlg-Göttingen: Ueber den Hydrops tuberculosns der Peritoneslhöhle und selne Behandlung.

Die Laparotomie bei Banchfelltnbercnlose giebt ein gfinstiges Resultat, denn von 13 Fälle eind König nnr 4 gestorben, 3 an Perltonltie und 1 ln Collaps. Es fragt sich nnr, ob die Heilungen im klinlschen nnd pathologisch - anatomischen Slnne als definitive anzusehen sind. Daranf ist bei lebendem Material schwer eine Antwort zu geben; es glebt aber 2 Fälle in der Literntur, hei welchen die später ausgeführte Section keine Spar von Tuberkeln auf dem Peritoneum ergab. Ist nun die Art des Eingriffe Ursnehe des günstigen Ansgangs? Darnuf ist mit Nein zn antworten. Ob die Laparotomle eine einfache war, ob sie complicirt war mit Abtragung tnberenlöser, knotiger, käsiger und schwieliger Massen; die Kranken genssen und die Tuberculose scheint dauerud verschwunden zn sein, dabei spielten antibakterielle Mittel gar keine Rolle. Eine Erklärung für die Heilung der Banchfelltuberenlose, welche nuch eigener Statistik in S4 pCt. von tuberculösen Darmgeschwüren auf das Peritonenm fortgeleltet ist, findet König darin, dass die Inbercniose er-drückt wird dnrch das schrnmpfende Bindegewehe im Becken und dem retroperitonealen Gebiete. Wenngleich die Tubercniose des Darms und ln deren Anschlass diejenige des Peritoneums auch spontan nusheilen knnn, soll doch stets die Laparotomie ausgeführt nnd die Heilungsbedingungen durch das Thlerexperiment erklärt werden.

Herr Demosthene-Bukarest giebt ein Expose selnes bereits anf dem ietzten französischen Chlrnrgencongress gehaltenen Vortrages über denselhen Gegenstand; Herr Subhotle berichtet tiber zwei durch elnfache Laparotomie geheilte Banch felitnberculosen.

Herr Kümmel-Hambnrg hat unter 9 Fällen gleichen Charakters achtmal Heilung erzleit post operationem; zwei Patienten gingen später an Peritonitis zn Grande. Drei Patienten haben noch Fisteln, welche wahrscheinlich auf tnberenlöse Herde führen, die übrigen eind bis jetzt recidivírei.

Abtheilung für Geburtshülfe und Gynäkologle.

Referent: Dr. Schaeffer-Berlin.

Sitznng am Montag, den 4. Angnst, Nachmittags 4-5 Uhr.

Vor Eintritt in die Tagesordnung schlägt Herr A. Martin im Namen des Organisationscomité's vor, den einzelnen Rednern für ihre Vorträge anetatt der statutenmässigen 20 Minuten nur 10 Minuten zu gewähren. Ebenso solie die Discussion auf je 5 Minnten beschränkt werden. Die grosse Zahl der angemeldeten Vorträge und Demonstrationen (weit über 100) nöthige zn dlesem Vorgehen.

Es erfolgt kein Widerspruch dagegen.

Als Vorsitzende werden daranf vorgeschlagen und durch Acclamation gewählt.

Für die 1. Sitzung am Montag: Herr Dohrn-Königsberg

Für die 3 Sitzungen am Dienstag: Herr Halhertsma-Utrecht, Herr Pean-Paris, Herr Simpson-Edinburg.

Für die 5. nnd 6. Sitzung am Mittwoch: Herr Pnrvin-Philadelphia Herr Siawjaneky-Petersburg.

Für die 7., 8. nnd 9. Sitzung am Donnerstag: Herr Pasquale, Herr Stadtfeldt-Kopenhagen, Herr Chrohak.

Für die 10. bis 12. Sitzung am Freitag: die Herren Foohier-Lyon,

Priestley-London, Cushing-Boeton.

Für die 13. (Sohluss-) Sitznng: Herr Winckel-München.

Ausserdem sind Ehreupräsidenten der Section die Herren: Bantock-Engiand, Apoetoli, Bandin, Dolini, Pozzi-Frankreich, Snhanta, Pawlik, Konrid-Oesterreich, Reln-Russland, Wyder-Schweiz, Schönberg-Skandinavlen, Cortljnrens-Spunien.

Als geschäftsführender Schriftführer inngirt Herr Veit, ale Secretäre die Herren Winter, Dührssen-Berlin, Anvard und Budin-Paris, Doran-London, Cushing-Boston, Pestninzzn-Pavin, Massin-Petersbnrg.

Hlerauf wird in die Tngesordnung eingetreten.

Das I. Thema lantet: Antisepsis in der Gebnrtshüife.

Wegen Erkrankung des Referenten, Herrn Galahin-London, ergreift das Wort Herr Siawjansky-Petersburg: Die Antisepsle babe in den Gebäraustalten Russlands die nligemeinste Verbreitung gefunden und die pnerperale Morbidität und Mortalität sei von Jahr zu Jahr zurückgegangen. Während 1886 nntor 17000 Gehnrten 0,48 pCt. Todesfäile gewesen,

seien 1887 18400 0,44 77 1888 19700 0.88 1889 21800 0,28

' 1889 , 21800 , 0,28 , ,
Die Höhe der Mortalitäteziffer hänge selhst bei strengster Anwendung der Antiseptik wesentlich von der Hänfigkeit der operativen gebnrtshülflichen Eingriffe ab.

Grosse Gebärsnstalten sind, wenn die Antisepsis in Ihnen streng dnrchgeführt wird, den klelneren Gebärasylen entschieden vorzuziehen.

Hyglenleche Abtheilung.

Referent: Dr. J. Petrnachky-Königsberg.

Erste ordeutliche Sitznng am Dienstag, den 5. Angust 1890, Morgens 8 Uhr.

Vorsitzender: Herr Pistor.

Vor Eintritt in die Tagesordnung begrüsst Herr von Ziemssen dle hygienische Abtheilung im Namen des Deutschen Vereins für öffentliche Gesnndheitspflege nad ladet die Mitglieder, insbesondere anch die ansserdentschen, zn der im September des Jahres in Brannschweig stattfindenden Versammlung des Vereins ein.

Unter Leitung des Voreitzenden, Herrn Pistor, werden sodann einige geschäftliche Angelegenheiten erledigt. Herr Gruber-Wien hnt wegen Unwohlseins nbaagen mitssen. Der von Herrn Besser-St. Petersburg angeklindigte Vortrag über Sterblichkeit und Znwachs der männlichen Bevölkerung in Russland 1872-1884 wird auf Vorschling des Vorsitzenden der Section XVI (für Statistik, medicinische Geographie, Klimatologie) zngewiesen.

Als erster Gegenstand der Tagesordnung gelaugt zum Vortrng das Referat der Herren Thiry-Brüssel und Kaposi-Wien: "Gesnnd-heitliche und sittliche Gefahren der Prostitution für die Bevölkerung. Gemäss dem Vorschlage des Vorsitzenden wird direct darnn angeschiossen der sachlich mit dem Thema zusnmmengehörige Vortrag des Herrn Neisser-Breslan: "Die Bedeutung der venerisehen Krankheiten bei der ärztlichen Controle der Prostitnirten."

Herr Thiry-Brüssel schildert in beredter and eindringlicher Weise die Gefahren der Prostitution für die Bevölkerung, namentlich die der grossen Städte and motivirt die von ihm aufgestellten (gedruckt verthellten) Thesen, lm ganzen etwa 34 an Zahi, deren Sinn, knrz wiedergegeben, dahin geht, die Prostitution nuf die "Mnisons de tolérance", die Bordelle zu beschränken, welche leicht controlirt werden können und die Strassen-Prostitution überhanpt zn verbieten. Die Controle soll durch wöchentlich zweimalige Visite geschehen, die Behandlung Erkrankter nur in Hospitäiern stattfinden. In Armee, Marine und industriellen Anstnlten soli wöchentliche Revision ausgefiht und hel Erkrankten nach Ort und Person, weiche als Ursnche der Infection gelten, geforscht werden. Gegen die Verbreitung der Syphilis durch Heredität, Sängung und durch Vaccination Gegen dle schlägt Redner besonders die energische Behandlung und lange Beobachtung einmal inficirter Personen vor zur Verhütung vorzeitiger Wiederaufnahme des Geschlechtsverkehrs.

Her Kaposi-Wien betont zunächst die durch academische Erörterangen nicht zu beseitigende thatsächliche Macht der Prostitution, die sich anf natürliche Factoren gründet und erkennt diese Macht in den ersten 8 selner Thesen rückhaltlos an. Die Thesen 9-84 behandeln die Wege der Ahwehr der Gefahren und gehen von dem Gedanken aus, dass die Abwehrmassregeln nicht anf administrativem, sondern anf gesetzlichem Wege zn treffen sind. - Die österreichische Regierung bestraft alle Personen, mknnlich und weiblich, unterschiedslos, weiche "ansteckende Krackheiten verheimlichen". Die Ansteckung soll so möglichst Die Prostituirten früh erkannt, die Verschleppung verhindert werden. dürfen nur in gemeinsamen Wohnnngen leben; Einwohnen in Familien ist verboten.

Die ärztliche Vorhildung ist nach dem Vortragenden hinsichtlich der Syphilis zn verhessern und dleser Unterrichtszweig znm ohligatorischen Pröfungsgegenstande zn machen.

Herr Neisser greift, seinem Vorsatz gemäss, nur elnen Punkt aus dem Gegenstande herans, die ärztliche Controle. Er hält die Beachtnug der Gonorrhoe für eben so wesentlich als die der Syphilis. Die Untersuchung von Genitalien, After, Mundschleimhaut, wie sie jetzt geschehe, sei im Allgemeinen zweckentsprechend; doch sei die Untersnchung mittelst des Speculum nicht zu nmgehen und dem Vorhandensein eines Leukoderma am Halse, welches Redner für ein sicheres Kennzeichen der Syphilis erklärt, mehr Beachtung zu schenken. Sehr dringend zu befürworten sei die mikroskopische Untersnehung des Vaginalsecrets anf Gonokokken, da durch rechtzeitige Irrlgationen die makroskopische Erkenning des Vorhandenseins von Secret verhindert werden kann. Im Januar 1888 und Fehrunr 1889 hat der Vortragende mit 6 anderen Aerzten etwa 572 Pnellae publicae Breslaus auf Gonokokken untereucht; unter denselben waren 216, die nach dem Befande hätten interuirt werden müssen. Die Gonokokken waren zum Theil rein aretbral, zum Theil rein cervicai, zum Theil gemischt. Die Schwierigkeit der Diagnose bedingt die Betrauung hesonders vorgehildeter Aerste, namentlich der Angesteilten an Kliniken, Krankenhäusern u. s. w. - Redner befürwortet dle Umwandlung des hisherigen Verfahrens der Controle unter Polizeidirective in ein ärztliches Ambulatorium. Die vermehrten Kosten, welche ans der Interuirung der Erkrankten erwachsen, können den Communen nicht erspart werden.

An der Discussion hetheiligten sich die Herren Fellx-Bukarest, Drysdale-London, Nenmann-Wien, Helnzinger Gröningen, Plppingsköld-Helsingfors, Crocq Brüssel, Campuna-Gennz. In Opposition zu den Referenten treten die Herren Felix, Drysdale, Heinzinger und Crocq. indem sie die Beschränkung der sexuellen Befriedigung anf Bordelle nicht befürworten, da dieselben "moralisch ansteckend" (Felix) und "suggestiv begünstigend" (Heinzinger) auf die Hinneigung bisher intacter Mädchen zum Geschiechtsverkehr wirken. Herr Drysdale betont, dass gesetzliche Maassonhmen die natürlichen Uebergänge von der freien Liebe bis znm Bordellweseu nicht nus der Welt schaffen können. Herr Neumann tegt besonderes Gewicht anf zweijährige Internirung syphilitisch Erkrankter in besonderen Asylen und auf die Hehung der ärztlichen Vorhildung in der Syphilidologie, die nicht als "Nebenfach" zu behandeln sel. Herr Felix will nnter Hintansetzung jeder Prüderie schon in höheren Classen von Schnien (!) und Internaten Belehrung üher die Gefahr der Ansteckung und schützende Waschungen etc. eintreten lassen, namentlich durch gedruckte Weisungen; er befürwortet überdies, dass die Gesundheitshlicher der Prostituirten mit deren Photographien verschen werden, nm Verleihung derselben zn verhindern.

Die Verhandlungen über diesen Gegenstand haben wiederum gezeigt, wie schwlerig die Feststellung allgemeingtiltiger Massenahmen auf diesem Gehlete ist, und dass die Opferhereitschaft der Communen und das eruste Zusammenwirken von Staatsorganen und Aerzten wesentliche Vorbedingungen für die Durchführung der wünschenswerthen Maassnahmen sind.

VIII. Tagesgeschiehtliche Notizen.

Berlin. In der II. aligemeinen Sitzung des Internationalen Congresses sprachen die Herren Bonchard und Axel Key. Als Congressort für 1893 wurde Rom auf Vorschlag des Gesammtpräsidinms gewählt. Letzteres wurde in dieser Sitzung noch durch die Wahl folgender Herren zu Secretären vervollständigt: B. Fränkel und Ewald für Deutschland, Charin und Assaky für die französischen, Alien Starr und Makins für die englischen Sprachgehlete.

- An hiesiger Univereität hnhilltirten sich für das Fach der pathologischen Anatomie die Herren Hansemann und Langhans, Beide Assisteuten Virchow's.

Die Ausstellung im Llehthofe des Kunstgewerhemuseums, welche zu Ehren des X. Internationalen medicinischen Congresses von der Generalverwaitung der Königlichen Museen veranstaltet worden, bot einen Ueberblick fiher die bei den verschiedenen Völkern alier Zeiten und Gegenden im Gehrauch gewesenen und hel manchen (wilden) Völkeretämmen noch heute gebräuchlichen Werkzeuge für Zwecke der Heilkunde. Nicht aliein medicinisches, sonderu hohes cuitnr historisches Interesse heanspruchten znhireiche Gegenstände: Der Medicinmann der Atua-Indianer mit den greulichen Masken, welche zur Beschwörung der verschiedenen Krankheiten dieneu; altegyptische, ans Bronce und Feuerstein gefertigte Instrumente, Salbengefässe und Mörser ans Aishaster und Thon; Medicinkasten und Reise- und Hausapotheken mit zierlich gearbeiteten Büchscheu aus dem 18. Jahrhundert von Prof. Liehreich und ebenfalls von letzterem und von den Herren Lipperheide, Hainauer, Prof. A. Ewnld etc. eine grosse Sammiung von Majolika- und Fayencegefässen für Apothekerzwecke aus früheren Jahrhunderten. Bemerkenswerth waren auch viele von Privaten hergehrachte Dinge, die sich anf hedeutende Aerzte oder die Medlein bezlehen: dle Bilder verschiedener Geueralchirurgen aus dem Friedrich Wilhelms Institut, ehendaher auch ein Amputationsbesteck aus längst vergangenen Zeiten; feruer Biider hertihmter Aerzte der letzten Jahrhunderte; Cholera-, Pestund Pockenmedallien und Amniette von Geh.-Rath Pfelffer und R.

Virchow; Modelle von früher in der Medicin gebränchlichen Apparaten: die Hausspotheke nus dem Pommerschen Kunstschrank (Augsburg 1612 hls 1618) aus Ebenholz, mlt getriebenem Silber kostbar verziert; satirische Werke (der Bär im zoologischen Garten, von Geh. Rath Dr. Wolff, Krieger, Bühring und Jüngken behandelt, elue humorvoll erdachte Gruppe) und viele gedruckte alte Werke, unter denen ein Hebammenbuch aus dem Jahre 1588, welches alle "Heimligkeiten des weiblichen Geschlechts zu erlehruen" verspricht, hervorgehohen zu werden verdient. Der Verwaltung der Mnseen, sowie den Bemühungen der Herren R. Virchow und Bartels ist das Gelingen dieser wichtigen und bemerkenswerthen Ausstellung zn verdanken.

IX. Amtliche Mittheilungen.

Anszeichnungen: Seine Majestät der König haben Allergnädigst geruht, dem Sanitätsrath Dr. Prochnow in Muskau den Charakter als Geheimer Sanitätsrath, dem prakt. Arzt Dr. Poppo in Marienwerder, dem Krelsphysikus Dr. Adolf Landsherg in Ostrowo und dem prakt. Arat Dr. Hugo Gemmei zn Posen den Charakter als Sanitätsrath, dem prakt. Arzt Sanitätsrath Dr. Helmbrod zu Patechkan, dem Ass.-Arzt I. Cl. der Landwehr Dr. Relsinger, Secundär-Arzt am St. Rochus-Hospital in Maina den Rothen Adier Orden IV. Cl., dem Ober-Stabsarzt I. Cl. a. D. Dr. Schwartz, bisher Reg.-Arzt im 2. Westfäl. Husaren Regiment No. 11, den Königi. Kronen Orden III. Cl. nnd dem egyptischen Sanitätsarzt Dr. Ferrari-Bey in Suez den Könlgl. Kronen-Orden IV. Cl. zu verleihen, sowie dem Ober-Stabsarzt I. Cl. Dr. Horn, Reg.-Arzt des 1. Garde-Dragoner-Regiments Königin von Grosshritannien und Irland, die Erianhniss zur Angelegung der Commandenr-Insignien II. Cl. des Herzogl. anhaltischen Haus-Ordeus Aihrechts des Bären su ertheilen.

Ernennungen: Der prakt. Arzt Dr. Hassensteln in Angerburg ist zum Kreisphysikus des Kreises Hoyerswerda, der seitherige Kreiswandarzt des Stadtkreises Köln, Dr. Johann Flatten, zom Kreisphysikus des Kreises Wittmund mit Auweisung seines Wohnsitzes in Wilhelmshaven eruannt worden.

ersetzung: Der ordentliche Professor an der Universität Marburg, Geh. Med. Rath Dr. Hermann Schmidt-Rimpier 1st in gleicher Eigenschaft in die medlelnische Facultät der Universität Göttingen versetat worden.

Niederlassungen: Die Aerste: Dr. Schlimer, Dr. Zlemer und Dr. Schaper in Königsberg i. Pr., Dr. Bienwald in Danstedt, Dr. Stroetmann in Emsdetten, Dr. Schlneter in Neheim, Dr. Stern in Abterade, Hertkorn in Empfingen, Dr. Hendorfer in Ostrach, Nemnnn in Schöneberg h. Berlin, Dr. Kari Schmldt in Hannover, Meinberg in Salzhausen, Dr. Czygan in Michlen.

Die Zahnärzte: Woerpel in Dortmund, Philipp in Lünehurg. Veraogen sind: Die Aerzte: Gordon von Landsherg O. Pr., Dr. Samter von Königsberg i. Pr. nach Wien, Dr. Wiener von Braunsberg nach Berlin, Dr. Ebhnrdt von Lyck nach Potsdam, Dr. Glmkiewicz von Zielenzig nach Thorn, Dr. Anders von Christianstadt a. B. nach Görlitz, Dr. Danckert von Barhy nach Westerlaud, Ober-Stabsarst a.D. Dr. Klefcker von Berlin nach Barhy, Dr. Schumnnn von Bernburg nach Calbe n. S., Dr. Opitz von Wernlgerode nach Nöschenrode, Knhie von Lohurg, Dr. Schwarz von Gross-Rosenhurg nach Arnstadt, Dr. Rnhland von Schwanebeck, Dr. Gintethke von Croppenstedt nach Znwadzki, Dr. Edwin Lehmann von Königstein i. Tnnnus nach Croppenstedt, Dr. Mackenrodt von Stassfart, Bergmann und Dr. Gericke von Aschersleben, Dr. Stroemer von Friedehurg nach Jever, Dr. Paessens von Werne nach Uedem, Dr. Schlesler von Westerenppein nach Ehrenhreitstein, Dr. Hermann Cohn von Duishnrg nach Lüdenscheid, Buescher von Somboru nach Münster, Dr. Schulze-Kump von Radevormwaid nach Bochum, Dr. Frendensteln von Hamm nach Cassei, Dr. Brundls von Aachen, Dr. Siebenrock von Ostrach nach Sigmaringen, Generalarst a. D. Dr. Michel von Tempelhof uach Berlin, Dr. Fuelles von Schöneherg nach Berlin, Dr. Levinstein von Görlitz nach Schöneberg, Sanitätsrath Dr. Jaenisch von Jauer nach Wölfelsgrund, Dr. Walter von München nach Bad Langenau, Dr. Gnyot von Diemeringen nach Loose, Dr. Meyerson von Berlin nach Segeberg, Dr. Lnetje von Siehenzeil nach Altona, Dr. Poten von Hannover als Director der Hehammeniehranstait nach Celie, Dr. Hirsch von Wlenhausen nach Lüneburg, Dr. Serres von Witten nach Minden, Dr. Retziaff von Bjelefeld nach Lahde, Dr. Hüntemann von Gelgenmüller nach Miehlen, Dr. Engländer von Wiesbaden, Dr. Lederer von Falkenstein nach Marhurg, Dr. Hess von Glessen nach Falkenstein.

Die Zahnärzte: Hnmpe von Genf nnch Norderney, Erdmnnn von Iseriohn nach Slegen, Hamhurger von Brieg nach Oppeln und Fränkei von Berlin nach Steglitz.

Verstorhen sind: Die Aerste: Reg.-Med.-Rath Dr. Lunchert in Sigmaringen, Kreiswundarzt von Kapf in Lasdehnen, Sanitätsrath Dr. Schlemm in Berlin, Dr. Brandt in Oberkaufungen, Dr. Glässner in Cassel, Dr. Arndt und Dr. Polain in Neuwarp, Dr. Stein in Schweldnitz, Kunstein in Soltan, Dr. Theile in Lünehurg. Zu hesetzende Steilen: Das Physikat des Kreises Gr.-Wartenberg.



BERLINER

Stinsendungan wolle man portofrei an die Redaction (W. Steglitzerstrasse No. 58) oder an die Verlagsbuchhandinng von August Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden No. 58 adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction: Prof. Dr. C. A. Ewald and Dr. C. Posner.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 18. August 1890.

M 33.

Siebenundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Ans der III. medicinischen Klinik und Universitäts-Poliklinik des Herrn Geh. Med. Rath Prof. Dr. Senator: Rosenheim: Ueher aligemeine Hyperästhesie der Magenschleimhant hei Anämie und Chlorose. — II. Aus Dr. L. Landau's Privatklinik für Frauenkrankheiten: Th. Landau: Zur Untersuchung und Diätetik Schwangerer und Wöchnerinnen. — III. Krause: Ueber den hentigen Standpunkt in der Bebandlung der tunerculösen Knochen- und Gelenkerkrankungen (Schluss). — IV. Gluck: Die luvaginationsmethode der Osteo- und Arthroplastik (Schluss). — V. Scheinmann: Pyoktanin gegen tunerculöse Ulcerationen im Kehlkopf und in der Nase. — VI. Kritiken und Referate (Baumgarten: Neuere Arbeiten über Thierpathologie). — VII. Verhandlungen ärstlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft — Aus den Abtheilungen des X. internationalen medicinischen Congresses: Hygienische Abtheilung — Abtheilung für Geburtshülfe und Gynäkologie). — VIII. Posner: Vom X. internationalen medicinischen Congress, II. — IX. Die medicinisch wissenschaftliche Ansstellung für den X. internationalen medicinischen Congress. — X. Tagesgeschichtliche Notizen. — XI. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

I. Aus der III. medicinischen Klinik und Universitäts-Poliklinik des Herrn Geh. Med.-Rath Prof. Dr. Senator.

Ueber allgemeine Hyperästhesie der Magenachleimhaut bei Anämie und Chlorose.

Von

Dr. Theodor Rosenhelm, Privatdocent und Assistent.

Nachdem in den letzten Jahren die idiopatbischen Erkranknngen des Magens nnter Zuhttlfenahme nener Methoden eine gründliche Durcharheitung gefunden haben, hat sich jüngst das Interesse auch dem Studinm derjenigen Functionsanomalien des Magens zugewandt, die wir neben anderen Organerkrankungen und als Folge derselben anzutreffen pflegen. Von diesem Gesichtspunkte aus hat z.B. die Dyspepsie der Phthisiker eine ernente verdienstliche Bearheitung erfahren, und sind dadnrch unsere Anschaunngen über das Wesen dieser Störung geklärt, unsere Bebandlungsmethoden vortheilhaft heeinfinsst worden. Es bahen diese Untersnchungen eine um so höhere Bedentung, als der Zustand des Verdannngsapparates für die Prognose des Hanpt- und Grundleidens vielfach geradezn maassgebend ist; wird doch eine Heilung hier gewöhnlich nnr indirect durch Hehnng der Ernäbrung nach Beseitigung der vorhandenen Magenstörungen erreicht.

Vielleicht in noch höherem Maasse als die erwähnte Lungenaffection seben wir Erkranknngen eines anderen Systems, nämlich die des Blutes, sich mit Functionsstörungen des Magens
compliciren, und hier interessiren uns unter den in Frage
kommenden Anämien am meisten die verhältnissmässig gutartigen
Formen, die auch die häufigsten sind, und die wir als Chlorose
und einfache Anämie zusammenfassen dürfen. Das Verhältniss
einer vorbandenen Dyspepsie zu einer Anämie kann ja natürlich
ein solches sein, und ist es auch nicht selten, dass jene das
Primäre und diese die Folge ist. Aber in einer gut charakterisirten Zahl von Fällen, in specie bei der typischen Chlorose, liegen
die Verhältnisse anders. Hier sind die Magenaffectionen, wenigstens
nach der berrschenden Ansicht, Folge der Bluterkrankung,
und gerade diese angehlich secundären Störungen des Magens
waren es, die uns heschäftigt hahen. Ich wollte versuchen, ob

es gelänge, ans der Mannigfaltigkeit der Symptome von Seiten des Magens, die wir hei anämisch oblorotischen Individuen zn heohachten Gelegenheit hatten, einzelne gnt ahgrenzhare Krankheitshilder heranszuheben, die vorhandenen Anomalien genauer, insbesondere in Bezug auf ihren Entstehungsmodus zn analysiren und dadurch für eine zweckentsprechende, schnell znm Ziele führende Therapie Anbaltspunkte zu gewinnen. Der letztere Gesichtspunkt leitete mich um so mehr, da ja, wie die Erfahrung lebrt, erst die Beseitigung der gastrischen Störungen uns die Möglichkeit gewährt, mit Mitteln wie Ferrnm, Arsen die Heilung des Hanptleidens und damit zugleich die Beseitigung seines störenden Einflusses auf den Circulationsapparat und das Nervensystem herbeizuführen.

Die gewöhnlichste und bekannteste Störung, die von Seiten des Magens bei Chlorose und Anämie sich geltend macht, nnd die ja überhaupt oft erst die Kranken veranlasst, den Arzt aufznsnchen, ist die Anorexie. Hier handelt es sich nm eine Störnng der specifischen Sensibilität des Magens, um eino Hemmung in der Function derjenigen sensiblen Nervenfasern, welche das Allgemeingefühl des Hungers anszulösen im Stande sind, nnd wir beohachten bei derartigen Individuen die ganze Scala einer Verminderung his zum vollständigen Verlust des Appetits, von der Abstumpfung his zur vollständigen Anästbesie der Hungernerven. Bald sind diese Erscheinungen anhaltend, hald treten sie sprnngbaft anf, ohne bestimmte Veranlassung, nicht selten combinirt mit Heisshunger oder einer qualitativen Alteration des Appetits (Parorexie Stiller's 1)), we wir Gelüste nach Essig, Kreide, Kalk und Aebnlichem his zur aussersten Gier sich entwickeln sehen.

In einer anderen Grnppe von Fällen ist nicht die specifische, sondern die gewöhnliche Sensihilität des Magens gestört. Unter normalen Verbältnissen spielt ja diese Sensihilität eine geringe Rolle, sie ist, wie an anderen vegetativen Organen, auch am Magen so unvollkommen, dass wir verschiedene Temperaturen, falls dieselhen sich nicht allznsehr von der Bluttemperatur ent-

¹⁾ Die nervösen Magenkrankheiten.

fernen, garnicht zu unterscheiden vermögen, dass wir keine Vorstellnug von der Form, Lage der Speisen im Magen gewinnen, ja selhat Sondenberührung und Verletzung der Schleimhaut nur undeutliche Schmerzempfindung hervorrufen. Aher wie Oser 1) mit Recht sagt: "Wenn wir auch die Existenz der sensiblen Nerven im physiologischen Magen nur wenig fühlen, so treten sie nm so intensiver hei pathologischen Veränderungen in unseren Gefühlskreis. Der kranke Magen ist ungemein reich an schmerzhaften and unangenehmen Gefühlen und am reichsten bei jenen Krankheitsformen, hei welchen wir eine snhstantielle Veränderung des Magens nicht annehmen, sondern nur eine Veränderung im sensihlen Nervenapparat snpponiren müssen." Und gerade anf dem Boden der Anämie und Chlorose hegegnen wir ahnormen Reizznständen der Vago-Sympathicusfasern des Magens so häufig: Ein Heer von Symptomen, welches wir auch sonst hei Magenkrankheiten zu hechachten Gelegenheit hahen, meldet sich jetzt; complexe Erscheinungen kännen dadurch, dass motorische und secretorische Functionen des Magens in Mitleidenschaft gezogen werden, entstehen und erschweren die Specialisirung der vorhandenen Anomalien im höchsten Masse. Trotzdem glauhe ich, dass es möglich ist, aus der Mannigfaltigkeit der Krankheitshilder, die dnrch das Ineinandergreifen differenter Functionsstörungen entstehen, eine wohlcharakterisirte Gruppe von Fällen heraushehen zu können, deren wesentliches Charakteristicum knrz gesagt eine allgemeine Hyperästhesie des Magens, insbesondere seiner Schleimhant ist.

1. Amalie Jungnickel, 18 Jahre alt. Patientin ist seit einem Jahr sehr blass, Periode unrgelmässig. Anch der Appetit war immer nnr gering. Seit 6 Wochen besteht Uebelkeit und Druckschmerz nach jeder Art von fester und flüssiger Nahrung. In den letzten Tagen hat Patientln fast Alles wieder erbrochen. Das Erbrechen trat numittelbar nach der Nahrungsanfnahme ein und war so heftig, dass, nachdem die Speisen wieder herausgegeben waren, noch durch den anhaltenden Reiz schleimige Massen entleert worden. Stuhl nnregelmässig.

Status praesens: Juni 1888. Patientin ist klein, mässig gut ge-

nährt, äusserst blass. Gesicht etwas gedunsen. Nonnengeräusch am Halse hörbar, Magengegend auf Druck äusserst schmerzhaft, besonders das Epigastrinm. ³/₄ Stunden nach Genuss von eirea 100 g Thee enthält der Magensaft keine freie Salzsänre. Kelne Ectasie des Magens. Gbstipation.

Therapie: Milchdiät, Belladonna, warme Umschläge anf die Magengegend, Ruhelage, wodnrch der Zustand im Verlauf einer Woche indess nnr wenig gebessert wird. Alsdann nimmt Patientin Arg. nitricnm, wodurch das Erbrechen schon nach 8 Tagen echwindet, die spätere Behandling geschah mit Bittermitteln und erst nachdem der Appetit sich

wieder gebessert hatte, wurde Ferrnm verordnet.

2. Anna Fahle, 18 Jahre alt. Pstientin klagt seit einem Jahre über Magendrücken, das gewöhnlich bald nach dem Essen und zwar stets nach Gennss von Brot, Fleisch und Gemüsen sich einsteilt. In den letzen Monaten besteht dieses Drücken nach jeder Nahrung und wird so stark, dass es ihr den Athem benimmt. Erst wenn sie elnen Theil des Ge-nossenen wieder erbrochen hat, wird ihr leichter. Seit mehreren Tagen besteht in der Magengegend auch des Nachts ein zusammenziehender Schmerz und die Kranke erbricht nüchtern Schleim. Patientin ist in letzterer Zelt sehr abgemagert. Sie leidet seit mehreren Jahren schon an Bleichsneht, die Periode war stets nnregelmässig. Stnhlverstopfung.

Status praesens: Jnni 1888. Patientin ist äusserst anämisch, mittelgross, ziemlich mager. An der Herzspitze ein biasendes, systolisches Geräusch. Die Magengegend ist vom Processus xlpholdeus am linken nnteren Thoraxrand entlang auf Druck äusserst schmerzhaft. Der untere Theii des Abdomens nicht auffallend druckempfindlich. Nach dem Probefrühstück fälit auf der Höhe der Verdanung die Phioroglucin-Van.-Reaction im Magensaft schwach positiv ans. Keine nachwelsbare Störung der motorischen Function 2), keine Ectasie des Magens.

Ordination: Argent. nitricum, das 10 Tage lang gebrancht wird. wonach die hervorstechenden Symptome, insbesondere das Erbrechen, verschwinden. Alsdann wird Ferrum und Arsen verabreicht. Patientin bleibt als fast geheilt fort.

8. Fränlein Leuschner, 19 Jahre alt. Patientin leidet seit 4 Mosaten an Erbrechen und Schmerzen in der Magengegend, die in die Brust ausstrehlen. Ausserdem bestehen öfter schmerzhafte Empfindungen im Leibe, die vorübergehend sind und besonders in der Bettwärme geringer werden Die Schmerzen treten gewöhnlich nach dem Genuss fester Nahrung auf. Patientin hat deshalb in letzter Zeit nur Flüssiges zu sich genommen. Doch macht anch dieses jetzt Druckbeschwerden und bisweilen Erhrechen. Patientin fühlt sich sehr elend. Sie leidet an Ghumachtsanfällen. Sie ist immer sehr blass geweeen und wiederholt schon erfolglos mit Eisen behandelt worden. Periode seit einigen Monaten aussetzend, Appetit gut Stuhiverstopfung.

Status praesens: Gctober 1888. Mittelgross, ziemlich kräftig gebaut, mit gutem Fettpolster. Haut- und Schleimhäute sehr blass. Systolisches Blasen am Herzen. Druck im Epigastrinm äusserst schmerzbaft. Auch am übrigen Thell des Abdomen erzeugt stärkerer Druck dompfen Schmerz in der Tiefe. Magensaft, auf der Höhe der Verdauung gewossen, zeigt keine Phioroguchn-Van. Reaction. Keine Ectasle des Magens.

Behandling: Kal. bromaticum ohne Erfolg. Bettruhe, warme Umschläge. Später Arg. nitricum. Das Erbrechen slatirt im Laufe einer Woche. Alsdann Accid. arsenlcosum, nach dessen längerem Gehranch die schmerzhaften Sensationen sich verlieren.

Nach 2 Monaten leichtes Recldiv der Magenbeschwerden, die sich

nach Arg. nitricum-Gebrauch aber wieder verlieren.

4. Fränlein Wagner, 22 Jahre alt, Seit dem 15. Jahre regelmässig menstruirt. In den letzten Monaten ist die Periode ausgeblieben. Patientin hat schon im Alter von 16 Jahren an sehr starker Bleichsucht gelltten. Seltdem ist sie immer sehr blass. Selt elnigen Monaten klagt ale fiber Schwindel, Kopfschmerzen und Stuhlverstopfung. Dabei bestant Druck nach jeder Mahlzeit. Seit 6 Woehen haben die Magenbeschwerden so zugenommen, dass Patientin sich häufig übergeben muss, und dass selbst flüssige Nahrung nur in kleinsten Quantitäten vertragen wird. Nachts ist Patientin schmerzfrei. Appetit let gut. Stuhl unregelmässig.

Status praesens: 13. Februar 1889. Patientin ist gross, schlauk, sehr blass, mässig gut genährt. Druck im Epigastrium sehr schmerzhaft. Sonstige Abnormität nicht vorhanden. Keine Ectasie des Magens. Keine Störung der motorischen und secretorischen Function desselben. Bei Milchdlät und Arg. nitricnm-Behandlung, Rnhe, warmen Umschläges hieibt das Erbrechen ans. Die Weiterbehandlung geschieht mit Arsen und Eisen. Die Magensymptome verschwinden Im Laufe von drei Wochen ble auf geringe Druckempfindlichkeit des Epigastrinm.

5. Martha Huhnholz, 20 Jahre alt. Patientin ist seit einigen Monaten sehr stark bleichsüchtig. Seit 8 Wochen treten nach dem Essen Druckschmerzen in der Magengegend auf, die so stark werden, dass Pahentin sich fibergeben muss. In den letzten Tagen hat Patientin fast jede Nahrung ausgebrochen, Appetit ist von jeher gering gewesen. Stuhlgang ziemlich regelmässig.

Status praesens: 12. Juli 1889. Patientin ist mittelgross, schlank, äusserst blass im Gesicht, ebenso die Schleimhäute sehr blutleer. Im Epigastrinm besteht auf Druck sehr starke Schmerzempfindlichkeit. Phloroglnoln-Van. Reaction 1 Stunde nach Genuss elner kleinen Tassa Thee negativ. Keine Störung der motorischen Function, keine Ectasle.

Therapie: Milchdiät, Acidität normal. Erhebiiche Verschlimmerung alsdann Arg. nitricnm. Im Lanfe einer Woche bedeutende Besse.

rung. Die Weiterbehandlung geechieht mit Arsen und Elsen erfolgreich.
6. Anna Rehwald, 19 Jahre alt. Patientin ist selt 5 Jahres sehr blass und leidet seitdem anch an Magenschmerzen, die nach dem Essen anftreten, die von der Magengrube ausgehen und nach dem Rücken ausstrahlen. In letzter Zeit traten diese Beschwerden nach dem Genuset jeder Nahrung, fester eowohl als flüssiger auf und werden so stark, das Patientin wlederholt ohnmächtig wurde. Gewöhnlich folgt starke Uebelkeit, doch let es noch nicht zu Erbrechen gekommen. Anch Nachts und des Morgens im nüchteruen Zustande hat Patientin ein stetes Webgefühl im Magen, das durch die Nahrungsaufnahme wenig beeinfinsst wird. Appetit ist gut. Periode oft aussetzend. Blaweilen traten auch schmerzhafte Empfindungen in der Schnltergegend und im unteren Theil des Leibes auf.

Letztere besonders, wenn Stuhlgang erfolgt, der meist sehr erschwert ist. Status praesens: Juli 1889. Patientin ist anämisch, im Uchrigen ziemlich kräftig gebaut. Am Herzen systolisches Blasen. Das ganze Abdomen oberhalb des Nabeis, besonders im Epigastrinm ist auf Druck empfindlich. Keine Ectasie des Magens --, Phlorogincin-Van Reaction anf der Höhe der Verdauung positiv. Gesammtacidität 48.

Therapie: Arg. nitricum. Ruhlge Lage. Die wesentlichen Besehwerden lassen im Lanfe einer Woche nach. Die weitere Behandlung

geschieht mit Arsen und Eisen erfolgreich. Heilung. 7. Fräuleln Thiemer, 21 Jahre alt. Patientin war früher schon

bleichsüchtig, hat aber nie am Magen gelitten. Seit 3 Wochen bestehen Druckschmerzen in der Magengegend, die unmittelbar nach dem Essen sich einsteilen, begleitet von häufig auftretendem Aufstosseu. Es kommt dann zu wiederholtem Erbrechen. Blut ist niemals dabei entleert worden. Auch im leereo Magen hat Patientin ein ganz gelindes dnmpfes Schmertgefühl, das durch eingeführte Nahrung nnr wenig beschwichtigt wird. Der Appetit ist nicht bedeutend. Stuhlgang und Periode nnregelmässig. Abends sollen Anschwellungen an den Beinen auftreten.

Status praesens: 20. Mai 1890. Patientin ist blass, aber kräftig

¹⁾ Die Neurosen des Magens und ihre Behandlung. Wiener Klinik, 1885, S. 82.

²⁾ Die Methoden von Ewald und Klemperer zur Prüfung der motorischen Function sind, wie bekannt, nichts weniger als einwandsfrei. Es bleibt bls auf weiteres die Ausspülung des Magens 7 Stunden nach der Hanptmahlzelt, wie es Leube empfiehlt, die beste Methode für den in Rede stehenden Zweck. Diese Art der Prüfung war aber bei unseren Kranken aus nahe liegenden Gründen gar nicht durchführbar. Ich begnügte mich deshalb in der Poliklinik wenigstens damit, die motorische Function nach den Speiseresten zu taxiren, die ich auf der Höhe der Verdauung nach einem Probefrühstück bei der Sondirung vorfand. Der Gefibte kann durch die Inspection des ausgeheberten Nahrungsgemisches, Schätznng eeiner Menge die motorlsche Tüchtigkeit ganz scharf beurtheilen, wenn die Entleerung des Magens einigermaassen vollkommen geschieht.

gehant. Fettpolster und Musculatur gut entwickelt. Herztöne rein. Urin Eiweissfrei. Zur Zeit keine Oedeme. Die ganze Magengegend, hezonders das Epigastrinm auf Druck äusserst schmerzhaft. Keine Ectasie. Phloroglncin-Van. Reaction positiv auf der Höhe der Verdanung. Keine nachweisbare Störung der motorischen Function. Gesammtacidität 39.

The rapie: Bettrube. Bismnth c. Belladonna ohne nennenswerthen Erfolg. Bieranf Arg. nitricnm, worauf das Erbrechen und die Schmerzen fast vollständig verschwanden. Patientin entzieht sich der weiteren Be-

handling.

8. Amanda Trischlinska, 18 Jahre alt. Patientin ist seit Monaten sehr blass und hat seitdem Stiche in der linken Brustseite. Seit eirea 6 Wochen traten bierzn anhaltende Druckbeschwerden in der Magengegend, die nach jeder Nahrungsaufnahme erfolgten. Nehen dem Schmerz in der Magengegend Schmerz im Leihe. Auch nach Flüssigkeitzufnhr in geringen Quantitäten tritt Schmerz, Uehelkeit und schliesslich meist Erbrechen auf. Periode unregelmässig. Appetit gering. Stuhlgang seit Jahren nur durch Abführmittel zu erzielen. Seit einiger Zeit ist Patientin bettlägerig, da sie ausserhalb des Bettes leicht ohnmächtig wird.

8 tatus praesens: Jannar 1890. Patientin ist änsserst anämisch.

8 tatns praesens: Jannar 1890. Patientin ist änsserst anämisch. Gesicht gednnsen, sonst ist sie ziemlich kräftig gehaut und von grosser Statur. Am Herzen ein systolisches Blasen. Palpitatio cordis. Lungen frei. Die ganze Magengegend anf Druck äusserst empfindlich. 1 Stunde nach Gennss eines Probefrühstücks ist der Magen leer. Keine Ectasic.

Therapje: Bettrube. Warme Umschläge. Argent. nltricum, wonach das Erbrechen sistirt. Später gehrauchte Patientin erfolgreich Arsen nnd Eisen.

6. März. Nachdem die Patientin in den letzten Wochen kein Medicament mehr gebraucht hat, sind seit 2 Tagen die Magenbeschwerden, wenn anch wesentlich schwächer als früher, znrückgekehrt. Argent. nitricum wirkt wie vordem prompt.

In den hier kurz mitgetheilten Krankengeschichten sehen wir bei jungen Mädcbeu von 16—22 Jahren, die an Anämie und Chlorose leiden, sich einen Symptomencomplex von Seiten des Magens in folgender Weise entwickeln: Ganz gleichmässig in allen Fällen bildet sich laugsam oder schneller als bervorstechende Erecheinung im Krankbeitsbilde ein enormer Reizzustand der Magenschleimhaut heraus, der in seiner mildesten Form Druckgefühl nach dem Essen bediugt, in seiner weiteren Steigerung eine solche Intolerenz hervorruft, dass nicht blos Uebelkeit und Anfstossen, sonderu fast unstillbares Erbrecheu, his zur völligen Elimination der Speisen andauernd, die Folgo ist.

In zwei Fälleu (No. 2 und 6) schien es, als ob der abnorme Erregungszustand der sensihlen Nerven eine Fortdauer der Schmerzempfindung, auch nachdem die Speisen bereits den Mageu verlassen hatten, in diesem Organ hervorrnit. Das Erbrechen, das in einem Falle (No. 2) anch nüchtern erfolgte, wurde bier anscheinend durch den während des Magens verachluckten Speichel von der Magenschleimhant ausgelöst. Die abnorme Empfindlichkeit des Magens und zwar des ganzen Ogaus nicht blos seiner Schleimbaut, liess sich in allen Fällen dnrch die Palpation feststellon, zum mindeeten war die Regio epigastrica auf Druck stets schmerzhaft gefunden worden. keinem der heobachteten Fälle bestand eine nachweisbare Störnng der motorischen und secretorischen Function des Magens. Dass 3 mal (No. 1, 3, 5) keine freie Salzsäure auf der Höhe der Verdauung constatirt werden konnte, ist ein Verhalten, dass wir bei auämisch chlorotischen Individuen, wie dies Ritter und Hirscb 1), Rosenhoim 2) u. A. gezeigt haben, auch ohne vorhandene Magenheschwerden zu finden Gelegenbeit baben, und das innerhalb der physiologischen Breite liegt. Störung des Appetits war mebrmals vorhanden, aber niemals erreichte sie einen excessiven Grad. Ein Theil unserer Patientinnen batte ausgesprocheuen Appetit, wagte ihn aher ans Furcht vor den nach dem Genuss eintretenden Beschwerden nicht zu befriedigen. Beachtenswerth waren ferner, abgeseben von den in den Vordergrund des Interesses troteuden Reizerscheinungen von Seiten des Magens, äbnliche schwächere Empfindungen in benachharten Gebieten besonders im Darm und in den Schulter- und Brustregionen (cf. Fall 3, 6, 8).

Offenbar befinden sich die Sympathicusgeflechte in diesen Theilen ehenfalls in einem hyperästhetischen Zuztande und werden vou hier aus Schmerzempfindungen ausgelöst z. B. im Darm während des Stublganges oder durch änsseren Drnck oder durch nicht ühersebbare innere Irritamente. Andere Anzeichen einer weiteren Mitbetheiligung des Nervonsystems feblteu in allen Fälleu vollständig. Vou soustigen Symptomen wären nnr noch die Obstipatio alvi, der wir ja so häufig hei anämischen Frauen begegnen, zu erwähnen, ohne dass wir derselbeu einen hesoudern Werth beizulegen hrauchen. Das Gleiche gilt anch von deu Abnormitäten, die wir am Circulationsapparate zu constatiren Gelegenheit hatten: dem Venensausen, dem blasenden Geränsche am Herzen, der Palpitation. Ausgezeichnet sind alle unsere Beobachtungen durch den prompten Erfolg, den das Argentum nitricum bei der Beseitigung der hervorstechendsten Reizerscheinungen, ganz hesonders des Erbrechens erzielt, während sowohl die Narcotica als auch die auderen Medicamente wie Rbeum, Acid. mnriat., Bismutb. suhuitricum nur geringe oder gar keine Besseruug herbeizusübren vermochten. Das Argentnm nitr. wurde in der Form der Lösung 0,2: 100,0 3 mal täglich ¹ 2 Esslöffel voll in eincm Weinglase Wasser verabreicht. Die Patienten waren angewiesen, die erste Portion ntichtern, die zweite Portion eine halhe Stunde vor dem Mittagessen, die dritte eine balhe Stunde vor dem Ahendhrod zu nehmen. Möglichste Körperrnhe war ebenfalls vorgeschrieben. Selbstverständlich wurde die Diät auf das Strengste controlirt, d. h. die Patienten tranken Milch und zwar in kleinen Mengeu mit Kalkwasser versetzt, eventuell schwarzen Thee oder Kaffeeaufguss mit Milch, milde Kalbfleischhrühe, in geeigneten Fällen wurde Eigelb mit Zucker und etwas Cognac, geschahtes Fleisch, Cakes und Zwieback gestattet. Nachdem die Intolerenz des Magens nachgelassen batte, wurden bei Zweck entsprechender festerer Diät in den Fällen, wo der Appetit noch gering war, gewöhnlich Bittermittel verwendet und dann erst Acidum arsenicos. mit Eisen verabreicht. Der definitive Ausgang der beobachteten Störungen von Seiten des Magens war abgesehen von einigen leichteren Recidiveu der in meist vollkommene Heilung, die Anämie und Cblorose wurden ebenfalls sebr bald günstig beeinfinsst.

Ausditicklich sei hier bervorgeboben, dass in keinem unserer Fälle Zeichen einer allgemeinen Neurasthenie oder Hysterie, worauf sorgfältigst geachtet wurde, vorhanden waren. Ebeuso wenig war die Sensibilitätsstörung, um die es sich hier handelt, Theilerscheinung eines Ulcus ventriculi, Anamnese, Verlauf, die völlige Beseitigung der wichtigsten Beschwerden durch das oben angegebene Regime machen es im böchsten Grade unwahrscheinlich, dass bier allemal ein Magengeschwür vorgelegen habe. Ganz besonders möchte ich das Resultat des therapeutischen Experimentes für meine Auffassung verwerthen und mich gegen die Annabme einer derartigen Erkraukung des Magens wehren. Dass Fälle von Ulons vorkommen, in denen jeder Reiz, er sei chemischer oder mechanischer Art, dieselben lästigen Empfindungen, wie bei naseren Kranken bervorruft, ist zweifellos, danu hedingt eben das Ulcus eine Hyperästhesie, analog der von uns beobachteten Neurose. In der Regel jedoch besteht, wie Oser 1) mit Recht hervorhebt, beim Ulcus ein gewisses Verhältniss des Schmerzgrades zur Art der Nahrung, während bei der Hyperästhesie jeder eingeführte fremde Körper dieselbe Schmerzform hervorruft. Dieser Autor fügt dann uoch hinzu: "Da die Hyperästhesie mit Schmerz während der Function des Magens als reine Neurose und als Symptom von Hysterie oder einer ähnlichen Nervenerkrankung vorkommt und darum zumeist von Neurosen anderer Art begleitet und gefolgt ist, so



¹⁾ Zeitschrift für kliuische Medicin, Bd. 13.

²⁾ Zeitschrift für klinische Medicin, Bd. 17.

liegt darin ein wichtiges Unterscheidungsmittel vom Ulcus." Ich möchte für meine Person dieses letztere Moment für die Differentialdiagnose zwischen Magengeschwür und Hyperästhesie nicht zu
hoch veranschlagen, da wie unsere Beobachtungen lehren, zweifelIos eine solche Sensibilitätsneurose des Magens für sich allein
bestehen kann, ohne dass sonstige nervöse Symptome nachweisbar
sind. Vielmehr glaube ich, dass das Verhalten der Saftsecretion
hei unseren Patientinnen ein viel werthvolleres Moment gegen
die Annahme eines Ulcus ist, da wir sonst gewöhnt sind, beim
Magengeschwür Hyperacidität anzutreffen, selhst dann oft genng,
wo wir dasselbe bei anämisch-chlorotischen Individuen zu constatiren Gelegenheit haben.

Die Vermnthung, dass es sich in nuseren Fällen nm Katarrh oder Entzündung des Magens gehandelt haben könne, dürfen wir ebenfalls von der Hand weisen. Gewiss hedingt die entzündete Schleimhant starken Druckschmerz besonders nach dem Essen, allein kanm je kommt es zn einer derartig hochgesteigerten Intoleranz des Magens gegen jede Nahrungszusinhr und könnten wir uns diesen Zustand nur erklären, wenn wir neben der Gastritis noch eine besondere Affection der sensiblen Nerven annehmen. Gegen das Vorhandensein der Gastritis spricht in einem Theil unserer Fälle das Persistiren des Appetits, aher nicht am wenigsten der Nutzen des Argentum nitrienm, während die gewöhnlichen Mittel, die wir bei Entzündungszuständen anzuwenden pflegen wie Acid. muriatienm etc. im Stich liessen.

Ich glande also, dass wir es bei den von uns beobachteten Kranken mit einer echten Sensibilitätsnenrose zu thun haben und dürste die Bezeichnung allgemeine Hyperästhesie der Magenschleimhant wohl als zutreffend anerkannt werden. Eine nennenswerthe Betheiligung der anderen Functionen vorstehenden Magennerven war in unseren Fällen nicht vorhanden. Höchstens können wir die einige Male hervorgetretene mässige Anorexie auf gelindes Mitergriffensein der sogenannten Hungernerven beziehen.

Obwohl die Kenntniss der Hyperästhesie des Magens, sei es, dass sie die ganze Scala der Magenkrankheiten begleitet, sei es, dass sie sich zn anderen Nervenaffectionen gesellt, bis anf Hippocrates znrückreicht und ohwohl sie von vielen nahmhaften Autoren: J. Johnson 1), Todd, Fenwick, Romberg, Stiller, Oser, Ewald u. s. w. mehr oder weniger ansführlich besprochen wird, finde ich in der Literatur einen ganz bestimmten Hinweis auf den von uns bei Anamie und Chlorose beobachteten Symptomencomplex nnr bei Lenbe 2). Er unterscheidet von den schweren Formen von Cardialgie eine leichtere allgemeine Hyperästhesie der Magenschleimhant, welche vor allem beim weiblichen Geschlecht, speciell hei Chlorotischen sich findet und mit Appetitlosigkeit, mit Drnck und Schmerzen im Epigastrinm einhergeht. Leuhe sagt dann weiter: "Ich scheue mich ans den Fällen, die ich bis jetzt beobachtet, schon ein hestimmtes Krankheitsbild zn entwerfen," und fährt dann später fort: "Ich habe mich tiberzeugt, dass in zweifelhaften Fällen die Diagnose Magenkatarrh oder Ulcus ventriculi zn hänfig gestellt wird in Fällen, wo die gegen jene Krankheit gerichtete Therapie ganz machtlos ist und erst dann Heilung erzielt wird, wenn die Kranken mit Elektricität und einer ganz anderen als der Magengeschwürsdiät behandelt werden." Freilich hat schon vor Leuhe Moeller 3) eine Hyperästhesie hei Anämischen heobachtet, die in wesentlichen Punkten (Einfluss der Ingesta anf den Schmerz im Magen, die Empfindlichkeit des Organs anf Druck und ähnlichem) mit unseren Fällen übereinstimmt; allein ein grosser Theil der Beobachtungen, die ti brigens nicht ausstihrlich mitgetheilt sind, ist complicirt durch Norralgieen in den verschiedenaten Nervengebieten: Intercostalneuralgieen, Trigeminnsnenralgieen, die anch mit dem Magenleiden öfter alternirten, so dass hier doch wohl die nervöse Affection des Magens eher Theilerscheinung einer allgemeinen Neurose war. In diesem Sinne begegnen wir der Hyperästhesie der Magenschleimhant, dem irritahle stomach der Engländer, aber eben durchaus nicht selten in der Literatur; sie wird, wie dies anch Oser speciell that, als gelegentliches Symptom von Neurasthenie und Hysterie erwähnt und wird vielfach mit der Cardialgie zusammengeworfen. Was das Verhältniss der letzteren zur einfachen Hyperästhesie betrifft, so ist die Cardialgie dnrch ihren nenralgischen Charakter gekennzeichnet. Sie erscheint spontan oder durch unhestimmhare innere Reize hervorgerufen. Sie setzt mit heftigen Beschwerden ein, doch wird der Schmerz durch Drnck gedämpft. Andere henachbarte oder gans entfernte Nervengebiete werden in Mitleidenschaft gezogen oder die Cardialgie tritt vicariirend für andere Nenralgieen ein. Reflectorisch kommt es zum Erbrechen und noch häufiger zu Magenkrampf. Von sonstigen indirecten Wirkungen, wie z. B. Verlangsamnng des Polses, sei hier ganz abgesehen. Dagegen stellt die Hyperästhesie einen abnormen Zustand der ganzen sensiblen Nervengeflechte des Magens dar, welcher durch den Reiz der Ingesta und durch äusseren Druck nus erst in atörender Weise znm Bewnestsein gebracht wird. Danehen kann, wie in einigen unserer Fälle, Hyperästhesie in benachbarten Nervenbezirken z. B. der Brust, der Wirbelsäule, des Darms respective des Pentonenms bestehen. Fast immer erlischt der Schmerz, sowie die Reiznreache versohwindet. Nnr in 2 von nnseren Beobachtungen fiel es anf, dass anch ohne nachweishares Irritament im leeren Magen ein dumpfes Wehgefühl fortbestand. Selhstverständlich gieht es zwischen den hier charakterisirten Typen Uebergangsformen und in einer Anzahl von Fällen besteht ansgesprochene Cardialgie neben Hyperästhesie. Solchen Fällen begegnst man gelegentlich auch auf dem Boden der Chlorose. Doch will ich hier anf dieselben nicht weiter eingehen.

Ebenso wenig möchte ich jetzt Beobachtungen verwerthen, wo es sich nm reine Cardialgien hei anämisch-chlorotischen Individuen handelt. Anch hier ist die Cardialgie nicht Symptom oder Reflexerscheinung eines schweren organischen Magenleidens, nicht begleitendes Zeichen einer allgemeinen Nervenaffection. Sie ist ansgezeichnet durch die Spontanetität und Unregelmässigkeit des Anfalls und ein diagnostisches Hülfsmittel, das nicht von der Hand zu weisen ist, durch die günstige Beeinfinssung, welche sie durch die Galvanisation meist erfährt. Dagegen möchte ich als den oben erwähnten Fällen nahe verwandt hier zwei weitere Beobachtungen mittheilen, hei denen neben dem Reizzustand in der sensiblen Sphäre ein solcher in der secretorischen nachweisbar war.

Emma M., 19 Jahre alt. Patientin, die immer sehr hlass gewesen ist und schon zweimal wegen Bleichsucht und Magenheschwerden im Krankenhause hehandelt worden ist, leldet seit 3 Monaten an Druckschmerzhaftigkeit nach dem Essen und Uehelkeit. In letzter Zeit hat sie öfters saures Anfstossen und saures Erbrechen gehaht; der Appetit ist gering. Es ist ganz gleichgültig, ob sie feste oder flüssige Nahrung su sich nimmt, es stellt sich stets Druok ein, doch hat sie nach Milchgenuse in kleinen Mengen die geringsten Beschwerden. Patientin leidet seit längerer Zeit öfters an Kopf- und Kreuzschmerzen und Herzklopfen. Periode ist seit einem Jahr unregelmässig

October 1888. Patientin ist mittelgroes, ziemlich kräftig gebaut, mit sehr gutem Fettpolster, die Haut und Schleimhänte änsserst blass. Am Herzen ein systolisches Geränsch. Keine Vergrösserung desselben. Puls beschlennigt 108. Keine Ectasie des Magens. Druck im Epigastium änsserst schmerzhaft. 1½ Stunden nach Genuss von 250 g Milch ist der Magen fast leer, der geringe Rest gieht starke Phloroglucin. Vanillie Reaction. Behandlung: Milchdiät, Kalinm bromstum. Nach einer Woche



Johnson war auch der Erste, der das Argentum nitrienm und zwar in Pillen als Heilmittel der Hyperästhesie des Mageus und Darms empfohien hat.

²⁾ Die Krankbeiten des Magens und Darms. Seite 185.

³⁾ Deutsche Klinik 1851, No. 32.

bei Bettruhe erhehliche Besserung der vorhandenen Beschwerden. Es geschieht nun die Prüfung des Mageninhalts 4 Stunden nach Genuss einer Riegel'schen Probemahlzeit, hestehend ans 60 g Beefsteak, 50 g Weissbrot, 300 g Suppe. Der Magen enthält bel der Sondlrung nur wenig Inhalt. Phloroglucin-Vanillim-Reaction fällt positiv ans. Die Analyse nach Cahn und von Mering ergieht folgende Werthe:

Flüchtige Säure : 0,2 p. m.

Milcheänre : 0,36 p. m.

Salzsänre : 3,55 p. m.

Die aweckmässige diätetische Behandlung mit einer Arseneisen-Therapie bewirkt im Verlanf von 4 Wochen eine völlige Herstellung der Patientin. Wenigstens sind sämmtliche Magenheschwerden geschwunden. Anch die Anämle und die Erschelnungen von Seiten des Circulationsapparates erbehlich gebessert.

Anna Wagner, 18 Jahre alt.

Patientin ist seit einem Jahre sehr hlass nnd neigt zn Ohnmachten. Oester tritt Uebelkeit nach dem Essen, bisweilen Erbrechen ans. In letzter Zeit klagt Patientin siher ein peinigendes Druckgesühl, das namittelhar nach jeder Nahrung eintritt, und das nur, nachdem alle Speisen wieder ansgehrochen sind, nachlässt. Biswellen hat sie nehen diesem Druckgesühl die Empündung eines nagenden, hrennenden Schmerzes, den sie in die Magengrube verlegt. Während und nach dem Erhrechen klagt sie üher Eingenommenheit des Kopses, anch Nachts ist sie von Beschwerden nicht ganz frei: ehenso des Morgens nüchtern. Entweder hesteht ein dumpses Wehgesühl in der ganzen Magengegend, oder ein mehr brennender Schmerz, den sie nach dem Rücken zn empfindet. Nüchtern hat sie 2 Mai geringe Mengen schleimiger Massen erhrochen. Appetit ist stets vorhanden, Sthnlyverstopsung.

Status praesens: Mittelgrosses, gracil gehautes Mädchen. Mässig gut genährt, Hant und Schleimhäute änsserat hlass. Sehr starkes Venensausen am Halse. Keine Ectasie des Magens. 3 Stunden nach Gennss von S00 g Suppe, 50 g Weissbrot, 20 g Schahefieisch enthält der Magen nur wenig Inhalt. Die Säurehestimmung nach Cahn und von Mering

ergieht:

Flüchtige Sänre . . 0,06 pro mille Mllchsänre . . . 0,63 , , , Salzsäure . . . 8,70 , ,

Methylvioletreaction positiv.

Anch hier bette das Argentum nitricum das Erbrechen schon nach wenigen Tagen beseitigt, dagegen bestanden die leichteren Reizerscheinungen, das Gefühl von Druck, der nagende und hrennende Schmerz noch längere Zelt fort. Doch liessen anch diese Symptome unter andsnernder Alkalienhehandlung dann nach.

Gemeiusam ist diesen Fällen und den 8 ersterwähnten die hervorstechende Iutoleranz des Magens gegen Speisen jeder Art, die wir ohue Weiteres durch die Aunahme einer allgemeineu Hyperästhesie der Magenschleimhant erklären können. Complicirt ist die Sensihilitätsneurose durch das Bestehen von Hyperaciditat, welche ehenfalls recht characteristische Symptome: das saure Aufstossen, das sanre Erbrechen, den nagenden Schmerz bedingt hatte. Es liegt nahe, auzunehmen, dass die Erkrankung der secretorischen Nerven das Primäre, der Reizzustand der senaihlen das Secundäre ist, da ja noch audere Erfahrungeu dafür sprechen, dass ein zu boher Salzsäuregrad des Mageninhalts Reizzustäude, z. B. Krämpfe der Pylorusmuschlatur, ausznlösen im Stande ist. Doch hleibt dieses für unsere Fälle Hypothese und ist auch für die Beurtheilung und Behandlung solcher Krankheitszustände des Magens gleichgültig. Es scheint vortbeilhaft, anch beim Bestehen von Hyperacidität zuerst einen Versuch mit Argeutum nitricnm zu machen und erst später durch Alkalieu rein symptomatisch die ahnorme Säurebildung zu bekämpfeu. Anch für diese beiden Patieutiunen sei noch eiumal ausdrücklich hervorgehohen, dass sonstige nervöse Störungen, die die Annahme von Neurasthenie oder Hysterie anch nur entfernt rechtfertigen, sicher uicht hei ihueu hestanden. Natürlich liegt in diesen Fällen der Verdacht, dass es sich um ein Ulcus gebandelt haben könne, näher wie in den früheren, da ja ein sehr wesentliches Symptom des Magengeschwürs, die Hyperacidität, zu constatiren war. Alleiu ich kann nicht umhin, mit Rücksicht auf deu Verlauf und Ausgang diese Deutung als wenig berechtigt 2u hezeichnen.

Wir hahen es also in allen 10 hier mitgetheilten Beohachtnugeu mit für sich allein bestehenden Mageuneuroseu, die auscheinend auf dem Boden der Anämie und Chlorose und als Folge derselhen sich ausgebildet hatten, zu thun. Ist es aher

nnn wirklich unr der schwer controlirbare Einfluss des pathologischen Zustandes im Blute, der diese erhöhte Reizharkeit der Magenuerven bedingt? Oder sollten nicht doch organische Veränderungen des Magens geringerer Art für diese locale Affection verantwortlich sein? Ich glaube, dass für die Genese dieser nervösen Reizzustände die kleineu Epithelverluste und Erosiouen eine viel grössere Rolle spielen, als mau ihnen bisher zuhilligte.

Auf diesen Pnukt ist in juugster Zeit wieder durch die Untersuchungen vou v. Hoesslin 1) die Aufmerksamkeit gehithrend gelenkt worden. Es ist gauz zweifellos, dass ein Organ mit so zarter Epitheldecke, das andererseits so groben Insulten durch harte Speisetheile, die durch die Magenmuschlatur selbst gegen die Magenwand gepresst werden, ausgesetzt ist, ausserordentlich leicht Suhstanzveriuste erfährt - und diese Auffassung ist mir seit langem geläufig, da sie von meinem hochverehrten Vorgesetzten, Herru Geheimrath Senator, stets vor seinen Schtileru vertreten worden ist — nnd dass dies nm so viel eher bei zarten jungeren weiblichen Individuen mit gesteigerter Vulnerahilität der Organe geschieht. Folge der so entstehenden Läsionen sind mehr oder weniger beträchtliche Blutaustritte. v. Hoesslin hat nun in einer sehr grossen Zahl von Chlorosen diese Blutungen durch genaue Hämatinbestimmung des Kothes erweisen köunen, und ebeuso constatirte er in einor überraschend grossen Menge von hierhergehörigen, zur Section gelangten Fällen Blutungen von 20-500 kcm ohne nachweisbares Geschwär am Magen, bedingt durch kleine Erosionen oder nur mit der Lupo wahrnehmbare Defecte. Er bält nun diese im Leben occult bleibendeu Blutungen für die Hanptursache der Chlorose und verweist sie aus der Reihe der primären, d. h. ans nnbekannter Ursache entstandenen Anämien in die Kategorie der secundären.

Uns interessirt hier hauptsächlich das Vorkommeu zahlreicher grösserer und kleinorer, anscheinend schlecht heilender Substanzverlnste. Dieses Wundwerden der Schleimhaut erklärt nns am leichtesten einmal das Zustandekommen der Hyperästhesie des Organs, sowie der anderen nervösen Reizerscheinungen, zweitens aher auch die günstige Wirkung der in den leeren Magen eingeführten Argentnmuitricumlösung.

Und schliesslich ergieht sich hieraus, wenn wir uns auf diesen ätiologischen Standpuukt stellen, dass die Beziehung der Auämie zu der Neurose des Magens nicht eine solche sein kann, dass jene das Primäre und diese die Folge ist, wie dies gemeinhin acceptirt wird, sonderu dass heide Störungen als coordinirt anzusehen sind, da sie aus einer gemeinsamen Quelle ihren Ursprung nehmen.

II. Aus Dr. L. Landau's Privatklinik f\u00fcr Frauenkrankheiten.

Zur Untersuehung und Diätetik Sehwangerer und Wöehnerinnen.

Vortrag, gehalten in der Berliner medicinischen Gesellschaft am 11. Juni 1890.

Dr. Theodor Landau, Berlin, Assistent an der Klinik.

Die Zahl vou Publicationen, welche die von Thure Brandt angegebeue, von ihm augewandte heilgymnastische Behandlung weiblicher Unterleibskrankheiteu genaunte Methodo betreffen, ist in jüngster Zeit so angewachsen, und es befinden sich unter ihnen so vortreffliche, z. B. die von Arendt und Ziegenspeck, dass nene

¹⁾ Münchener medicinische Wochenschrift, 1890, No. 14.

Mittheilungen nur dann einen gewissen Werth beausprucheu köunen, wenn sie ein grösseres statistisches Material beibringen and vor allem, wenn ein näheres wissenschsftliches Eingehen auf die Physiologie und Pathologie der weiblichen Genitalien stringentere Indicationen znr Vornahme und eine bessere Erklärnngsweise für die Erfolge des Thure Brandt'schen Heilverfahrens ergiebt. Denn es dürfte kein Zufall sein, dass bei einem so alltäglichen und scheinbar immer unter demselben Bilde auftretenden Leiden, wie z. B. beim Prolaps, das nur quantitative und gar nicht qualitative Unterschiede zn zeigen scheint, durch "Hebungen" und "Gymnastik", selbst bei veralteteu und weit vorgeschrittenen Fällen, einmal eine wunderbar rasche nnd definitive Heilung erzielt wird, das andere Mal der Erfolg ganz und gar ausbleibt. Aus dieser Thatsache, dass dasselbe Reagens einmal positiv, das andere Mal negativ wirkt, dürfen wir meines Erachtens schliessen, dass den Prolapsen ganz differente anatomische Verhältnisse zn Grunde liegen, die man aber bei einer schematischen Pessar- oder operativen Behandlung einfach übersehen mnss. Das Gleiche gilt für die Retroflexionen und andere Lageveränderungen der weiblichen Geschlechteorgane, und man wird gerade dnrch diese Behandlungsweise dahiu geführt, mit Kritik eine Reihe von Frauenkrankheiten nicht nur zu behandeln, sondern auch zu - erkennen. Es muss freilich hervorgehoben werden, dass rechte Heilerfolge nur von denen erzielt werden können, welche sich sehr genau an die Lehren halten, wie sie von Thure Brandt in jahrelanger, dnrchdringender Ueberlegning zu grösster Vollkommenheit entwickelt worden eind. Denn darüber kann für Niemand, der sich eingehender mit dieser Technik beschäftigt hat, ein Zweifel sein, dass alle Modificationen, von welcher Seite und in welcher Absicht sie vorgeschlagen sind, die Methode nicht verbessert, nicht vereinfacht, sondern sit venia verbo - verschlimmert haben.

Gestatten Sie mir einige Beweise für diese Behauptung. Die vou Weissenberg 1) vorgeschlageue Modification, deu tastenden Zeigefinger der liuken Haud durch Instrumente zu ersetzen, wird von Ziogenspeck 2) mit Recht zurtickgewiesen, "weil der tasteude Zeigefinger der linken Hand bei der Massage der Führer der rechten ist." Auf Sielski's 3) Vorschläge gehe ich hier nicht ein, da erst juugst Arendt 4) in seiuem Vortrage dieselben vor Ihnen, m. H., überzeugend widerlegt hat. Ziegeuspeck 3) empfiehlt, dass bei den Hebungen der Gebärmutter der Assistent auf dem linken Fuss stehen uud mit dem rechteu Bein knieen soll (geuau umgekehrt als Brandt es beschrieben), "weil die Hand des Arztes oft durch das Bein des Assistenten geuirt wird und umgekehrt durch diese der Assistent gehindert wird, weit genng nach oben den Fnss aufzusetzen." Allein wer diese Abänderung Ziegenepeck's versucht, erkennt sogleich, dass damit Nichte gewouven ist. Im Gegentheil; die feste Stütze, welche das rechte stehende Bein des Assistenten sonst am Knie des Arztes bei der "Lyftung" findet, ist nicht vorhandeu; der Assistent gleitet leicht aus oder stützt sich auf seine Hände, was, wie Ziegenepeck durchaus zutreffend bemerkt, nicht der Fall sein darf. Ueberhaupt hat Brandt mich persönlich darüber belehrt 6), dass er eelbst alle möglichen Versuche, die Gebärmutter zu heben, gemacht habe; so hat er z. B. den Assistenten hinter der Krauken stehend die Gebärmutter heben lassen; er hat durch wirklich überrascheud einfache und geniale Handgriffe, die ich jetzt nicht näher schildern will, sich von jeder Assistenz freizumachen gestrebt und ist schliesslich immer wieder auf die von ihm als Methode beschriebene Weise zurückgekommen, die Gebärmutter zu heben, wie es Arendt und Ziegenspeck anschanlich geschildert haben. Ueberhaupt glaube ich, dass innerhalb der gegebenen Methode mit Modificationen von keiner Seite etwas gebessert werden wird, so fein und eorgfältig ist sie ansgearbeitet, es sei denn, dass wir bald in die Lage kommen, den compliciten Mechanismus derselben, z. B. der Hebnng, physiologisch zu verstehen und zu erklären.

Bei Beginn meines Vortrages wies ich darauf hin, dass uns jetzt zahlreiche und ausgezeichnete Arbeiten vorliegen, welche die Thure Brandt'sche Methode in der Gynäkologie versuechaulichen; allein es fällt auf, dass auf die Verwendung der selben in einem verwandten Gebiet, ich meine in der Geburtshülfe, die Autoren so gut wie garnicht eingehen.

Erlauben Sie, m. H., dass ich Ihnen im Folgenden einige Gesichtspunkte entwickele, die für die Praxis zweckdienlich sein können.

In erster Liuie weise ich auf die Untersuchnugsart his. Bekanntlich untersneht man nach oben genannter Methode jede gynäkologische Kranke zuerst im Stehen, verzichtet also zunächst auf die bimanuelle Untersuchung 1). Wie mau bei der Exploration die Hand halten soll, ist oft genug bemerkt: man untersneht so, dass der gut eingefettete Zeigefinger der linken Hand längs der hinteren Scheidenwaud eingeführt wird, während der Danmen stark extendirt uud die anderen drei Finger ebenfalls gestreckt nach hinten geriehtet sind, so dass sie von selbst zwischen die Nates zu liegen kommen und den compressibleu uud für Druck nnempfindlichen Damm in die Höhe schieben. Dadurch wird der Weg zu der zu untersuchenden Stelle abgektirst?). Dass man nur mit einem und nicht mit zwei Fingern unterencht, wird für denjeuigen, der sich tibt, einen gewissen Vortheil gewähren. Man gewöhnt eich nämlich dadnrch, was man eigeutlich bei der combinirten Palpation verlernt, den zu untersncheuden Theil nicht nur körperlich anzugreifen - dazu ist ja Zeit, wenn man die Kranke bimanuell im Liegeu uutersucht - aondern man kommt dahin, die Theile flächenhaft abzutasten.

Aus der Physiologie wissen wir, dass wir um so feiner fühlen, je weniger wir mit dem Finger aufdrücken; und wir gewinuen so die Möglichkeit, durch zwei Arteu des Palpirene gleich das Resultat zn coutrolireu. Um dieses Vortheils willen sollen wir so weuig wie in der Gynäkologie hier bei Schwangeren durch Einführung zweier Finger in die Vagina die Untersuchung anstüben, weil wir sofort die Neigung verspüren, den zu betastenden Gegeustand auch zu umgreifeu, zu drücken uud nicht, wie es im Worte liegt, zn tonchireu, zu befühlen. Weun die Schwangere im Stehen uutereucht wird, reicht die Länge des Zeigefingers auch vollstäudig aus, weil der Uterus, eeinem Gewicht folgeud, sich tiefer senkt; mau braucht dann nicht erst zwei, also anch nicht den längeren Mittelfinger zu Hülfe zu nehmen oder gar zu der echmerzhaften Methode der Untersuchuug mit der halben

cf. Theodor Landau: Die gynäkologische Palpation. Therspeutische Mouatsbefte, Juli 1890.



¹⁾ Weissenberg, Centralblatt für Gynäkologie, 1889, No. 22.

²⁾ Ziegenspeck: Ueber das Thure Brandt'sche Versahren der Behandlung von Fraueuleiden. Kliuische Vorträge (v. Volkmaun), No. 358/854.

^{3) 8} i elski, Centralblatt für Gynäkologie, 1889.

⁴⁾ Arendt: Behaudlung der Franenkraukheiten nach Thure Brandt. Verhandlungen der Berliner medicinischen Gesellschaft, 1889, 8. 211 ff.

⁵⁾ l. c. S. 2582.

⁶⁾ Mit besonderem Vergnügeu erfülle ich die Pflicht, Herrn Msjor Thure Brandt für die überaus lieheuswürdige und anschauliche Demoustration seiner Behandlungsweise während meines Aufenthalts in Stockholm meinen besondereu Dank auch an dieser Stelle auszusprecheu.

¹⁾ Es ist mir wohl bekannt, dass besouders lu früheren Zeiten Aerste und Hebeammen die Schwangereu ebeufalls im Steben zu untersuchen pflegten, und dass diese Methode in Frankreich in den Geburtssälen noch durchgängig geübt wird; allein in der Praxis und noch mehr in den Lebrbüchern ist bei nus in Deutschland nicht mehr die Rede davon.

uder gar der ganzen Hand zu greifen, wie es in einem Lehrbnch für die Untersuchung Schwangerer empfohlen wird.

Wird die Kranke daun zu uäherer bimanueller Untersuchung in krummhalbliegeude Stellung gebracht, su kann ich wenigstens den einen vorgeschobenen Finger sicherer and mit geringeren Schmerzen für die Kranke an den Muttermund und das Promoutorium führen, als zwei Finger, wenn ich die beiden letzten unbeschäftigten uach alter Weise in die Hand eingeschlagen halte. Nur in einem Falle konnte ich die ebeu geschilderte Unterauchungaart gegenüber der älteren für minderwerthig erklären. Es bandelte sich hei einer Frau um eine Retroflexio partialis eines im sechsten Monat schwangeren Uterus. Hier war die Portiu ganz nach oben über die Symphyse gezogen, und man konnte das Os uteri externum nicht erreichen, weil es nicht möglich war, Damm und Scheide, welche hier durch den retruflectirten Theil dea Corpns uteri herabgedrückt und vorgebaucht waren, mit dem Interapatium des Zeige- und Mittelfingers hoch emporzudrangen. -

Ich komme jetzt aur Besprechung dessen, was das genaunte Verfahren als Heilmethode für Schwangere leistet. Weuu die Gebärmntter ein befruchtetes Ei birgt, und in physiologischer Hypertrophie zunächst im kleiuen, dann im grosseu Becken sich ausbreitet, so stellen sich weitaus in den meisten Fällen Störungen ihrer Nachbarurgane ein, die hauptsächlich mechanischer Natur sind: Die Blase und der Mastdarm sind in ihrer freien Entfaltung behindert, Harndrang, dann in späteren Munaten der Schwangerschaft Zerrung, dann wieder Compression des Blasenhalses mit consecutiver Reteutio urinae, hartnäckige Ohstipatiou, dem Druck auf den Mastdarm und das Colon und der mangeluden Kraft der Bauchpresse zuzuschreiben, vergesellschaften sich mit quäleuden Schmerzen im Kreuz, in den Beckenorganen und in den Unterextremitäten, anf den Druck auf die Beckeunerven hindeutend. Daneben ist die Circulation behindert. Früh treten Oedeme auf, Varicen, die jedoch nicht allein auf die mechanische Behinderung aurückznführen sind, sonderu, wie Spiegelberg hervorhebt, vielmehr in der jede Schwangerschaft von Anfang an begleitenden Dilatation der Beckenvenen ihren Grund finden. Sind diese eben erwähuten Erscheinungen in schärfster Weise bei Retroflexio uteri gravidi ansgesprochen, so finden sie sich in geringerem Maasse bei annähernd jeder Gravidität. Nun ist es seit laugem geradezu Pflicht des Arztes, bei vorhandeuer Retroflexio des schwangeren Uterus schleunigst die Reposition zu versuchen, und wir Alle kennen ja den geradezu wundersamen Effect einer solchen: die entsetzlichen Druckqualen, der nnerträgliche Lenden nnd Scheukelschmerz. der häufige Harudraug u. s. w. n. s. w. - all diese Plagen sind mit einem Schlage gewichen. Aus dieser Thatsache allein ergiebt eich, dass ein Augreifen einer sohwangeren Gebärmutter und bei Retroflexio pflegt der Eingriff der Reposition nicht gar au zart zu sein - für den Fortgang der Schwangerschaft von übler Einwirkung nicht ist. Bei der Uutersnchung kann man ferner, nameutlich in den ersten Monaten der Schwangerschaft feststellen, dass der Uterus von rechts uach links und von links nach rechts verschoben werden kaun. Wenn die freie Hand auf die Bauchdecken drückt, wird die Gebärmutter als Ganzes leicht dem Beckenausgang genähert. Allein, dass der Uterus auch ohne jeden Schaden aus dem Becken herausgehoben werden kanu, diese Thatsache ist so gut wie gar nisht beachtet, obschon sie ein wichtiges therapeutisches Mittel gegen manche Leiden der Schwangeren darhietet.

Dass gegen die oben augeführten mechanischen Störungen eine mechanische Therapie am Platz ist, wissen wir, wie gesagt, für die Retroflexio uteri gravidi schon lange. Allein die Frauen, welche über ähnliche Beschwerden klagen, bei denen die Gebär-

mutter indess nicht uach hinten liegt, diese vertröstet der Arzt mit der Versicherung: "Schwaugerschaftsbeschwerden, gegen die Nichts zu macheu ist, die aber ihr physiologisches Ende durch die Geburt erfahren werden". Uud der Arzt beruhigt sich gelbst mit der Diagnose: Molimina graviditat., deukt an Neurasthenie und Hysteria, lässt die Schwangere ins Bett legen, giebt ihr den Rath, bald auf der einen, bald auf der anderen Seite zu liegen, verorduet Bäder und greift achliesslich zur medicamentösen Behandlung, zu Nervinis. Wenn man au Stelle dieser Behandlung neben plauvull geregelten und ausgeführten gymnastischen Uebungen, auf die ich gleich eingehen will, die Hebung der schwangeren Gebärmutter, auch der normal gelagerten, mit allen Cautelen austibt. so wird man erstaunt sein, welch' überraschend einfache und dankbare Therapie gegen die obeu genauuten mechanischen Beschwerden in einer mechanischen Behandlung gewonnen werden kanu. Bedingung ist uatürlich, dass man die Gebärmutter beim Heben weder heftig anfasst, noch zu stark nach dem Kreuzbeiu zu drückt, soudern dass man vorsichtig an den Seiten deu Uterus aus dem kleinen Becken nach oben führt. Der Finger des Assistenten, welcher zur Controlle in der Scheide sein kann, der aber je weiter die Schwangerschaft vorgeschritten, desto überflüssiger ist, kaun wahrnehmen, wie gross die Excursiuu ist, die bei einer Hehung die schwangere Gebärmutter macht. Man wendet ein, dass der Uterus nach der Hebung sofort wieder in die ursprüugliche Ausgangslago zurücksiuken wird. Daa trifft jedoch, wie man sich leicht durch den Versuch überzeugen kann, nicht zu; die Gebärmutter behält eine etwas elevirtere Lage, und aus dem Schwinden fast aller Symptome erkennt man, dass nach der Hebung die Beckengefässe, das Rectum, die Blase und die Nerven vom Druck befreit sind. Möglich dass zu dem Erfolge die Weichheit, Biegsamkeit der schwangeren Gebärmutter mit beiträgt, welche sie im gewissen Sinne als geradezu plastisch erscheinen lässt. Sicher aher, dass durch die temporären Hebungen des schwangeren Uterus aus der Beckenhöhle aofort Darmschlingen Gelegenheit haben, sich ins Becken zu lageru, dadurch den Uterus am Wiederzurücksiuken hindern und unter Umständen der staguirendeu Kothaänle und den Gaseu aus der Flexura sigmoidea die Möglichkeit geben, ina Rectum herabzusinken. Selbst wenn aber der Uterua in seine frühere Stellnng zurückfällt, so findet durch den blossen Act der "Hebung" uicht allein eine Compressiun der an seinen Seitenkanten befindlichen enormen Veueunetze statt, seudern es wird gewissermaasseu das gesammte Veuenblut des Beckens in die Höhe gestrichen, und hierdurch, durch Aspiration, der Fortbewegung des venösen Blutes ans den Unterextremitäten Luft gemacht.

Wie nachtheilig die Compression der Beckeuorgane durch die Gebärmntter auf den Gesammtorgauismus wirkt, wird man sich leicht vorstellen, wenn man erwägt, welche Revolution im mütterlichen Körper durch Einschaltung des Placentarkreislaufes entsteht. Ihr folgt physiologisch schon die Herzhypertrophie, anf die das Herzklopfen, die Cougestionen nach dem Kopf, Schwindelanfälle u. s. w. bezogen werden köunen. Denkeu wir ferner an die zahllusen Störungen im Digestionsapparat und Nervensystem, so muss es einleuchten, wie verhängnissvoll die durch den wachsenden Uterus erzeugten mechanischen Leiden im Becken für diese schon, so zu sagen physiologischen Alterationen werden können. Gelingt es uns demuach, die so bedeutungsvolle Obstipation zn bessern, die Blaze und die Beckennerven von ihrem Druck zu befreien, den Blutumlauf im Becken und in den Unterextremitäten zu reguliren, so werden wir zweifellos eine grosse Quelle vieler Leiden den Schwangeren verschliessen.

Wie viel gerade für die vom Nerveusystem ausgehenden Erscheinungen, so z. B. das so lästige, und oft unstillbare Erbrechen die locale Behandlung übrigens allein vermag, wisseu wir aus den zahlreichen Heilerfolgen, welche gegen Hyperemesis gravid. durch locale Therapie gewonnen sind. Sehe ich ah von dem sonveränen Mittel, der künstlichen Gehurt (Abort resp. Frühgeburt), so bat von vielen Methoden wegen ihrer Wirksamkeit am meisten die Copemann'sche Anhänger gefunden. Diese besteht hekanntlich darin, dass man durch Dehnung der Cervix die Gebärmutter direct in Angriff nimmt. Der Effect dieses Verfahrens beruht vielleicht darauf, dass man dabei den Uterus in die Höhe heht, also dass man von der Scheide ans das ungewollt und zufällig thut, was durch Hehung von den Banchdecken in einer zielhewnssten und wirksamen Weise erreicht wird. Jedenfalls kann für diesen reflectorischen Vorgang das ungefährliche Heben in Versuch genommen werden. Es bleiht daun immer noch übrig, mit den energischeren Mitteln, eventuell der künstlichen Gehnrt vorzugehen.

Allein die locale Bebandlung durch "Heben" ist selhstredend keine Panacee gegen die Beschwerden der Schwangeren, sondern muss durch allgemeine hygienische, diätetische und speciell gymnastische Maassnahmen unterstützt werden. Welche Bewegungen kommen nun gerade für die Schwangeren in Frage und welche Gesichtspunkte sind für sie massgehend?

Man wird in erster Linie Respirationshewegungen vornehmen lassen, in der Ahsicht, den Lungenkreislanf zu beschlennigen, um dadurch indirect auf die Circulation des kleinen Kreislanfs einzuwirken. Man wird durch active und passive Bewegungen den Unterextremitäten mehr Blut zuleiten und durch leichte Walkungen gerade längs der Hautvenenstämme, also der Innenseite des Oherschenkels, den Venenstrom beschleunigen; hier sind Rollungen in den Fuss- und Hüftgelenken, active Knieein- und Knieausführung von Nutzen. Es ist wohl kaum nöthig, zu bemerken, dass man von allen Bewegungen Ahstand nehmen muss, welche gerade zum Becken die Blutzufuhr steigern, und darum wird bei den Uebungen die Schwangere so gesetzt, dass die Füsse auf einer Bank ruhen, die Kniee etwas höher als die Hüften. Je weiter in der Schwangerschaft, desto höher die Knie.

Von ausserordentlicher Wichtigkeit nicht nur zur Hebung des allgemeinen Wohlgefühle, und nicht allein weil der Stuhlgang befördert wird, sondern gleichsam zur Vorbereitung für den Gehurtsact ist die Vornahme von solchen Uebungen, welche die Banchmuschlatur stärken. Wir wiesen alle, dass das in der Schwangerschaft znnehmende Leihesvolnmen eine Dehnung der Musculatur und trotz der physiologischen Apposition des subcutanen Felles eine Zerreissung des Fasernnetzes der Cntis, die sogenannten Striae (Risse) zn Stande bringt, und wie namentlich bei wiederholten Schwangerschaften unelastische, papierdünne, atrophische Haut und Mnskeln üher die Contenta hinwegziehen. Wir wissen andererseits, welch grosse Anfgabe den Bauchdecken gerade bei dem "Mechanismus" der Geburt zukommt. Sie geben dem Uterns bei den Wehen nicht allein eine Widerlage, indem aie ihn gegen den Beckeneingang zu pressen, sondern unterstützen ganz direct, namentlich bei den Presswehen, die anstreibende Kralt.

Um der Banchmuschlatur einen Halt zn geben und gegen den wachsenden Uterns einen Gegendrnck auszutben, sind seit langem sogenannte Schwangerschaftsbinden der verschiedensten Construction im Handel und Gebranch. Sie sind in der That von einem gewissen Werth. Gymnastische Bewegungen indessen erhalten nicht allein die Contractionsfähigkeit, sondern sind im Stande, diese Minskeln zn grösserer Leistungsfähigkeit heranznbilden.

— Es handelt sich, nm es kurz zn sagen, um die Uebungen, wie sie auch sonst beim ansgebildeten Hängebanch von grösstem Nintzen sind. Eine gewisse Vorsicht ist hei Schwangeren solbstverständlich geboten, und demgemäss sind die Vorschriften im Einzelnen etwas modificirt. So soll z. B. bei der sitzenden Rumpf beugnng der Arzt hinter der Schwangeren stehen, den

Kopf und Schulter vorüber geneigt, damit die Excursionen nicht zu gross werden, und derartige kleine Abweichungen mehr.

Wenn man nnn nach diesen einfachen, physiologisch durchaus verständlichen Principien gegen die Beschwarden der Schwangeren vorgeht, so wird man nicht allein dieselben beseitigen, sondern den Franen anch Kraft zur Gebnrt geben. Ist die Atonia uteri in sehr vielen Fällen auf etwas anderes als auf morsche, verdorbene Bauchdecken zu beziehen? Kommt der Geburtshelfer nicht häufig Weibern mit schlaffen, energielosen Banchmuskeln in der Anstreihungsperiode dadnrch zu Hülfe, dass er den Leib durch eine Binde fixiren lässt - ein wirklich schwaches Snrrogat, nicht viel schlechter als der Druck der Hände bei der Kristeller'schen Expressionsmethode. Der Arzt, der die Schwangeren nach den ehen gezeichneten Grundsätzen zum Kreisbett vorbereitet, wird aber mit der Geburt des Kindes seine Anfgahe nicht beendet sehen, sondern er wird dann noch weiter Sorge tragen, dass die totale Passivität, zn der das Wochenbett bei dem sonst üblichen Verfahren die Wöchnerin verurtbeilt, nicht nachtheilig anf den Organismus, auf die Rückbildnng des Uterus und besonders anf die Involution der Banchdecken einwirkt.

Ich bin weit entfernt zn verlangen, — ich verwahre mich ganz entschieden dagegen, — die normale Involntion der Gehärmntter etwa durch Massage zu unterstützen, oder eofort nach der Entbindung die Wöchnerin anfstehen und turnen zu lassen. Ich halte vielmehr daran fest, den Wöchnerinnen, wenn sis Erstgehärende sind, wenn möglich 14 Tage, Mehrgebärenden 11 tägigs Bettruhe zu empfehlen.

Während dieser ganzen Zeit ist es gut, den Leih der Fransn mit kreisförmig nmgelegten Handtüchern oder langen Bindsn, wie es in England lange schon ühlich ist, zur Verhütung des Hängebauches zu umwickeln. Aber man darf die Binden nicht zu fest umlegen, weil sonst die Gebärmntter durch dsn Druck nach nnten gepresst, nnd anch die Circulation in den Bauchdecken gehindert wird. Durch die Stase kann es daun zu Snbinvolutio uteri, Blutungen und zu mangelnder Involution in den Banchdecken kommen.

Allein eine absolnt ruhige Rückenlage während des ganzen Wochenbetts ist für die Wöchnerin nicht angezeigt. Activs Bewegungen, also das Legen auf die Seite, selbstständiges Erheben von der Ganz- in die Halhlage mag immerhin gefordert werden, damit die Banchmusculatur durch Nichtgebrauch nicht zu schwach werde. —

Neben dieser mechanischen Bebandlungsweise Schwangsrer ist in jüngster Zeit die Frage wieder in Fluss gekommen, ob niebt mittelst bestimmter Nahrung Schwangere zu dem Acte der Geburt besonders gut vorbereitet werden können. Es sind von Ernst Brand 1) in dieser Hinsicht ganz bestimmte Vorschläge gemacht worden, die in ihrer Präcision weit über dis Anforderung aller Lehrbücher: "Die Nahrung der Schwangersn bleibe unverändert", hinanagehen. Der ebengenannte Antor verzichtet bei der Aufstellung des Speisezettels für Schwangere auf Alles, was den Fettansatz begünstigen kann, also Zucker, mehlhaltige und fette Speisen, und insofern dabei hanptsächlich rationelle, diätetische Gesichtspunkte massgebend sind, wird man eine solche Tendenz billigen müssen.

Eine weitere Absicht aber soll dadurch erreicht werden, das ist die Einwirkung nicht allein auf die Mutter, sondern auf die Entwickelung der Frucht.

Die Grösse des Beckencanals und die Stärke der austreihenden Kräfte der Mntter als constant angenommen, sucht man anf

¹⁾ E. Brand, Stettin: Hygienische Festgabe an jungverheirathete Frauen.



das Variable, d. i. die Grösse der Frucht einzuwirken, und in dieser Idee bat man eine bestimmte Nahrung der Mutter vorgezeichnet.

Der Einfinss der Nahrung in qualitativer und quantitativer Hinsicht ist, wie die Versuche der Thierzüchter beweisen, ein zweifelloser. Während aber die Züchter sich bei der Zuchtwahl auf die Paarung zweier Individuen in der Absicht einlassen, dass schon vorhandene Eigenschaften durch Kreuzung potenzirt werden, stellt sich hier die Aufgabe so, dass man durch die der Mutter gewährte Nahrung bei dem Fötus uur retardirende Wirkungen erzielen will, d. h. dass man ein schon angelegtes Individuum garnicht in den Eigenschaften, sondern einfach in seiner Entwickelung, also nicht qualitativ, sondern nur quantitativ beeinflussen will.

Prochownik ¹) bat zu diesem Ende bei 3 Frauen mit engem Becken zum Ersatze der künstlichen Frühgeburt auf diätetischem Wege versucht, das Gewicht der Kinder so herabzumindern, dass die Schwangeren am rechtzeitigen Termin mit lebenden, alle Zeichen der Reife au sich tragenden, aher im Gewichte inferioren Kindern niederkommen kounten.

Wie ich einer persönlichen Mittheilnug Prochownik's verdauke, sind die drei Kinder auch jetzt noch in völliger Gesundheit und Normalentwickelung. Die Diät, welche Prochownik den Schwangeren vorschrieb, war annäbernd die, welche man etwa Zuckerkranken verordnet, jedoch noch unter starker Entziehnug der Flüssigkeiten.

So anerkennenswerth die Versuche des eben genannten Autors sind, durch diätetische Mittel bei engem Becken die Einleitung der Frühgeburt resp. die Vornabme des Kaiserschnittes zu verhindern, so wäre doch eine Verallgemeinerung der Cur auf Schwangere mit normalem Becken ein sicherlich nicht zu billigendes Beginnen. Es liegen zudem bei dieser Art von "Züchtung" tbeoretisch doch einige Bedenken vor.

Wir wissen, dass die Ernährung der Frucht durch den Placentarkreislauf geschiebt, d. b. die Frucht entnimmt die Stoffe zum Auf ban ibres Organismus dem im Blute der Mntter kreisenden. darum selhstverständlich gelösten Stoffen. Es ist klar, dass danu, wenu wir die Meuge resp. die Art des zngeleiteten Blutes herabmindern, wir schlechter genährte Früchte sehen werden. Allein es ist durch hundertfache Erfahrung erwiesen, dass der Ernährungszustand der Mutter durchans nicht im geraden Verhältuiss steht zur Fülle und Kraft des Kindes: schwindsüchtige, herabgekommene Individuen gehären starke, runde Kinder, und blühende Personen hringen schwache, elende Früchte zur Welt. Es ist eben die Entwickelung des Fötus nicht reiu mechanisch aufzufassen als ein Factor der Gesnndbeit und des Eruährungszustandes der Mutter, soudern er bängt zweifelles von den unzählig vielen, nnbekannten Factoren ah, die ich knrz in das Wort: "Anlage" znsammentasse.

Es ist ja bei jeder Discussion über die Gesetze der Vererhung hervorgehohen worden, dass dieselhen ahhängig sind einmal von der "Natur des Organismus" und dann von der "Natur der Bedingungen". Bei der Entwickelung der Frucht kennen wir wirklich die Natur der "Bedingungen" sehr wenig, vor allen lst uns anch nicht eine Einzelheit klar, wie der Fötus aus seiner allgemeinen Nahrung, d. b. dem Blut der Mutter die einzelnen Stoffe für den Aufhau der Einzelorgane verwendet, und welche Stoffe er z. B. zur Aulage von Fett verhraucht; wir wissen auch nicht, ob der Stoffwechsel im Fötus nach denselhen Grundsätzen vor sich geht, wie hei der Mutter, ob also das, was die Mutter als Fett ansetzt, auch im Fötus zur Fettsuhstauz wird.

Und über die "Natur des Organismus" wissen wir hier

Nun soll man eine derartige, in ihren Erfolgen immerbin problematische Entziehungsenr bei der Frau anwenden, welche nicht allein während der Schwangerschaft, sondern auch Monate darüber binaus den Stoffwechsel des Fötns resp. des Kindes mit zu nnterhalten hat. Jeder kennt zudem die verhängnissvollen Folgen, welche eine übertriebene Entfettungseur bei Erwachsenen nach sich ziehen kaun; ein ganzes Heer nervöser Störungen, Herzschwäche u. s. w. sind danach beobachtet worden. Was aber ein Fötus eventnell verlieren kann, weun man die Mutter depotenzirt, das lässt sich nicht absehen, gewiss nicht aus dem hlossen Körpergewicht und der späteren äusseren Entwickelnng entnehmen, und darnm muss man diesen Vorschlägen, die eine gewaltsame Diätänderung der Schwangeren verlangen, mit grosser Vorsicht sich gegenüberstellen.

III. Ueber den bentigen Standpunkt in der Bebandlung der tuberculösen Knochen- und Gelenkerkrankungen.

Vortrag, gehalten in der Hufeland'schen Gesellschaft zu Berlin am 10. April 1890. Von

Professor Dr. Fedor Krause in Halle.

(Schluss aus No. 29.)

Wir kommen nun zu den Erfolgen und Fortschritten, welche die Anwendung des Jodoforms als alleinigen Heilmittels in der Tberapie der tubercnlösen Knochen- und Gelenkerkrankungen berheigeführt bat. Absichtlich behandele ich dieses Gebiet zuletzt, weil wir jetzt noch nicht mit Sieberheit zn benrtheilen im Stande sind, in wieweit durch das Mittel eine Aenderung in den operativen Indicationen herbeigeführt werden wird. Billrotb 1) verdanken wir die erste Anregung in dieser Beziehung. Während es früber als Regel galt, tuherculöse Ahscesse breit zu eröffnen, die in ihuen vorhandene Ahscessmembran mit dem scharfen Löffel fortzuschaben und hierauf die Schnittwunde wieder zu nähen, hat Billroth zuerst den erfolgreichen Versuch gemacht, solche Abscesse durch Einspritzen von Jodoform in hestimmten Mischungen zu heilen. Die Methode liefert so gute Ergebnisse, dass sie wohl dauerud einen Platz in unserer Therapie einnehmen wird und daher einer genaueren Beschreibung werth ist.

Man verfährt am besten so, dass unter antiseptischen Cautelen znnächst der Ahscess pnnctirt und sein Inhalt eutleert wird. Die Entleerung kann man mittelst eines dünnen Troicarts durch Aspiration vornehmen, sehr viel besser aber ist es, wie ich es stets thue, einen dicken Bauchtroicart zu benutzen, um die im Eiter enlhaltenen, znweilen sehr dicken Pfröpfe käsigen Gewehes und abgelöste Stücke der Abscessmembran sämmtlich entferuen zu können. Hierauf spüle man mittelst des Irrigators so lange 3 proc. Borsäurelösung durch die Troicartcantile in die Abscessböhle, bis alle Gewehsfetzen herausgewaschen sind und die Flüssigkeit klar ahläuft, und spritze nun in die wieder entleerte Ahscesshöhle eine Aufschwemmung von Jodoform ein. Da es sich hei dieser Methode um eine rein örtliche Einwirkung des Jodoforms handelt, so wird man Lösungen des Mittels in Aether,

ebenso wenig wie sonst, wo es sich um den Ausdruck des "Lebens" einer Zelle handelt. Ist vielleicht der befruchteten Eizelle nicht ebenso die Eigeuschaft immauent, eine gewisse Stärke der Knochen, der Fettbildung und dergl. zur Entwickelung zu bringen, wie z. B. eine Aehnlichkeit in deu Gesichtszügen mit dem Vater — nebenbei gesagt, ein weit complicirterer Mechauismus als das blosse "Stärker-" resp. "Schwächerwerden" in den Körpermassen?

¹⁾ Centralblatt für Gynäkologie, XIII., Seite 577, 1889.

¹⁾ A. Fraenkel, Wlener medicinlache Wochenschrift, 1884, No. 26 ff.

Alkohol oder Oel am heeten ganz vermeiden; denn dieselhen werden resorbirt und in die allgemeine Säftemasse gehracht, es kann daher hei der Einspritzung grösserer Mengen anch leicht einmal zu Vergiftungserscheinungen kommen. Namentlich ist die von Verneuil empfohlene und von den französischen Chirurgen mit Vorliehe verwendete 5-10 proc. aetherische Jodoformlösung zu verwerfen, weil sie, abgesehen von den heftigen Schmerzen, welche sie erzengt, in manchen Fällen höchst gefahrdroheude Symptome im Gefolge gehaht hat. Andererseits wird die örtliche Einwirkung eine um so geringere und um so weniger andauernde sein, je rascher das Mittel auf dem Wege der Resorption aus dem Abscess wieder verschwindet. Ans diesem Grunde verwenden wir überhaupt nur 10 proc. Aufschwemmungen von Jodoform in reinem Glycerin oder in Wasser mit geringem Zusatz von Glycerin und Mucilago gummi arabici. Hierhei handelt es sich um Schüttelmixturen, bei denen überhaupt kein Theil des Jodoforms sich in Lösung hefindet, es können daher auch nur sehr geringe Mengen in die Säftemasse des Körpers aufgenommen werden, vielmehr bleiht der grösste Theil des Jodoforms nach Resorption der Flüssigkeit im Innern der Ahscesshöhle liegen und wirkt auf die erkrankten, tnherenlös veränderten Gewehe rein örtlich ein.

Bei Erwachsenen darf man von der to proc. Jodoformmischung im Maximum his zu 100 g in die Ahseesshöhleu einspritzen, wird aher selbstverständlich so grosse Dosen nur in hesonderen Fälleu benützen und sieh im Allgemeinen mit kleineren Mengen, im Mittel etwa mit 30 g, hegnügeu. Um das Medicament in alle Taschen und Buchten einer solchen entleerten Ahseesshöhle zu vertheilen nnd gleichzeitig in innige Berührung mit den Wandungen zu hringen, um ferner das Jodoform womöglich in die weichen tuberenlösen Gewehe einznreihen, nehmen wir nach Entfernnng der Troicarteanüle kräftige knetende und streichende Bewegungen au den den Ahseess hedeckenden Weichtheileu vor.

Niemals haben wir es für nothig befunden, die durch den dioken Troicart gemachte Stichöffnung mittelst Naht zu schliessen; es genügt, wenn man heim Herausziehen der Cauüle die Haut in einer Falte von den Seiteu her zusammendrückt, die Stichwunde mit einem Gazehausch verschliesst und einen leicht comprimirenden Verhand anlegt. Sollten in einem Abscess, wie das namentlich hei den grossen von der Wirhelsäule herstammenden Senkungsahscessen sich ereignet, so dicke Gewehsfetzon vorhanden sein, dass die Canüle sich immer wieder verstopft, so erweitere man mit dem Messer die Punctionsöffnung auf der Troicartcanüle his zur ansreichend erscheinenden Länge. Diese Schnittwunde muss allerdings vor der Jodoformeinspritzung wieder zugenäht werden.

Mit einer einzigen Einspritzung kommt man nur selten und zwar nur hei kleineren Abscessen aus. Die nach der Punction und Injection znrückhleihende Schwellung verkleinert sich in diesen Fällen innerhalb der nächsten Wochen und verschwindet Gewöhnlich aher, namentlich immer hei schliesslich ganz. grösseren Ahscessen, müssen 2-3, ja noch mehr Injectionen in Zwischenräumen von 3-4 Wochen vorgenommen werden. Da sehr häufig eine Wiederansammlung der entleerten Flüssigkeit sich einstellt, so hat auch diesen späteren Einspritzungen stets die Entleerung und Auswaschung der Ahscesshöhle mit Borsäurelösungen vorherzugehen. Erst 5-6, ja selhst auch 8 Wochen nach der ersten Injection heginnt in diesen Fällen die Geschwulst zu schrumpfen, his zur völligen Ausheilung aber vergehen immer einige Monate. Indess kann die Behandlung fast in allen Fällen poliklinisch durchgeführt werden. Schon hei der zweiten Punction zeigt der neugehildete Eiter in der Regel eine mehr schleimige Beschaffenheit und dunklere Färhung; in einzelnen Fällen fanden wir ihn dann von der gleichmässigen rahmartigen Consistenz des phleg-

monösen Eiters und oft mit Jodoformpartikelchen untermischt. Solche Veränderungen weisen prognostisch mit ziemlicher Sicherheit auf einen günstigen Erfolg hin. Nach längerer Behandlung stellt der Abscessinhalt in vielen Fällen eine völlig oder fast völlig klare, leicht gelblich gefärbte, fadenziehende Flüssigkeit dar, die hei mikroskopischer Untersuchung nur sehr spärliche, in fettigem Zerfall hegriffene Rundzellen darhietet. Mit tuberculösem Eiter hat also diese Flüssigkeit nicht mehr die geringste Aehnlichkeit. Zuweilen bricht einige Zeit nach der Injection die Punctionsöffnung auf, und es hildet sich eine Fistel, die gewöhrlich nur seröseitriges oder rein seröses, zuweilen fadenziehendes Secret entleert. Die Heilung wird dadurch in keiner Weise gestört, wenn man nur für einen gut abschliessenden Verhand Sorge trägt. Zu weiteren Eispritzungen henutzt man in solchen Fällen diesen Fistelgang. Bei der heschriehenen Behandlung pflegt sioh das Allgemeinhefinden ganz auffallend zu hessern.

Das Jodoform liegt der Innenwand der Abscesse auf, bringt durch anhaltende Berührung mit den tuherculösen Gewehen dieselhen allmälig zum Zerfall und zur Abstossung und erzeugt an deren Stelle gesunde, zur Vernarhung geeignete Grannlationen. Bruns hat in einer Reihe von Fällen Ahscesse verschieden lange Zeit nach der Jodoformeinspritzung eröffnet und Stücke der Wandung zum Zwecke der mikroskopischen Unterauchung herausgeschnitten. Schon einige Wochen nach der Jodoformeiuwirkung waren uach seiner Schilderung die Tuherkelhacillen in der Abscessmembran verschwunden, die Tnherkel durch Ruudzellen und oedematöse Flüssigkeit aufgelockert, es entwickelte sich ia ihnen ein settiger Zerfall, der his znr Verstüssigung fortschritt. Hand in Hand damit kam es von der unter der Ahscessmemhran liegenden fihrösen Gewehsschicht her zur Eutwickelung sehr gefässreicher Granulationen, welche die der Degeneration verfallenen Tuherkel mehr und mehr ahhohen und verzehrten. Waren die Zerfallsproducte durch Resorption heseitigt, so bildeten sich die gesunden Granulationen in Narhengewehe um, welches im weiteren Verlauf schrumpfte. Damit war die vollständige Heiluug beendet. Nach eigenen Untersuchungon mnss ich diese Befunde durchaus hestätigen.

Weiterhin hat dann Stockum, um die Frage zn entscheiden, in wie weit die hlosse Pnnotiou, und in wie weit die damit verhundene Jodoforminjection zur Heilung der Ahscesse heitrage, 5 Mal kalte Ahscesse uur mit Punction behandelt, aber ohne Erfolg. Impfte er den Inhalt von Ahscessen, welche uach verschiedeneu Methoden hehandelt wurdeu, in die vordere Augenkammer von Kaninchen, so erwies sich nur bei jodoformirten Ahscessen, welche in der Heilung hegriffen wareu, der Inhalt als steril, die Impfung verlief dem entsprecheud fast ohne Reaction und in Bezug auf Erzengung von Tuherkeln resultatios.

Ehenso wie die günstige Wirkung des Jodoforms auf tuherculöse Grannlationen von Ahscessen uachgewiesen ist, kounte
man von ihm anch eine gleiche auf uoch nicht aufgehrochene
tuhercnlöse Knochenherde erwarten, und in der That ist eine
solche hereits uachgewiesen worden. Denn in manchen Fällen von
Senkungsahsoessen hei Spondylitis, welche der heschrieheneu Behandlung mit Jodoformeinspritzungeu unterzogen wurden, und in
deren Eiter sich Knochensand- und kleinere verkäste Knochenstückchen gefinden hatten, verschwanden nach der Ausheilung
des Ahscesses auch die vorher vorhandenen Schmerzen sn der
Stelle der Kyphose. Schon Verne uil hat auf diese Thstssche
aufmerksam gemacht. Man wird also die Methode der Jodoforminjectionen auch in Fällen versuchen dürfen, wo es uns auf keine
andere Weise möglich ist, zn den Knochenherden zu gelangen.

Indessen ist meines Erachtens die Behandlung mit Jodoformeinspritzungen von vornherein zu verwerfen und die hreite Eröffnung der Abscesse durchaus gehoten, wenn wir erwarten



können, von der Abscessböble ans den primären Knochenberd mit unseren Instrumenten zn erreichen. Denn wird dieser entfernt, so bat man natürlich stets die besten Anssichten anf eine definitive Heilnng obne Recidive. Namentlich gilt das für die Absceasbilding bei Epipbysenberden, bevor noch das anstossende Gelenk tuberenlös inficirt ist.

Die günstigen Erfahrungen, welche mit der Einspritzung von Jodoformmischungen in tuberculöse Abscesse gewonnen worden sind, baben Veranlassung gegeben, die gleiche Metbode der Behandlung auch bei tuberenlösen Gelenkleiden mit und ohne Abscesse anzuwenden. Meine sich nunmebr über einen Zeitraum von 2 Jabren erstreckenden Beobachtungen babe ich in dieser Wochenschrift (1889, No. 49), ferner in den Verbandlungen des Chirurgencongresses vom Jabre 1890 niedergelegt. An letzterem Orte finden sich anch genane Angaben über die Methode der Gelenkeinspritzungen. Hier beschränke ich mich darauf, Ibnen einige in dieser Weise bebandelte Kranke, welche seit mindestens einem Jabre als gebeilt betrachtet werden können, vorzustellen uud eine Anzabl mittbeilenswerther Krankengeschichten zu geben.

Handgelenk.

K. B., 30 jähriger phthisischer Mann, wurde wegen schwerer Tuher-culose des linken Handgelenks zur Resection oder Amputation In die Klinik geschickt. Fistel an der nlnaren Seite, aus der tuberenlöser Eiter sich entleerte. Die ganze Gelenkgegend war stark geschwollen, äusserst empfindlich, so dass Patient die Finger nicht hewegen konnte, an der anhluxirten Hand waren seitliche Verschiehungen in grosser Ausdehnung möglich, dahei ranhe Crepitation und hestige Schmerzen. Aus dem Gelenke selbst entleerten sich bel der Ponction etwa 10 g Eiter. Drei Wochen nach der ersten Einspritzung (10 g) waren die Schmerzen verschwunden, auch passive Bewegungen nicht mehr so schmerzhaft wie früher. Die Besserung war nach den uächsten Einspritzungen eine fortdanerude, nach der dritten Injection schloss sich die Fistel, ohne dass sle ausgekratzt oder in anderer Weise hehandelt worden wäre, so dass der Kranke nach der vierten Einspritzung aus der Behandlung entlassen werden koante. Daner derselben 8 Monate. Ein volles Jahr nach der letzten Einspritzung war die Schwellung des Gelenks verschwunden, die Fistel augeheilt gehliehen, anch hei activen Bewegungen der Finger und des Handgelenkes, welche letztere hefriedigend sind, hat der Kranke keine Schmerzen mehr, ehenso wenig hei ausgiehigen passiven Bewegungen. Seitliche Verschiehungen im Handgelenk sind kaum mehr möglich, Bänder sind straffer geworden. Der Kranke arbeitet seit längerer Zeit wieder in seinem Berufe als Schneider.

Hüftgelenk.

1. J. L., 7jähriges Mädchen, war seit vielen Monaten wegen linksseitiger Coxitis in Hehandlung; dauerude Verschlechterung. Das Kind konnte den Schenkel im Hifftgelenk gar nicht hewegen, und der Schmerzen halber gar nicht anstreten, in Narkose waren die Hewegnugen ziemlich frei, dabei sehr dentlich Crepitation zu fühlen. Starke Lymphdrüsenschwellung in der Weiche und im Becken. Es war ein Adductorenahscess mittlerer Grösse vorhanden. Nach der Punction und Answaschung wurden in denselben 30 g Jodoformischung eingespritzt und durch Massage und ausgiehige Bewegnngen dafür gesorgt, dass von dem Medicament auch ein Theil in die Gelenkhöhle gelaugte. Der Ahscess heilte nach der einmallgen Einspritzung in 2 Monaten aus, nachdem er zunächst nach der Punction sich etwas vergrösserte und sogar unter Röthung der bedeckenden Hant dem Aufhruch nahe gekommen war. Da aher die Schmerzen im Hfiftgelenk selbst forthestanden, so wurden in dieses von zussen üher dem grossen Trochanter her zwei Einspritzungen zu 25 g gemacht. Danach Anshören der Schmerzen, das Kind konnte wieder auftreten und umhergehen. S Monate später war die Besserung fortgeschritten, das Hilftgelenk anch anf Druck nicht mehr empfludlich, die Kranke ging den ganzen Tag ohne Beschwerde; das Hiftgelenkt war ankylosirt.

 R. H., 11 jährlger Knahe, litt seit 10 Monaten an rechtsseltlger Coxitis, die hei der Anfnahme im Ahduotionsstadinm sich hefand nnd zn einem mittelgrossen Adductorenahscess Veranlassung gegeben hatte. Fast rechtwinkelige Flexionsstellung. Druck auf die stark geschwollene Gelenkgegend war sehr schmerzhaft, die Lymphdrssen vergrössert. Anch passive Bewegungen waren ohne Narkose unmöglich. In Narkose waren ille Bewegungen frel, man fühlte ranhe Crepitation. In dem bei der Punction entleerten Eiter des Ahscesses fanden sich grosse Fetzen tuherculöser Membran. Vier Einspritzungen zu 15-40 g Innerhalb zweier Monate. Danach wesentliche Besserung, so dass der Kranke am Bänkchen nmher zu gehen vermochte. 7 Monate später stellte sich der Kranke wieder vor: der Adductorenahscess war ausgeheilt, das Hüftgelenk in leichter Flexionsstellung nnbeweglich, aber keine Spur von Empfindlichkeit mehr anf Druck vorhanden. Der Kranke geht ohne alle Schmerzen umher, hinkt aher etwas.

S. F. K., 10 jähriges Mädchen, kam mit Lnxatio iliaca infolge links-

seitiger Coxitis in Behandlung. Sehr grosser Extensorenahscess, welcher ansser etwa 400 g Eiter zahlreiche verkäste Gewehsfetzen und Ahscessmembranen enthielt, der Schenkelkopf liess elch in Narkose his In die Nähe der Pfanne herunterziehen, man fühlte dann bei Bewegungen starke Crepitation. In diesem Falle hildete sich nach der zweiten Punction eine Fistel, welche elnige Wochen lang dünnen Eiter absonderte und zwar mehrere Tage hinterelnander in auffallender Menge, etwa 1/1 Liter täglich. Von Zelt zu Zeit wurde in diese Fistel Jodoform eingespritzt; allmälig versiegte die Absonderung und der Abscess heilte. Ins Hüftgelenk selbst wurden drei Einspritzungen zu 40-60 g vorgenommen. Nach 8 wöchentlicher Behandlung wurde das Mädchen - wesentlich gehessert und in gutem Ernährungszustand — von den Eltern mit in dle Heimath genommen. Die Luxation war durch Behandlung mit Streckverhänden beseitigt. Siehen Monate später theilte mir der Vater mit, dass nach Aussage des Arates die Besserung ganz wesentilche Fortschritte gemacht hätte, das Kind könne ganz gnt und ohne Schmerzen umhergehen.

4. O. G., 5 jähriger Knahe, kam wegen linksseitiger Coxitis schwerster Art mit Luxatlo lliaca und Extensorenahseess in Behandlung. Im weiteren Verlanfe hildete sich während der Jodoformbehandlung noch ein Abscess an der Vorderseite des Schenkels. Im ganzen siehen Elnspritzungen zu 20-40 g Innerhalh eines Zeitranmes von 5 Monaten. Durch Extensionshehandlung wurde die Luxation eingerichtet. 4 Monate nach der letzten Einspritzung war der Process auf dem Wege der Heilung. Das Hüftgelenk war activ und passiv unheweglich, der Knahe ging am Volkmann'schen Bänkchen ohne irgend welche Beschwerden nmher,

der Hflftgelenkkopf stand in der Pfanne.

Kniegelenk.

1. K. K., 55 jähriger Mann, litt an linksseitiger fungöser Kniegelenkentzündung mittleren Grades. Flexionscontractur, Schwellung der Kapsel namentlich zu heiden Seiten der Kuiescheibe, Conturen ganz verstrichen. Schmerzen heim Gehen und heim Versuch, das Knie au heugen. Passive Bewegungen nur nuter heftigen Schmerzen in geringer Ansdehnung mög. lich. Kein Erguss. Zwei Einspritzungen zn 20 g im Laufe von 5 Wochen; danach Schmeraen geringer, Bewegungen freier. Nach einem Jahre war die Heilung von Bestand, der Kranke im Gehrauch des Beines nicht mehr gehindert, nur konnte er das Knie hloss his zum Rechten activ hengen, dagegen vollkommen strecken.

2. A. M., 40 jährige Fran, litt an linksseitlger Gonitis mit geringem eitrigem Erguss, leichter Crepitation und hestigen Schmerzen. Kapsel sehr stark verdickt. Schon vier Wochen nach der ersten Einspritzung war die Kranke völlig schmerzfrei, konnte das Knie etwas beugen nnd ohne Schiene umhergehen. Der Erguss war nicht wiedergekehrt. Weiterhin fortschreitende Besserung. 1m Ganzen 4 Einspritzungen zu 40 g in 3 Monaten. Seit der letzten Einspritzung sind 3 Monate verflossen. Die Kranke ist seit 5 Monaten ohne Schmerzen umhergegangen, kann jetzt das Knie his znm Rechten activ ohne alle Beschwerden heugen, die Kapselschwel-

lnog ist verschwunden.

3. G. P., 19jähriger Mann, war seit einem Jahre wegen rechtsseitiger Kniegelenkentzündung mit den verschiedensten örtlichen Mitteln hehandelt worden. Da indese das Leiden immer schlimmer wurde, so suchte er die Klinik anf. Mässlger Erguss, starke Kapselschwellung, die Punction entleert einen eitrig-fibrinösen Inhalt, dem einige taherenlöse Gewehsfetzen heigemischt sind. Answaschung mit Sahlimatlösung, später Hehandlung mit festen Verhänden. Anch danach trat keine Besserung ein, vielmehr wurde die Kapselschwellung, ohne dass sich ein neuer Erguss eingestellt hätte, sehr heträchtlich und nahm eine teigige Beschaffenheit an. Die Schmerzen, die früher erträglich gewesen waren, wurden so heftig, dass der Kranke im Bette jede Lageveränderung aufs peinlichste vermled, geschweige denn, dass er auf den Fuss sich hätte stützen können. Zuletzt war er so empfindlich, dass selhst leise Berührung des Heines ihn zum Anfechreien veranlasste. Schon 4 Wochen nach ersten Jodoformeinspritzung waren die Schmerzen verschwunden, nach 8 Wochen konnte der Kranke ohne Stützapparat frei nmhergehen. Im Ganzen wurden 4 Einspritzungen zu 20 hls 40 g innerhalh 4 Monaten gemacht. Das Kniegelenk war anch 9 Monate später völlig sohmerzfrei, die Schwellung gänzlich geschwunden. Das Knie ist steif ausgehellt.

4. A. H., 85 jähriger Arhelter, war hisher wegen eines rechtsseitigen Kniegelenkleidens ohne Erfolg mit Gypsverhänden hehandelt worden. Das Knie zeigte sich hel der Aufnahme stark spindelförmig verdickt, in gestreckter Stellung fixirt, auf Druck äusserst empfindlich. Langenspitzen afficirt. Nach 2 Einspritzungen zn 10,0 ins Gelenk waren die Schmerzen wesentlich geringer, nach 3 weiteren Einspritzungen vollkommen heseitigt. Daner der Behandlung 10 Wochen. 1'/4 Jahr später Heilung von Bestand, Knie stelf, aher völlig schmerzlos. Die Anstreihung ist gleichfalls

geringer geworden.

5. R. R., 5jähriger Knabe, hatte früher einen tuberculösen Sequester im rechten Tibiakopfe mit Abscesshildung gehaht. Damals Iucision, Ausschahung, Hellung mit Fistel. Kommt einige Monate später wieder mit Tuberculose des rechten Kniegelenks. Grosser eitriger Ergnss, starke Kapselschwellung, Seitenhewegungen leicht möglich. Ausschahung der Fistel an der Tihla, Auswaschung des Gelenks mit Horsäure, Jodoformeinspritzung. Nach der 3. Injection kehrte der Erguss nicht wieder. Im Ganzen 5 Einspritzungen zu 10-20 g. Daner der Behandlung 4 Monate. Nach 11/2 Jahren Status: Knie völlig schmerzles, Heilung von Hestand, Beugung ist activ his nahe zum Rechten, passiv his zum Rechten mög-lich. Umfang nms Knie rechts 24, links 28 cm. Der Knabe geht ohne zu hinken, ist im Gehranch des Heines völlig ungehludert.

6. M. V., Sjähriger Knahe, litt an hisher nicht hehandeltem Fnngus des linken Kniegelenks. Kapselschwellung mässigen Grades, mittelgrosser gelatinös-eitriger Erguss, dem einige verkäste Gewehsfetzen heigemischt sind. Schmerzen bei Bewegungen und ant Drnck. Abends mässige Temperatursteigerungen. S Einspritzungen zn 10-15 g. Daner der Behandinng 2 Monate. Nich einem Jahre: Knie völlig normal, Bengung his zum spitzen Winkel möglich, Kapsel nicht mehr geschwoilen.

7 W. T., Sjährlger Knabe. Spindeiförmige Schwellung des rechten Kniegelenks, Bewegnngen sehr schmerzhaft und nur in geringer Ansdehnung möglich, leichte Suhluxationsstellung der Tihia und Flexion im Knie. Condylus internus tihiae aufgetriehen und auf Druck sehr empfindlich. Kein Erguss. 4 Einspritzungen zu 10-15 g. Dauer der Behandlung S Monate, danach Bewegungen schmerzfrei. Status nach einem Jahre: der Process scheint völlig ausgeheilt, das Knie kann activ his zum rechten Winkel gehengt und nahezn völlig gestreckt werden.

Talo-naviculargelenk.

E. Sch., 10 jähriger Knahe, war früher wegen Tuberculose am Fuss mit Gipsverbänden behandelt worden. Seit einem halben Jahre hatte sich das Leiden so verschlimmert, dass der Knabe nicht aufzntreten im Stande war. Bei der Anfnahme fand sich an der Innenseite des linken Fusses, dem Talushalse entsprechend, eine sehr erhebliche weiche, psendofinctuirende, anf Druck sehr schmerzhafte Schwellung. Der Versuch, im Chopart'schen Gelenk Rotationsbewegungen vorznnehmen und den stark pronirten Fuss in Supination zu stillen, erzeugte bestige Schmerzen, dabei fühlte man Crepitation. Gffenhar handelte es sich nm einen tuberculösen Herd lm Talnskopf und secundäre Tuberculose des Taio naviculargelenks. Ein Abscess war nicht vorhanden. Sehon nach der zwelten Einspritzung in's Talo-naviculargelenk waren die Schmerzen fast verschwunden, nach der dritten konnte Patient ohne irgend welche Beschwerden nmhergehen. Anch die sehr beträchtliche Schwellung ging zurück. Im Ganzen worden 6 Einspritzungen zu 5 - 10 g in einer Zeit von 5 Monaten gemacht. Zur Beseitigung der starken Valgusstellung war eine orthopädische Nachbehandlung mit Gipsverbänden erforderlich. Zehn Monate nach der letzten Einspritzung erwies sich bei einer erneuten Vorstellung des Kranken der Fuss als durchaus nicht von der Norm ahweichend.

Auch in anderen Kliniken, so vor allem von Bruns und Trendelenhurg sind sehr günstige Resultate mit der Jodoformbehandlung der Gelenktuberculosen erzielt worden. Jedenfalls verdient die Methode eine weitere Prüfung. Ein endgiltiges Urtheil jetzt schon fällen zu wollen, wäre gerade bei einem Uebel, wo so häufig und so leicht Recidive eintreten, durchaus verfrüht. Auch sind wir noch nicht in der Lage vorber zu entscheiden, welche Fälle von tuherculösen Gelenkerkrankungen sich für die angegehene Behandlung am meisten eignen. Nur das eine möchte ich noch einmal besonders betonen, dass trotz der Anwesenbeit von Sequestern in den Gelenken und Ahscesshöhlen die Behandlung mit Jodoformeinspritzungen nicht von vornherein als absurd verworfen zu werden verdient. Ich muss zur Begründung dieser Behauptung wenige Sätze aus meiner ersten in dieser Wochenschrift erschienenen Arbeit wiedergehen.

"Hahen wir doch ebenso wie andere Chirurgen bei tuberculöser Spondylitis mit grossen Senkungsabscessen diese letzteren
durch Punction, Entleerung, Auswaschung und Jodoforminjectiou
zur dauernden Heilung gehracht, ohwohl der im entleerten Eiter
vorhandene Knochensand und die Gihbusbildung den sicheren
Beweis dafür lieferten, dass eine Knochenerkrankung ernstester
Art vorlag. Anch ist es ja längst hekannt und durch hundertfältige Erfahrungen erwiesen, dass selbst allerschwerste Fälle
von Pott'scher Krankheit zuweilen spontan ausbeilen, und dase
also die verkästen und abgestorhenen Knochenabschnitte auf
irgend eine Weise durch Resorption heseitigt werden können.
Um so weniger konnten wir uns auf Grund dieser Ueberlegung
der Ansicht verschliessen, dass auch bei der primär ossalen Form
der Gelenktuberculose ein Versuch mit Jodoforminjectionen durchaus gorechtfertigt sei."

Jedenfalls ist dnrch die Erfolge, welche hisher mit der Jodoformbehandlung der Gelenk- und Knocbentnberculosen erzielt worden sind, der Beweis geliefert, dass eine örtliche medicamentöse Bebandlung dieser Leiden durchans gerechtfertigt ist. Vielleicht beschenkt uns die Zukunft bald mit einem noch wirksameren Mittel.

Auch dem Perubalsam wird eine äbnliche Wirkung auf

tubercnlöse Herde zngeschrieben. Da mir eigene Erfabrungen nicht zn Gebote stehen, so muss ich hier auf die verschiedenen Veröffentlichungen Landerer's über diesen Gegenstand verweisen.

Znm Schluss möchte ich namentlich in diesem Kreise nicht zn erwähnen unterlassen, dass wir in jedem einzelnen Falle von tnberculöser Herderkrankung den allergrössten Werth auf die Allgemeinbehandlung legen, welche ja zugleich mit den beschriebenen örtlich einwirkenden Methoden angewandt werden kann. Kräftige Ernährung, Aufenthalt in frischer Luft, Ahbärtung des Körpers durch kalte Ahreihungen und dergl., Aufenthalt in geeigneten Curorten und Klimaten, namentlich anch an der See tragen zur Heilung oder wenigstens Besserung ganz wesentlich bei. Haben wir doch mebrfach die Beobachtung gemacht, dass bei einem in der Ernäbrung stark hernntergekommenen Kinde während eines Sommeraufenthaltes an der See das taberculöse Gelenkleiden sich gleichzeitig mit der Zunahme der Körperkräfte ganz auffallend besserte, dass dagegen während der Wintermonate, wenn das Kind den grössten Tbeil des Tages im Zimmer zuznbringen gezwungen war, zugleich mit der Verschlechterung des Allgemeinbefindens das Gelenkleiden rasche Fortschritte machte.

Was gleichzeitig innerlich angewendete Mittel betrifft, so haben wir nur von dem lange Zeit fortgesetzten Gebrauch von Kreosot in der von Sommerbrodt angegebenen Weise einige unzweifelbafte Erfolge geseben, dagegen hat sich das Arsen in Bezug auf die tuberculösen Knochen- und Gelenkerkrankungen uns als völlig wirkungslos erwiesen.

IV. Die Invaginationsmethode der Osteo- und Arthroplastik.

Nach einem Vortrage, gehalten in der Berliner medicinischen Gesellschaft am 2. Juli 1890.

Professor Dr. Th. Gluck.

(Schluss.)

Nicht nnerwähnt möchte ich an dieser Stelle meine Versuche lassen einen aseptischen Kitt berznstellen, um glatte Sägeflächen resecirter Knochen zu verlöthen oder verkitten.

Feingepulvertes Colophonium wird in einem Tiegel geschmolzen, dazu setzt man Lapis pumicis suhtil. pulveris. oder Gypspulver. Der zu Syrupconsistenz eingedickten zähflüssigen Masse kann für gewisse Zwecke etwas Fett zngesetzt werden. Die Sägeflächen der Knochen werden hierauf mit dem weissglübenden Thermocsutere erbitzt und nun möglichst schnell der Kitt aufgestrichen und die Bruchwunden gegeneinander gepresst. Dieser sogenannte Steinkitt besitzt nach dem Erkalten in etwa einer Minute Glashärte, derselbe kann nicht nnr als Kittmaterisl, sondern anch als Füllmaterial henutzt werden, und es ist dadurch möglich, die in die Markhöhle invaginirten Apparate absolnt sicher zu verkitten und die Markhöhle mit einem nicht resorbirbaren Material auszugiessen, welches aseptisch und reizlos ist. Auch pathologische Knochenhöhlen dürften auf diese Weise sicher und rasch aseptisch verschlossen werden können.

Umwalit ein Callnsring späterbin den fest die Fragmente fixirenden aseptischen Kitt an der Löthstelle, so wird sich derselbe z. B. wie eine relzlos im Knochen eingebeilte Kugel reactionslos verbalten.

Der Kitt spielt jedoch, wenn auch provieorisch, die Rolle eines Fixationsapparates, der weit zweckmässiger erscheint, als die Knochennabt und mit Elfenbeininvsgination combinirt zur Anwendung gelangen könnte. Ueber dass Kitten der Knochen behalte ich mir weitere Mittbeilungen vor.



In Bezug auf die Invaginationsmethode kann ich jedoch schon jetzt folgende Thesen aufstellen:

- 1. Die Markhöhle der Skelettknochen scheint eine fast unbegränzte Toleranz dem Einrammen irgendwelcher aseptischer, glatter weder mechanisch noch chemisch zu einer entzündlichen Reaction Veranlassung gebender Fremdkörper organischer und anorganischer Natur gegenüber zu hesitzen.
- 2. Diese Thatsache hat mich dazu geführt, zunächst im Experimente nach Resection von Knoohen die mobilen Fragmente anf dem Wege des Einrammens in die Markhöhle gegeneinander zu fixiren.
- 3. Einarmige solide Zapfen oder Hohlcylinder aus verschiedenem Material (Holz, Glas, Hartgummi, Celluloid, Knochen, Elfenbein, Aluminium), bedingen bei geringen Knochendefecten, dem Acte der Inoculation, Schwierigkeiten, welche nur dnych das Anlegen nnzweckmässig grosser Wunden beseitigt werden können.
- 4. Aehnliche, wenn auch nicht so grosse Schwierigkeiten bietet die von mir ebenfalls im Experiment geübte Anwendung zweier seitlicher vernickelter Stahlschienen, welche mit Hulfe querer Schranben eine absolnt sichere Fixation der Knochen gewährleisten.
- 5. Auch die Combination einer Elsenbeinfülle für das obere Fragment mit einem Elsenmarkhöhlenzapfen für das untere lässt sich mit Erfolg verwerthen.
- 6. Am zweckmässigsten ist es jedoch, sowohl bei Fracturen, als auch Psendarthrosen und Osteotomien zu orthopädischen Zwecken, die Fixation zu bewerkstelligen durch zwei in je eine Markhöhle einzurammende Hohlcylinder, welche mit Hülfe des Bohrers noch mit je einem Elfenbeinquerstift befestigt werden können. Die so armirten Knochenfragmentelfenbeinstümpfe werden durch ein Scharnier verbunden, dessen Feststellung bei Continuitätsdefecten der Diaphysen die Continuität und inamovible Fixation; dessen Beweglichbleiben nach Gelenkresection den Articulationsmechanismus bis zu einem gewissen Grade zu erhalten und zu ersetzen vermag.
- 7. Combinationen von Scharnier und Kugelgelenken können anch Rotationsbewegungen gestatten, ebenso können in zweckmässiger Weise Hemmungsvorrichtungen beispielsweise für Supination und Pronation angebracht werden.
- 8. Combinirt man Gelenkkörper eines Skelettes z. B. Kniegelenke mit je einem Elfenbeincylinder, so könnte dieser sterilisirte Elfenbeincylinder-Gelenkkörpercharnierapparat wohl sterilisirt und desinficirt unter Umständen ebenfalls zur Anwendung gelangen.
- 9. Sollten bei organischem Material, was ich für unwahrscheinlich halte, durch Resorbtion und Arrosion und Durchwachsen des implantirten Theiles Gefahren für die Integrität des Apparates und die Function der Scharniere im Lanfe der Zeit auftreten, so kann man entweder nicht resorbirbare Materien als aseptische Tampons verwerthen, oder die Apparate aus einem vom Körpergewehe nicht veränderlichen Materiale wählen.
- 10. In einer Anzahl von Fällen wird das implantirte Material nur als Leiteylinder und Bahn dienen für die Regeneration der rssecirten Knochenfragmente und als Fixactionsapparat, damit würde seine action de présence de l'os implanté im Sinne von Ollier erschöpft sein.
- 11. Auch in diesen Fällen wirkt der Apparat ungleich energischer und sicherer, als die bisherigen Methoden, vor Allen die von Langenbeck und Dieffenbach mit dem Einsbohren von Elfenbeinstiften quer zur Achse der Knochen, als irritament für die chirnrgische Osteogenese.
- 12. Besonders verhindert die absolute Fixation Verschiebungen der Fragmente, Reizungen von Nerven und Muskeln, Neuralgien und Myospasmen- und Secundärblutungen durch spitze und lose Fragmente etc.

- 13. Wie bei meinen Versuchen mit Implantation von Catgut, decalcinirten Knochendrains, todten Nerven etc. zwischen resecirte Nervenstampfe, der sich regenerirende Nerv gezwungen wird, sich in der zweckmässigen Bahn des implantirten reizlosen Materiales zu entwickeln und vom Centrum in den peripheren Stamm anszuwachsen, so giebt der in die Markhöhle eingerammte Fremdkörper neben einem Irritament für osteoplastische Processe an den Bruchenden auch einen Leitcylinder ab, in dessen Bahn und nm dessen Circumferenz eine planvolle und zweckmässige Knochennenbildung sich zu entwickeln vermag.
- 14. Meiner Ueberzengung nach ist aber die action de présence Ollier's, die von mir bei meinen plastischen Versuchen an höheren Geweben nrgirte Einheilung an sich ohne Rücksicht anf die energische specifische regenerative Leistung des Organismus bei aseptischem, reactionslosem Verlaufe, also die einfache Benarhung durch mehr weniger derbes vascularisirtes Bindegewebe an sich genügend, um nach Bildung einer definitiven Hant- und Weichtheilnarbe die Function des Gliedes zu gewährleisten. Unter allen Umständen muss aber die inamovible Fixation in zweckentsprechender Weise geleistet werden, der Apparat muss in seinen einzelnen Theilen exact ineinander greifen und solide gearheitet sein. Ich würde in dieser Richtung nichts einzuwenden haben, wenn im individuellen Falle, was Solidität, Volumen etc. anhelangt, noch grössere Apparate gewählt würden, als die bisher von mir in klinischen Fällen angewandten.
- 15. Auffallend war bis jetzt vor Allem die absolute Schmerzlosigkeit des Eingriffes; vorausgesetzt, dass sonst kein technischer Fehler oder ein Verstoss gegen die Asepsis hegonnen wurde. Ein Bruchsebmerz besteht nach der Operation nicht, weil der Bruch durch das Anlegen des Apparates beseitigt und aufgelieben ist. Die Schmerzlosigkeit mag ausserdem noch durch folgenden Umstand bedingt sein.

Knocheu; Gelenke und Blutgefässe erhalten von den Hirnrückenmarksnerven theils stärkere, theils sehr feine, zum Theil mikroskopische Fäden. So giebt z. B. der Nervus ischiadicus durch ein am Anfang des unteren Deckels der Hinterflächo des Femur gelegenes Foramen nutritium, einen Zweig ab, der sich in der Markhöhle verbreitet.

Da nun vor dem Einrammen der Elsenbeinglieder die Markhöhle zum Theil ausgelöffelt, ausgewischt und desinsicirt wird, so werden in Folge der Zerstörung des Empfindungsnerven Schmerzen nicht mehr auftreten können.

Diese Behandlung der Markhöhle, combinirt mit resorbirharer Tamponade, dürfte auch der eventuell zu erwägenden Gefahr einer Fettembolie mit einiger Sicherheit vorbeugen.

- 16. Weder im Experiment noch in der Klinik hat die Anwendung der sterilen glatten, leicht anzulegenden Apparate bisher irgend wie die an sich indicirten Operationen complicirt oder ihre Dauer und relative Gefahr im geringsten gesteigert.
- 17. Auf die Länge der Defecte scheint es im Allgemeinen nicht anzukommen.
- 18. Bei Construction der Apparate wurde das Princip gewahrt, bei möglichst geringem Gewichte und Volumen die grösstmögliche Festigkeit zu erzielen und nebenbei das Princip der Invagination eingeführt für die einzelnen ineinander eingreifenden Theile.
- 19. Es würde sich empfehlen, je nach der individuellen Beschaffenheit der Knochen und Weichtheile, an denen der operative Eingriff stattzufinden hat, voluminösere und solidere oder zierlichere Apparate und Vorrichtungen zu wählen und vorräthig zu halten.
- 20. Die Apparate sind jetzt so construirt, dass der Charnierresp. Gelenktheil von dem Diaphysen resp. Markhöhlentheil sich abschrauben lässt. An die Gelenktheile lassen sich verschieden



dicke und verschieden lange vorräthig zu haltende Diaphysen und Markhöhlencylinder anschrauben. Alle Schraubengänge passen ineinander, d. h. besitzen ein und dasselhe Gewinde. Ebenso besitzen alle Querstifte, sowohl diejenigen für die Fixation des Markhöhlencylinders an die Diaphyse, als anch die Querstifte der Charniere derselben Gewinde. Diese Einrichtungen erleichtern ungemein das an sich einfache Einfügen und Einrammen der Apparate und deren einzelnen Abschnitte. Ansserdem vermögen wir noch mit unseren aseptischen Drechslerinstrumenten die Apparate und deren einzelne Theile selbst während der Operation, wenn nöthig, noch zu bearbeiten.

- 21. Die äussere Oberfläche habe ich bisher glatt und polirt anfertigen lassen; es würde natürlich anch möglich sein, die Oberflächen gerifft, ranh und unebsn anzusertigen; um besondere mechanische Effecte zu erzielen. Die glatten polirten Flächen sind jedoch schon aus Gründen der Asepsis erwünseht.
- 22. Form und Construction der Apparate ist gewiss noch weiterer Vereinfachung und Modification fähig. Allerdings habe ich mich bemitht, alle technischen und anatomischen Gesichtspunkte zu combiniren, um den Apparaten ihre jetzige Gestalt zu geben, nud muss gestellen, dass sie meinen persönlichen Auforderungen in jeder Beziehung genügt haben.

Man vermag in zweckmässiger Weise, wie ich es bereits gethan habe, die Invaginationsmethode im individuellen Falle zu combiniren mit der definitiven aseptischen Tamponade, um einmal die sonst den Apparaten unter Umständen unmittelhar aufliegende Haut zu unterpolstern; dann aber auch nach Analogie einer Gelenkkapsel die Articulationsbewegnngen der Charniere intact zu erhalten durch einen Doppelbeutel, der wie ein zugeschnürter Tabacksbeutel peripher und central vou dem Charnier den Cylindertheil des Apparates abschnüren kann. Es wird sich ja überhanpt bei weiterer Anwendung und Ausbildung der Methode herausstellen, in welcher Bezichung dieselbe noch vereinfacht und vervollkommnet zu werden vermag.

Bisher hatte ich nur Gelegenheit, meine klinischen Versuche bei chrouischen Processen (tuberenlösem Fungns der Knochen und Gelenke, alten vernachlässigten Fracturen mit schweren Functionsstörungen, Knochengeschwülsten etc.) auszuführen. Zum Theil waren die Glieder verkürzt, hochgradig atrophisch, in einzelnen Fällen fauden sich starre Contracturen und Ankylosen. Wenn trotzdem der Verlauf günstig war und die Einheilung der Apparate reactionslos gelang, so ist wohl der Schluss ohne weiteres erlaubt und bedarf keiner besonderen Begründung; dass ceteris paribus bei frischen complicirten Fracturen und Communitivschussfracturen der Knochen und Gelenke im Kriege ungleich sicherer und vollkommener eine tadellose Einheilung des implantirten Materiales und eine restitutio ad integrum der Function der verletzten Gliedmassen zu Stande kommen müsse.

Wie bsreits erwähnt, wurden meine vernickelten Stahlfixationsappnrate im bulgarischen Feldzuge bei Comminutivschussfracturen von mir erprobt, ebenso in einem Falle von Carcinom
des Mittelstückes der Mandibula, wo ich zwei Stahlscbrauhen in
die resecirten Fragmente einbohrte und die ans der Markhöhle
herausragenden Stahlzapfen durch einen vernickelten Stahlhügel
verband. Seitdem hahe ich technisch und experimentell die
Methode zu einer einfachen und sicheren umzngestalten vermocht.

Im März 1890 habe ich bei der Patientin, Frau Sparmann, 50 Jahre alt, welche von mir wegen eines ausgedehnteu tuberculösen Fungus der Sehnenscheidenflexoren des rechten Handgelenkes radical mit Erfolg vor 1½ Jahren operirt war, eine sehr sehwere, schon wiederholt operirte Caries fungosa des Tarsus radical operirt und zwar mit vorderem Querschnitte (nach Hüter) in der Chopart'schen Linie. Die Ossa metatarsi wurden in der

Continuität resecirt, die Ossa enneiformia, naviculare und enboides exstirpirt, Tains und Processus anterior calcanei resecirt; fsrner mit Scheere, Pincette und scharfem Löffel die Kapsel und sonstige fungöse Massen excidirt. Nach nochmaliger Revision der Wunde habe ich ein filigranartiges Elfenheingerüst mit Catgut ausgefüllt und unwallt in die grosse Wundhöhle eingeschoben, die Resectionsflächen der Ossa metatarsi gegen diesen resorbirbaren Tampon gepresst und nun die quere Sehnen-, Nerven- und Hautnaht folgen lassen.

Das Resultat ist his jetzt durchans befriedigend und bildet diese Operation iu gewissem Sinne ein Analogon der Mikulicz-Wladimirof'schen Operation bei isolirter Erkrankung des Talus und Calcaneus an der Plantarseite des Fusses. Der dabei resultirende kurze chinesische Damenfuss ist immer noch kosmetisch vollkommener, als der Mikulicz'sche Stumpf. Auch andere Chirurgen, besonders Kappeler haben ausgedehnte Fussresectionen in klinischen Fällen erprobt und empfohlen.

Durch einen soliden Elfenbeinzapfendoppelgabelapparat würds jedoch auch ein längerer Fnss, falls genügend Weichthsile vorhanden sind, erzielt werden können. Ein solcher solider und zweckmässiger Apparat findet sieh auf der wissenschaftlichen Ausstellung des Berliner Congresses.

Die conservirenden Opsrationen am Fnsse und Fnssgelenke würden auf diesem Wege eine bedeutende Erweiterung erfahren.

Am 5. April 1890 habe ich bei der 22 jährigen Frau Mittelstädt wegen eines cystischen myelogenen Sarcoms der Condylen und des linken Homerus das Os homeri im unteren Drittel quer dorchsägt und das notere Homernsende ans dem Ellenbogengelenk exarticulirt; die infiltrirten Weichtheile und die krauks Haut wurden entfernt, mit Scheere und Pincette der desecirts Nervus ulnaris wieder zusammengenäht. Die Markhöhle des Diaphysenschaftes wurde mit Jodoform ausgerieben, nachdem das Knochenmark mit scharfem Löffel ansgeränmt war.

In die Markhöhle wurde ein 15 cm langer Elfenbeincylinder eingeschohen, das nntere Ende des Cylinders wurde an das durchbohrte Olecranon mit zwei Catgutsuturen fixirt. Der Elfsnbsincylinder war zu dick nnd konnte in Folge dessen nicht sehr tief vorgeschoben werden. Die Heilung erfolgte glatt, fiehsr- und schmerzlos. Es entwickelte sich eine kräftige Callusmasse, welchs den Cylinder aus der Markhöhle heransdrängte.

Etwa-14 Wochen nach der Operation befand sich der dislocirte bewegliche Cylinder in den Weichtheilen, ohne Schmersen
zu verursachen. Ich machte eine Ineision und extrahirte die
Elfenbeinmasse, welche an einzelneu Stellen tiefe Arrosionen und
Usuren zeigte; ihr Centralcanal war von Grannlationsgswebs
dnrchwachsen, und an einzelnen Stellen hafteten der todteu Elfenbeinmasse Granulationswärzchen auf. Iu diesem Falle hatts das
Elfenbein eine nur temporäre Rolle gespielt als Fixationsapparat,
es hatte aber eine mächtige osteoplastische Ostitis bedingt, welchs
die Erhaltung und Function der Extremität garantirte.

Hente, 17 Wochen nach der Operation, ist die blühends Patieutin his auf eine etwa markstückgrosse Grannlationsflächs über dem prominenten Olecranon geheilt, die Function im genähten Nervus ulnaris wieder eingetreten. Das Ellenbogengelsnk schlottert zwar noch; es hat sich aber von dem Resectionsstumpfe der Humernsdiaphyse his zum Gelenk hin durch den Reiz des invaginirten Elfenbeincylinders eine feste Kuochenmasse gehildet, und dieser Regenerationsprocess ist anch noch progredient, so dass die berechtigte Hoffnung vorliegt, hier eins gut functionirende Oherextremität im Lanfe der nächsten Monats zu erzielen. Jetzt bin ich im Besitze vollkommen zu fixirender Apparate, welche anch den Articulationsmechanismus des Ellenbogengelenks anszuführen gestatten und die inamovibsl in die Markhöhle von Humerus und Ulna (event. anch Radins) einge-



rammt, in ihren Charnieren hieranf zusammengefügt, ein Herausgleiten aus der Markhöhle überhanpt ansschliessen.

Der technische Fehler der mangelhaften primären Fixation eollte durch zweckmässigere Apparate umgangen werden, wie ich sie bei Knie- und Handgelenkresectionen in den noch zu beschreibenden Krankengeschichten weiter unten erläutern werde.

IV. In einem Falle von Spina ventosa ossa metacarpi polticis habe ich bei der 3¹, jährigen Giete Muchoi den cariösen Knochen ersetzt durch ein Elfenbeinstück und zwar mit Erfolg.

V. In einem Falle von Spina ventosa der Phalanx prima indicis habe ich den cariösen Knochen ebenfalls durch ein Elfenbeinstück ersetzt, und zwar mit positivem Resultat.

VI. Simon Radolla, 32 jähriger Arbeiter, erlitt in Folge einer Maschinenquetschung der Mittelhand eine Phlegmone, welche mit Flexionscontractur heilte. Das Gelenkende des Mittelhandknochens war verbreitert und sehr druckempfindlich; trotz Massage trat eine Verbesserung des Zustandes nicht ein. In der Chloroformnarkose wurde am 11. Mai 1890 in der Hohlhand durch eine lange Incision die Sehnenscheide der Flexoren freigelegt; aus der verdickten, auf der Unterlage fixirten Scheide wurden die Sehnen heransgeschält und die Sehnsnscheiden mitsammt den Narbenmassen exstirpirt. Eine zweite Incision am Handritcken legte mit Vermeidung der Extensorensehne den Mittelhandknochen des Mittelfingers frei. Derselbe erschien kolbig verdickt und ansgetrieben osteosclerotisch und wurde nach Exarticulation des Gelenkendes im Bereich des unteren Drittels resecirt.

Der verloren gegangene Knochen wurde durch einen soliden konischen Elfenbeinzapfen, welcher in die Markhöhle getrieben wurde, ersetzt. Die Heilung erfolgte reactionslos, und der Elfenbeinzapfen ersetzt den Mittelhandknochen dauernd und vollkommen.

VII. Oakar Fleischhauer, Lehrling, 17 Jahre alt, hatte sich vor 2½ Jahren eine Fractur des unteren Radiusendes mit Luxatio ulnae zugezogen. Die Gegend des Handgelenks ist verbreitert, der Proc. styloides nlnae entspricht etwa der Mitte des Mittelhandknochens des 5. Fingers und ist sehr empfindlich. Neben dem unteren Radinsende befindet sich eine unregelmässige, kolbige, etwa haselnussgrosse, druckempfindliche Knochenmasse. Rohe Kraft sehr herabgesetzt; Musculatur atrophisch.

Operation am 12. Juli 1890. Die eben beschriebene Knochenmasse wird von einem radialen Längsschnitt aus fortgemeisselt, das untere Ende der Ulna in der Ausdehnung von etwa 6 cm ahgesägt und durch einen etwa 8 cm langen Elfenbeinstab ersetzt; letzterer wird in die Markhöhle eingerammt, die Haut über dem ulnaren Längsschnitt vernäht. Die Schmerzen sind seit der Operation geschwunden. Die Wünde heilt reactionslos.

VIII. Franz, 19 Jahre, seit etwa 12/4 Jahren angeblich in Folge einer Verletzung fungöse Caries des rechten Handgelenks; znnehmende Functionsunfähigkeit und Atrophie der Hand.

Operation: 9. Juni 1890. Mit Hülfe des v. Langenbeckschen Dorsoradialschnittes wird die Resection ansgesührt, und zwar masste ausser den zwei Reihen der Carpalknochen, Radins und Ulna resecirt werden und ausserdem die Ossa metacarpi in der Continnität. Nach Revision der Wundhöhle und Kapselexstirpation wird ein Elsenbeindoppelgabel Charnierkugelgelenksapparat eingesetzt, so dass die Gabelzacken in Radins und Ulna und die 5 Markhöhlen der Ossa metacarpi eingerammt werden. Die Fixation gelingt vollkommen; die äussere Wunde wird vernäht. Die Heilung ersolgt reactionslos. Heute, 8 Wochen nach der Operation, ist der Apparat eingeheilt; die Hand unverkürzt; Schmerzen überhaupt nicht vorhanden.

IX. Schubert, 17 Jahre alt, leidet seit 10 Jahren an fungöser Gonitis, die mit hochgradiger Atrophie und Verktirzung in spitzwinkeliger Ankylosc ausgeheilt ist.

Operation: 22. Mai 1890. Streckversuche erwiesen sich als

eben so zwecklos wie die Durchschneidung von Tendo bicipitis, Semitendinosi und Semimembranosi. Erst nach totaler Resection des Gelenks mit der ankylotischen Patella gelang die vollkommene Streckung. Die Markhöhle des Femur und der Tibia werden nach Revision der Wunde und Glätten der Sägeflächen ausgelöffelt und mit je einem soliden Elfenbeincylinder durch Einrammen armirt. Die Cylinder werden in ihren Charniertheilen zusammengefügt und der solide Elfenbeinstift, welcher das Charnier zusammenhält, eingeschoben. Die desinficirte Wunde wird durch Snturen geschlossen. Die Extremität ist vollkommen gerade, nicht kürzer als vor der Operation, der Oberschenkel gegen den Unterschenkel gut fixirt. Absolut schmerz, fieber- und reactionslos heilt die Wunde.

Heute, 10 Wochen nach der Operation, fühlt man den Charniertheil des Apparats durch die demselben fest anliegende leider sehr dünne Hautnarbe; man fühlt ferner am Femur den Callnsring, ans dem der Elfenbeincylinder aus der Markhöhle heranstritt; daselbst ist eine feste knöcherne Vereinigung vorhanden. Bei dem peripheren Theil des Apparats ist die Fixation nicht vollkommen gelungen, und da vermag man ohne Schmerzäusserung seitens des Patienten leichte Seitenbewegungen auszuführen. Der 27 cm lauge Charnierapparat ist reactionslos eingeheilt, ersetzt das Kniegelenk, erhält die gestreckte Stellung des Kniegelenks und ermöglicht die Narbenbildung ohne Verkürzung im Verlaufe von 10 Wochen. Der weitere Verlauf bleibt abzuwarten.

X. Korn, 26 Jahre, seit etwa 9 Jahren Fungus genu sin., bereits 1882 einmal operirt, mit Fisteln, Verkürzung von 3 cm, starker Kapselschwellung, Fieber und Schmerzen. Am 7. Juli 1890 totale Resection des Kniegelenks mit Volkmann'schem Querschnitt: Exstirpation der Patella und der stark verdickten fungösen Kapsel.

In der vorhin geschildorten Weise wird auch hier das Kniegelenk durch einen Elfenbeincharnierapparat ersetzt. Der Verlauf ist absolut achmerz- und fieberlos, die Fixation eine vollkommene, ebenso die Charnierbewegungen, eine Verkürzung von etwa 1¹, cm mehr vorhanden.

26 Tage und 35 Tage nach der Operation wird der Patient in der medicinischen Gesellschalt und in der freien Chirnrgenvereinigung demonstrirt, und flectirt und extendirt activ und schmerzlos sein Gelenk: die Wunde ist geheilt bis auf die Tamponöffnung. In der 8. Woche nach der Operation wird eine Kniemaschine angelegt.

Heute, 2 Monate nach dem Eingriff, kann der Kranke im Wesentlichen als geheilt, der Apparat als vorläufig eingeheilt erachtet werden.

Es erweckt zweiselsohne bei jedem Fachmanne, welcher den Verlauf beispielsweise einer totalen Kniegelenkresection mit Exstirpation der gesammten fungösen Kapsel und der Patella mit vorderem Querschnitte nach von Volkmann kennt, ein berechtigtes Erstannen, wenn man in der Lage ist, wie ich das gethan, neben dem Spirituspräparate der resecirten Theile, 26 und 35 Tage nach der Operation mit nur an den Tamponöffnungen noch granulirender äusserer Wunde und unverkürzter Extremität, den Patienten zu demonstriren, welcher das operirte Bein nicht nur activ zu eleviren in der Lage ist, sondern anch mit dem künstlichen Knie Charniergelenk active Flexions und Extensionsbewegungen schmerzlos auszuführen vermag.

X. Balschun, 26 jähr. Schneider, seit 17 Jahren Gonitis fuugosa sinistra mit Fisteln: 1882 Fractura femoris sinistr. in 6 Wochen geheilt. 1889 im August Arthrectomie. 1890 am 8. Juli totale Resection. Vor der Operation 2', Ctm. Verkürzung. Atrophie des Unterschenkels: hochgradige Valgusstellung des Kniegelenks, der Coudylus internus femoris hyperplastisch; seine Gelenkfläche durch die dünne Haut hindurchzufühlen. Bi-



cepsselne und Lig. laterale externum stark verkürzt und gespannt. Es articulirt der Condylus externus femoris mit der medialen Gelenkfläche der Tihia und bei der starken Valgusstellung liegt die laterale Gelenkfläche der Tihia zum Theil der Aussenfläche des Condylus externus au. Eine Anzalıl fistulöser Züge führen in das Gelenk, theils in Harde des wichtigen Condylus internus femoris.

Nach der totalen Resection des Gelenkes wird ein Elfenheincharnierapparat eingesetzt, dessen Charniertheil den Gelenkkörperu des Kniegelenkes nachgehildet ist, nur etwas kleiner, um mit Rücksicht auf die erkrankten und sonst zur Necrose neigenden Weichtheile jede Spannung zu verhüten. Die Hautwunde des grossen inneren Bogenschnittes wird genäht. Schmerz und reactionsloser Verlauf. In den ersten 8 Tagen Temperatur his 38,4 Ahends hedingt durch den grossen intraarticularen Bluterguss, welcher der Resorption zum Zwecke der festen Blutschorfheilung überlassen ist.

Beim Verhandwechsel kann das Kniegelenk ohne Schmerz-äusserung passiv fiectirt und extendirt werden, die Fixation ist völlig gelungen. Heute, 4 Wochen nach der Operation, ist der Patient im Wesentlichen geheilt, für die Längendifferenz ist eine geringe, das Bein ist länger als vor der Operation, Valgusstellung völlig gehoben.

Die Idee der Invaginationsmethode der Osteoplastik ist eine ahsolut neue und originelle, ehenso wie die Vorstellung, Knochen auf dem Wege der Formkörperimplantation zu ersetzen.

Ist einmal die Thatsache der Einheilung so grosser Fremdkörper und die Möglichkeit, darauf einen gewissen functionellen Effect zu erzielen, allgemein anerkannt, so sind alle ührigen, noch so sinnreich wirkenden und üherraschenden Combinationen von Apparaten und Charnieren nur einfache Consequenzen der ursprünglichen Idee. Diese Methode hildet ein Glied in der Kette der seit 15 Jahren mich heschäftigenden Experimente und klinischen Untersnchungeu üher Transplantation, Regeneration und Implantation von Fremdkörpern. Die Recoustruction, der Ersatz, das Verkitten und Verlöthen, sowie die Restitutio ad integrum der Fuuction defecter Knochen und Gelenke; das sind die Prohleme, welche zu lösen diese neue Methode hezweckt.

Die Invaginationsmethode der Osteo und Arthroplastik köunte hegreiflicher Weise weitgehende Umgestaltungen auf dem Gehiete der Knochenoperationen veranlassen.

Einmal setzt sie uns unter allen Umständen in die Lage, hewegliche Knochenfragmente nach Verletzungen und operativen Eingriffeu (z. B. nicht in reducirter Stellung zu erhalteude Fracturen, Pseuarthrosen, orthopädische Osteotomien, z. B. hei Genu vagum etc.) die Fragmente durch eineu leicht einzuführenden, einheilharen Apparat inamovihel definitiv in zweckmässiger Stellung gegen einander zu fixireu.

2. Können wir, statt das Längeuwachsthum durch andere Reize fördern zu müssen, die sofortige Verlängerung der Knochen durch Implautatiou leisten. Zu kleine resp. zn kurze Knocheu können auf diese Weise künstlich verlängert werden.

Der moderne chirurgische Orthopäde würde mithin gleich dem sagenhaften elensinischeu Ränher Damastes den Beinamen Procrustes (Ausrecker), allerdings im guten Sinne des Wortes verdienen.

- 3. Könuen wir hei cougeuitalem Defect einzelner Knochen, z. B. des Radius, denselhen ersetzen.
- 4. Hahe ich Ersatzstücke für die verschiedensten Knochendefecte angegeheu (z. B. auch an der Nase, Gaumen und Kiefer, Wirhelsäule etc.), um iu zweckmässiger Weise die functiouellen und kosmetischen Effecte der Urano und Rhinoplastik etc. zn fördern, zu erleichtern und unterstützen.
 - 6. Kann man Knochen and Gelenkdefecte im grossen Maass-

stahe durch mächtige Charnier- oder Kugelgelenkapparate ersstzen und zwar in verschiedener Weise, wie ich dies hereits angsdeutet hahe.

- 7. Nicht nur wird voraussichtlich auf dem Bodeu dieser Methode die orthopädische und osteoplastische Chirurgie einen neuen Impuls erhalten, auch die verschiedenen Formen der chronischen fungösen Gelenk- und Knochenleiden dürften in Bszug auf Indication und Technik modificirt werden. Wir werden radicaler verfahren dürfen, da wir das verlorene his zu einer gewissen Grenze wieder zu ersetzen vermögen.
- 8. Das grosse Gehiet der Verletzungen der Knochen, die complicirten Fracturen und die durch moderne Kriegswaffen in specie Geschosse geschaffenen Comminutivschnssfracturen der Knochen und Gelenke würden dieser uenen Methode der Osteound Arthroplastik ein wichtiges Feld eröffnen.
- 9. Es können ferner präformirte Canäle, z. B. der Leisten- und Schenkelcanal, durch Invagination von Elfenhein mit festen Deckeln definitiv verschlossen, gewissermassen verkorkt werden; ebenso Trepanationsdefecte am Schädel; hei der von Volkmann vorgeschlagenen Scoliosenoperation in ganz schweren Fällen, bestehend in multiplen Rippenresectionen, würden wir in der Lage sein, die geschaffenen Rippendefecte durch zweckmässigere Ersatzstücke zu reconstruiren.

Diese kurz angedeuteten Krankheitsgruppeu, bei denen die Anwendung der Invaginationsmethode der Osteoplastik iudicirt sein könnte, hedarf selhstverständlich genauer fachmännischer Ueherlegungen, hevor ein abschliessendes Urtheil üher dis Ausdehnung des Verfahrens gefällt werdeu kann und eine genane Präcision der Indicationen möglich ist.

Znr Vereinfachnng der Technik und um hei der Nachprüfung meiner Methode durch andere Chirurgen denselhen die Ansführung zu erleichtern und den Erfolg der Operationen zu garantiren, habe ich auf der wissenschaftlichen Ausstellung des X. internationalen Congresses zu Berliu an Modellen, Tafeln und einem menschlichen Skelett die Auweudungsweise meiner Methodsn für alle Gelenke und Knocheu zu veranschaulichen gesucht und anch die von mir angewandten Instrumente etc. ausgestellt. Die bekannteu Firmen, Instrumenteumacher und Bandagisten Luttsr u. Schmidt, Ziegelstrasse 3, und Kunstdrechsler und Hoflieferant Rosenstiel, Unter den Linden 48, liefern die von mir zur Ausführung meiner Methoden ersonnenen Apparate in gauz vorzüglicher Ausführung und habeu hisher alle vou mir augegshsnen Modelle und Hülfsapparate mit dankenswerthem Eifer und grossem Verständniss aufertigen lassen.

Die klinischen Resultate, besouders die arthroplastischen, dürsten erst dann definitive genaunt werden, wenn die Individuen mit functionirenden künstlichen Gelenken lange Zeit fortexistiren, nnd hehalte ich mir daher vor, in einer späteren Mittheilung suf das functionelle Endresultat zuritckzukommen.

Unter allen Umständen hat sich jedoch die Methode als hrauchhar, nutzhringend und den Wuudverlauf iu keiner Weise complicirend erwiesen.

Excellenz v. Langenheck pflegte in seinen akinrgischen Vorlesungen, weun er auf die hohe Bedeutung der Gelenkresectionen zu sprechen kam, stets zu erwähnen, das schon seine ersten Kriegsresectionen einen üherraschend glatten Heilerfolg und fnnctionell glänzende Endresnltate geliefert hätten. Glück muss sben auch in der Chirurgie hei einer guten Sache sein, nm den Operateur von den ersteu schüchternen Versuchen an zu immer kühneren Eingriffen zu ermuthigen und zu herechtigen.

Seit vielen Jahren (1880—1881) geplant uud im Experiment uud technisch ansgeführt und variirt hahe ich meins osteoplastischen Versuche mit ganz hesonderer Sorgfalt dnrchdacht und erprobt; aher, ohwohl ich die Invagiuationsmsthods der



Osteoplastik lange vorhereitet hatte und sie schon im Mai 1888 veröffentlichen liess, hahe ich doch erst im Anfange des Jahres 1890 deu ersten klinischen Versuch gewagt. Ein Misserfolg hätte mich vor ferneren Eingriffen ahgeschreckt. Der glückliche und reactionslose Verlauf aller operirten Fälle liess jedoch die schöne Hoffnung in mir reifen, dass diese Methoden der praktischen Chirurgie als hleidendes Gut incorporirt zu werden vermöchten.

Wenn diese Hoffung sich wohl anch nicht in dem vollen Umfange realisiren sollte, ein gewisser Fortschritt liegt unzweifelhaft in den neuen von mir aufgestellten Gesichtspunkten und demonstrirten Thatsachen. Gesellt sich zu dem redlichen Wollen auch nicht immer das Vollhringen in dem geplanten und geträumten Maasse, so erweckt doch schon ein hescheideneres positives Forschungsresnltat Freude, und gewährt vor Allem das trostreiche Aphorisma einige Befriedigung:

in magnis volnisse, sat est.

V. Pyoktanin gegen tuberculöse Ulcerationen im Kehlkopf und in der Nase.

Vorläufige Mittheilung.

Von

Dr. J. Scheinmann,

Assistent der Universitäts-Poliklinik für Hals- und Nasenkranke.

In meinem Vortrage: "Die Localtherapie hei der Larynxphthise" — gehalten auf dem X. internationalen medicinischen
Congress in Berlin — hahe ich mit hesonderer Wärme des
Pyoktaniuum caeruleum gegen tuherculöse Ulcerationen des Kehlkopfes und der Nase empfohlen.

Welche Rolle ich diesem von Stilling als Antisepticum hervorgehohenen Mittel in der Behandlung der Kehlkopfphthise einräume, geht aus meinen Schlusssätzen hervor. Dieselhen lanteteu:

So lange es noch kein specifisches Mittel gegen die Tuherculose gieht, welches, ohne den Gesammtorganismus zu verniuhten, die Infection zu heseitigen vermag, werden wir die
Localtherapie hei der Larynxphthise als eine Summe von verschiedenartigen localen Einwirkungen und Eingriffen zu hetrachten
hahen; hei zweckmässiger, dem Einzelfall angepasster Auswahl
gelingt es in einer nicht kleinen Zahl, die Larynxerkrankung zur Heilung zu hringen und in einer geringeren
Zahl Recidive zu verhüten, vorausgesetzt, dass eine sorgsame Bechachtung und Behandlung des Lungenprocesses, sowie
des Allgemeinzustandes statt hat.

Die aus der Mithetheiligung der Larynx deu Phthisikeru erwachsenden Gefahren rechtfertigen die Forderung einer prophylactischen Controle dieses Organs hei allen Luugenphthisikern. In der Prophylaxe der Larynxphthise empfehle ich die Darreichung von Kreosot in wachsender Dosis, ferner monatelang fortgesetzte Inhalation von Menthol oder Kresol und betone den Werth der Massage gegen die Paresen der Addnetoren und suhacuten Katarrhe.

Als die Basis der Behandlung jeder Larynxphthise hetrachte ich die von ihrem Beginn his zum Schluss zu verwendende autiseptische Inhalatiou, uuter den Mittelnempfehleu sich hierzu hesouders das Menthol und das Kresol.

Falls im Verlaufe der Behandlung — ausser den localen Berieselungen mit Lösungen der Inhalatiousmedicameute — sich eingreifeudere Verfahren als nothwendig erweisen, empfiehlt sich für die Ulcerationen die Einreihung gewisser Stoffe in die Geschwürsfläche. Unter den hierzu verwendharen Mitteln empfehle ich nehen der jetzt am hänfigsten gehrauchten und nicht selten wirksamen Milchsäure das nach meinen Ver-

suchen mildere und doch schnell wirkende Pyoktanin (Stilling).

Dieselhen Mittel erweisen sich als zweckmässig zur Behandlung der durch operative Eingriffe geschaffenen Wundflächen. Auch hier erweist sich Pyoktanin als ahsolut reizlos und eine schnelle Vernarhung herheiführend.

Unter den local-chirurgischen Methoden gegen Infiltration hehe ich den Werth der Elektrolyse hervor; dieselhe verdient als das mildeste noch wirkende Verfahren eino häufigere Anwendung.

Die eingreifenderen Verfahren wie Scarification, Curettement und die Excision verlangen für den Einzelfall eine hostimmte Indication und die Ahwesenheit von Contraindicationen.

Die Verwendharkeit des eingreifenderen chirurgischen Verfahrens steht in geradem Verhältuiss zu der Widerstandskraft des Organismus und ist umgekehrt proportional den zu erwartenden Folgeheschwerden.

In der Combination der antiseptischen Methoden mit den nach Indicationen hestimmten chirurgischen Massnahmen sehe ich den Höhepunkt unseres heutigen therapeutischen Könuens gegenüher den schwersten Formen der Larynxphthise.

Weit entfernt demnach, diese, wie ich hehaupten muss, werthvolle Snhstanz als eine Art specifischen Heilmittels hetrachten zu wollen, wünsche ich doch dnrch Angahe der Methode und den Hinweis auf ihre Leistungsfähigkeit schon jetzt zn allgemeiner Anwendung die Anregung zu gehen. Mich führten die Angahen Stilling's in einem Falle von Kehlkopfphthise aus meiner Privatpraxis zu einem Versuche mit Pyoktaniu in Substanz. Der auffallend günstige Erfolg veranlasste mich zu einer grösseren Versuchsreihe in der hissigen Universitäts-Poliklinik für Hals- und Nasenkranke, welche ich in den folgenden Monaten mit der liehenswürdigen Zustimmung des Herrn Prof. B. Fränkel ansführte. Die von mir angewandte Methode ist folgende: Der Sondenknopf einsr hiegsamen Kupfersoude wird erhitzt und in das reine Pulver: Pyoktaniu. caerul. getaucht. Hierhei hildet sich eine festauhaftende, halhverkohlte Schiuht um denselhen, in deren weiterer Umgehung das Pyoktanin in feinen Köruchen sich anlagert. Mit der so armirten Sonde geht man in den Larynx oder die Nase und reiht das Pyoktaniu in den Geschwürsgrand mit Energie ein, genügende Cocainisirung vorausgesetzt. Die zurückkehrende Sonde wird in die Flamme gehalten, wo das Pyoktaniu unter Lichtentwickelung verkohlt und seine Färhekraft verliert. Auf diese Weise gelingt es streng localisirt vorzugehen. Die Controlle darüher ist natürlich hier hesonders leicht, da die Suhstanz eine ganz eminente Färhekraft hesitzt. Dass im Pharynx oder Larynx Stellen der Schleimhaut ohne Ahsicht oberflächlich mitgefärht werden, ist kaum zn yermeiden. Derartige oberflächliche Aufärhungen sind in einigen Stunden ohne jede Wirkung verschwunden. Die eingerieheueu Ulcera zeigen mituuter noch nach 2-3 Tageu eine immer heller werdende Färhung. Die Heilungstendenz ist schon usch der ersten Einreihung eine frappirende, indem die Secretion wie verschwunden ist and in kurzer Zeit schon die Frage auftritt, oh hier uoch Ulens oder schon die heginnende Narhe vorliegt. Dies gilt hanptsächlich für eirenmscripte vereinzelte Ulcera und für die durch operative Eingriffe von uns geschaffenen Wundflächen. Die Reaction der mit Pyoktanin hehandelten Partieu ist gleich Null, Vorhandene Schmerzhaftigkeit wird in den folgeuden 24 Stunden nicht nur nicht gesteigert durch die Eingriffe, sondern mitunter wesentlich vermindert. Ahgesehen von mehreren auf diese Weise schuell zur Vernarhung ühergeführten Kehlkopfulcerationen sind mir die Erfolge der Pyoktauinhehaudlung hesonders auffallend in zwei Fällen von schwerer Nasentuherculose gewesen. In dem

einen Falle beilten die an der Innenfläche der Naseuflügel befindlicben Ulcerationen nach operativer Entfernung der tumorartigen Iuflitrationen innerhalb 6 Tagen fast ohne jede Reaction, ohne Schmerz und unter ausserst aparlicher Secretion. In dem zweiten Falle heatanden ein hazelnussgrosser Tumor an der linken Seite des Septum und hoebgradige Ulcerationen an heiden unteren Muschelu. Nach ausgiehiger Auskratzung heilte die operirte Seite unter Pyoktaniubehandlung fast ohne jede Secretion innerhalb 8 Tagen. In dem letzten Falle bestanden die Ulcerationen aeit Jabren. Beide Fälle sind durch den wiederholten Befund von Tuherkelbacillen im Secrete der Ulcera als Tuherculose sichergeatellt. Herr Professor B. Frankel hatte die Güte, mir hier, wie in einigen Fällen von Larynxphthise diese überrascheuden Resultate zu hestätigen. Die ausführlichen Mittheilungen mir vorbehaltend, hoffe ich durch voratehende knrze Notizen zu veraulassen, dass das Pyoktanin gegen tuherculöse Ulcerationen in ausgiebigen Gehrauch gezogen werden und der Prüfung anderer Collegen unterliegen möchte.

VI. Kritiken und Reserate.

Nenere Arbeiten über Thlerpathologie.

Voi

Prof. Dr. Baumgarten-Tfibingen.

Billings, Frank, S.: Original investigations of cattle diseases in Nebraska 1886—1888. (Sniletins 7, 8, 9 and 10.) Lincoln, Nebraska 1889.

Im oblgem Werke stellt Biilings die Recultate seiner Untersuchungen über eine Reihe von in Nebraskn einhelmischen Erkrankungen des Rindviehs zusammen. Er beginnt mit den Dariegungen über das sogenannte "Texasseber" ("Southern Cattie-plagne" Billings), eine slijäbrlich in verheerenden Senchen unter den Rindern Nordsmerikas anstretende Infectionskrankheit, dessen Actiologie zu ergründen und nach den wichtigsten Seiten hin kiar au legen, ihm gelungen ist. Dae von Bililngs entdeckte specifische Mikrobion der genannten Senche gielcht in fast ailen seinen weeentlichen Eigenschaften dem specifisch-pathogenen Bacterium jener Grappe seucheartiger Thierkrankheiten, weiche Hüppe anter dem Namen der "Septicamia hamorrhagica" zusammengefasst hat; nur besitzt es, im Gegensatz zu diesem Bakterium und hierin In Uehereinstimmung mit dem Mikrobion der nmericanischen Swineplagne, deutliche Eigenbewegung. Trotz dieser Uebereinstimmung häit Billinge die Organismen des Texasfiebers nicht mit den Bakterien der Wild-, Rinder- und Schweineseuche, der Swine-plagne, der Höhnercholera und der Kuninchenseptickmie für identisch, wie Billings übrigens auch die Wesensgleichheit der Bakterien der eben genannten Thiersenchen unter einander bestreitet, sie vielmehr als besondere Species, wenn anch einer und derseiben Classe angehörig, betrachtet. Den Hanptgrand für diese Auffassung erhiickt Billings in dem Umstand, dass alie die genannten Krankheiten erfahrungegemäss voliständig unabhängig von einnnder anstreten. Dagegen ist Billings geneigt, eine nähere Beziehung zwischen dem Texasseber der Rinder und dem Gelbsleber des Menschen anznnehmen, weiches nsch seinen Erfahrungen durch ein dem Texassebermikrobion morphologisch vüliig gieichendes Bakterium hervorgernien wird.

Ausser von dem Texassieber handeit das Werk noch von einigen anderen Erkrankungen des americanischen Rindviehs, der von Billinge sogenannten "Cernstaik disease", ferner einer hel Rindern, Schnsen und Pferdern beobachteten Hydrophobie, weiterhin der sogenannten "Keratitis contagiosa" beim Rindvieh und schliesslich einer eigenthsmillchen Erkrankung der Sexualorgane bei Kühen. Bei den beiden erstgenannten Krankheiten gelaug es Billinge gieichfalle, bestimmte Bakterien als constanten Besund nachzuweisen, ale rein zu züchten und durch das Experiment ihre ätiologische Bedeutung sehr wahrscheinlich zu machen.

Anch das vorliegende Weik ist als eine sehr gediegene wissenschaft-

Anch das vorliegende Weik ist als eine sehr gediegene wissenschaftiche Leistung zu bezeichnen, welche dem Fleiss und der Schaffenskraft
des Autors das beste Zeugniss ansstellt. Die zablreichen meist colorirten
Abbildungen, welche dem Werk auf 9 Tafein belgegeben eind, zeichnen
sich durch Feinheit und Eieganz der Ausführung aus und auch die sonstige
Ausstattung des Werks ist eine sehr gute.

Züru, F. A.: Die Schmarotzer auf und In dem Körper nuserer Ilaussäugethlere, sowie die durch erstere veraulassten Krankheiten, deren Behandlung und Verhätung. Zweiter Tbeil: Die pfianzlichen Parasiten. 2. Auflage. 1. Hälfte 242 Seit. Mit 2 Tafeln Abbildungen und 2. (Schluss-) Hälfte (una cum Dr. H. Piaut) 592 Seiten. Mit 2 Tafeln Abbildungen. Weimar 1887 und 1889. Voigt.

Zürn hat bei der Bearbeitung obigen Werkes hauptsächlich das Interesse des Thierarztes und Landwirthes in's Auge gefasst. Nach einem

aiphabetisch geordneten, aiemlich umfangreichen Literaturverzeichniss und einer kurzen Einleitung wird znnächst die Morphologie und Systematik der pathogenen Bakterien und Pilze abgebandelt; dann kommt ein (von Pls ut verfasster) Absahnltt über die mikroekopische Dinguostik der krankheltserregenden Mikroorgsnismen, woran sich einige Capitel anschließen, weiche die Fragen nach der Herkunft und nach der patbogenen Sedeutung und Wirkung der parasitären Bakterien eingehend discutiren. In der zweiten, gemeinschustilch mit Plant verfassten Hälfte des Werkes werden die einzeinen, durch pfianzliche Mikroorgnusmen in dem Körper unserer Häussäugethiere hervorgerufenen Krankheiten abgehundelt. Alle Abschnitte bekunden die Vertrantheit der Herren Verfasser mit den einschlägigen Gegenständen, wenn wir nuch bemängeln müssen, dass Zürn häufig veralteten, längst überwundenen Anschauungen oder unch Irrthümern neueren Datums das Wort redet. Hierdurch macht das Werk, man kann das nicht lenguen, trotz des modernen Gewandes, in welches dasseibe gekieldet, vielfach keinen ganz vom Geiste der Neuzelt beseelten Eindruck. Trotzdem schätsen wir das Buch seiner Grfindlichkeit und seibständigen Anfassungen wegen hoch und empfehlen dasselbe anch den Medicinern angelegentlich aur Benutzung beim Siudium der Bakterienkunde.

Kitt, Th.: Bakterlnlogische und pathologisch - histologische Uehungen für Thlerärzte und Studirende der Thlerheilkunde. Wien 1889. Perles.

Kitt, der durch zahlreiche treffliche Untersnehungen auf den Gebieten der pnthologischen Anatomie und Bakteriologie nuch in medicinischen Fachkreisen wohlbekannte Münchener Veterinärpatholog hringt im Obigem Werke eine Anleitung au den parasitologischen und pathoiogisch-histologischen Untersuchungen. Der Text giebt in der Hanptsache den Inhalt von Vorträgen wieder, die Kitt in 14 tägigen bakteriologischen Carsen in der Münchener Thierarzneischnie gehalten hat. Bei der Auswahl und Behandinng des Stoffes wurde demgemäss vorwiegend das Interesse des tbierärztilchen Praktikers in's Ange gefasst und von den einschlägigen Untersuchnngsmethoden wesentilch nur diejenigen näher dargeiegi, welchs sich ohne kostspielige Laboratoriumseinrichtungen lernen und fiben lassen. Vorgedachte Anfgabe hat der Antor mit vielem Geechick und vollkommener Sachkenntniss geiöst und seiner Darstellung durchweg jenes innere Leben and jene fesselade Wirkung zu verleihen gewusst, welche nur eigens Anschauung und Erfahrung, Selbatändigkeit des Urthefia und der Erfindung einem Werke zu geben vermigen. Hat der Antor den Leitfaden vor-nehmlich für die Bedürfnisse des Thierarztes eingerichtet und wird diesen Bedürfnissen, wie gesagt, durch die Anieitung trefflich Genüge geleistet, so dürfte nuseres Erachtens doch auch den Medicinern reichlicher Gewinn ans dem Besitze des Werkehens erwachsen können, wenn er dasseibe als Ergänzuog zu anderen einschlägigen bewährten Lehrhüchern der Sakterioiogie und pathologischen Histologie benutzt, weil er in Jenem sachkundigste Belehrung fiber die Untersuchungsmethode mancher, in den medicinischen Lehrbüchern ') gar nicht oder nur mehr beiläufig hehandelten, dem Thiergeschlechte aliein zukommenden parasitären Mikroorganismen aus dem Reiche der niederen Pflanzen und Thiere?) findet. Dem Texte sind aahlreiche liiustrationen beigegeben, weiche melst Druckcoplen van Originalphoto-grammen des Verfassers darstellen. Diese nach Phatogrammen herge-stellten Abbildungen leisten gewien an sich das Mögliche und sie sind such für den erfahrenen Bakteriologen durchweg ganz verständlich, für den Anfänger jedoch entbehren manche derseiben der genügenden Klarheit and Schärfe, sodass wir für spätere Anflagen des Buches empfehien möchten, die Photogrammabbildungen, soweit sie nicht gana klare Slider liefern, darch gute Zeichnungen au ersetzen.

In einem "Nachtrag" lenkt Kitt nuch die Aufmerksamkeit auf ein neues Mikrotom, weiches eich durch Einfachhelt dar Construction, Leichtigkeit der-Handhabung, pruktische Verwendbarkeit und Siiligkeit sehr vortheilhuft zur Benutzung bei bakteriologischen und pathoiogischhistologischen Untersuchungen empflehlt. Dasselbe ist sownhl betreffs der Gefrler-Vorrichtung wie anch zur Parnffin-etc. Einbettung gleich bequem eingerichtet, nimmt nebst Zubehör nicht viei mehr Ranm ein, als eine Cigarrensehachtei, kostet nur circa 25 Mark und steht an Leistungsfählgkeit den besten Schilttenmikrotomen anderer Cunstruction, nach Kitt, nicht nennenswerth nach 3).



¹⁾ Eine Ausnahme hiervon macht die neneste Anflage von Birch-Hirschfeld's treffliches Lehrbnch der pathologischen Anatamle, welche darch Johne's competente Feder mit entsprechenden veterinär-pathologischen Zusätzen versehen worden iet.

²⁾ Wenn Kitt sein Buch nur als "bakteriologische" und psthologisch histologische Uebungen betitelt, so überbietet der Inhalt welt den Titel, in dem Kitt nicht nur die parasitären Bakterien, sondern anch die parasitischen Insecten, Würmer etc. berücksicht.

³⁾ Das erwähnte Mikrotom ist als "The Cathcart improved microtome" nebst Messer ("piaue iron section knife") käuflich bei Alex. Frazer, scientific instrument maker, Edinhurgh, 21 Tevlot-piace, zu haben. Als Geiriermikrotom ist dasselbe sehr zu empfehien. Ref.

VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschafter.

Berliner medleinische Gesellschaft.

Sitzung vom 2. Juli 1890.

Vorsitzender: Herr Virchow. Schriftführer: Herr Abraham.

Für die Blbliothek ist eingegangen: 1. Dr. Schmitz-Neuenahr: Uebertragung des Diabetes mellitus. 2. Geschenk des Herrn Prof. R. Virchow: 14 Bande The New York medical Journal. 3. Geschenk des Herrn Prof. Bernhardt: 4 Bände Therapeutle Gazette und 8 Bände Journal de médecine de Paris.

Die Bibliothek soll vom 15. Juli bis zum 15. September nur von 11 bis 5 Ubr geöffnet sein, mit Ansnahme der Congresswoche vom 4. bis 9. Angust, in welcher sie von 11 bis 9 Uhr Abends geöffnet hielbt.

Für den verstorbenen Herrn v. Haselberg ist Herr James Israel

zum Mitgliede der Aufnahmecommission gewählt worden.

Einer Einladung des Vorstandes der Berliner Elektricitätswerke zum Besnche der Centralstellen wird die Gesellschaft Folge leisten.

Vor der Tagesordnung.

1. Herr Isaac: Kraukenvorstelluug.

M. H.! Gestatten Sie, dass ich Ihnen einen Patienten vorstelle, der wohl Ihr Interesse in Anspruch nehmen dürfte. Es handelt sich om einen Fall von Naevus verruensus pigmentosus, der eine solche Ansdehnung erlangt hat, wie sie wohl his jetzt von Niemandem der Herren gesehen worden ist. Der Patient giebt an, dass das Leiden seit selner Jngend besteht. Besondere Empfindungen hat er nie davon gehabt; er ist weder schmerzhaft berührt worden, noch haben sich hei ihm andere Störnngen eingestellt; weder sind Blutangen eingetreten, noch hat er Jucken dabel empfunden. In der letzten Zelt erst sind an verschiedenen Stellen Eiterungen entstanden, wegen deren er den Arzt anssuchte. Der Patient ist heute in meine Klinik gehracht worden, und ich erlaube mir also, den Patienten Ihnen vorznatellen. Es war mir bei der gedrängten Zeit nicht möglich, mikroskopische Präparate anzufertigen oder Ihnen eine Abbildung davon anfertigen zn lassen; ich bin aber gern hereit, dieselbe nacbznholen. (Demonstration.)

2. Herr Gluck: Vorstellung eines Failes von Resection des Kniegelenks and Ersatz durch Elfenbelucylinder. (Der Vortrag ist

in No. 32 u. 38 dieser Wochenschrist veröffentlicht.)

Tagesordning.

1. Herr Schüller: a) Zur nperativen Eutferuung eingekleininter Gelenkmünso des Kulegelenks. h) Demonstration elues Falles von Fussgelenkresection. c) Demonstration elnes Präparats von habltneller Luxation des Schultergelenks.

a) Die operative Entfernung der freiheweglichen Körper ans dem Gelenke, der sogenannten Gelenkmänse, ist hentigen Tages ein erhehlich weniger gefährliches Unternehmen wie früher, wo u. a. nach einer Statistik R. Volkmann's') unter 179 Fällen von Operationen bel Gelenkmänsen 88 mal Tod an Vereiterung des Gelenks eintrat. Unter aseptischen Maassregeln bedürfen wir nicht mehr der "subentanen" Methode Goyrand's, noch der Fixation der Gelenkmaus in elner Nebentasche des Gelenks durch Nadeln, Nägel oder kuustvolle Apparate. Wir können jetzt ohne Gefahr das Gelenk direct über der Gelenkmans durch einen freien Einschnitt eröffnen und hranchen selbst eine Dnrchsuchnug des Gelenks von elner hrelten Incisionsöffnung ans nicht zu scheuen. Dieses Verfahren wird, wie zahlreiche Mittheilungen ans den letzten Jahren lehren, jetzt allgemein hefolgt. Es führt lelcht zum Ziele, wenn der freie Gelenkkörper schon von aussen zu fühlen ist oder frei oder gestielt in dem zugänglichen Ranm der Gelenkhöhle sitzt.

Wie aber sollen wir verfahren, wenn die Gelenkmaus zwischen den Gelenkflächen eingeklemmt liegt? C. Hneter hat in solchen Fällen am Fuss- nnd Ellenbogengelenk die Resection ausgeführt. Ich weiss nicht, oh das noch sonst geschehen ist und bezweifle, dass C. Hncter hente noch an dieser Indication der Resection festhalten wfirde. Ich selher glaube nicht, dass man so weit gehen darf und an einem Gelenke so weit zu gehen hrancht. Ich meine vielmehr, dass es bel jedem Gelenk mögilch seln wird, eine selhst zwischen den Gelenkflächen fest eingeklemmte Gelenkmans unter Erhaltnog des Gelenks operativ zu entfernen.

Gestatten Sie mir, an dem vorzustellenden Falle zu erläutern, wie ich mir am Kniegelenk eine irreponibel zwischen Tibia- und Femnrgelenkfläche eingeklemmte Gelenkmans zugänglich gemacht habe. Dies ist hier möglich gewesen, ohne die anatomische und physiologische Integrität des Gelenkes zn schädigen, indem sogar der Bandapparat vollknmmen erhalten hlieb.

Patient, ein junger Kaufmann, jetzt 28 Jahre alt, war hisher immer gesund. Er selber datirt sein Leiden von einem Falle im Sommer 1880, wobel er mit dem linken Knie nmknickte. Damals soll das Gelenk sehr stark angeschwollen gewesen sein, angenscheinlich durch einen Blnt- oder Serumergnes in das Gelenk. Er wurde mit verschiedenen Mitteln, auch mlt einem Gypsverbande behandelt. Er konnte nach einigen Monaten zwar wieder gut gehen, hatte aber gelegentlich etwas Schmerz im Knle. Dann erfolgte eine nene Verletzung des Gelenks 1882 beim Tornen nnd zwar heim sog. Tiefsprunge. Er schildert es so, als habe er damals ein Gefühl gehaht, dass ihm unter heftigem Krachen die Knochen des Gelenks "auseinander zersplittert würden." Anch hiernach ist er längere Zeit wegen Bluterguss und Hydrops genu behandelt worden. Aher erst nach einem dritten Falle im Sommer 1885 entwickelten sich die Erscheinungen, wie sle charakteristisch sind für einen frei heweglichen Gelenkkörper.

Das Gehen war tiberdies seitdem Immer etwas unsicher, die Gelenkkspsel relativ schlaff, das Bein knickte leicht nach einwärts um. Gelegentlich stürzte er beim Gehen ganz plötzlich mit einem heftigen Schmerz zussmmen. Dabei bemerkte er zugleich, dass an einer Stelle nnd zwar nach seiner Angabe anfänglich gewöhnlich aussen vom Ligsmentum patellae ein beweglicher Körper fühlbar wurde. Er konnte ihn unter bestimmten Drehhewegungen und dnrch Drücken auf das Knie mit elnem Ruck wieder zurückbringen. Der Schmerz hörte danach auf. Aher gewöhnlich stellte sich hinterher ein leichter Ergnss ein, welcher nach einigen Tagen wieder verschwand. Dies wiederholte sich ansserordentlich häufig und machte viele Beschwerden. Gelegentlich war die Gelenkmans, welche nnn auch von verschiedenen Aerzten und Chirurgen als solche festgestellt wurde, höher oben, bald anf einer, bald anf der anderen Selte der Kniescheibe zu fühlen. Im letzten Jahre traten diese Einklemmnngserscheinungen nicht sn oft anf. Er hatte hisweilen 2-3 Monate Rnhe; doch empfand er immer eine gewisse Schwäche in dem Bein und konnte nicht so sicher damit gehen, weil es sehr leicht nmknickte. In der letzten Zeit fanden die Einklemmungen stets anf der Innenseite des Gelenks statt. Dort empfand er auch immer etwas Schmerz. Die letzte Einklemmung hat nach seiner Angabe am 4. September 1889 stattgefunden. Die Beschwerden waren diesmal sehr beträchtlich. Er vermochte das Bein nicht vollkommen zu strecken, konnte wegen grosser Schmerzhaftigkeit weder gehen noch stehen. Trotz wiederholter Bemühnngen war es ihm diesmal nicht möglich, die Beweglichkeit des Gelenks wieder herzustellen. Enusste - Nachdem angeblich von anderer Seite ein operativer Eingriff ahgelehnt worden war, weil zur Zeit der Gelenkkörper von aussen nicht nachznweisen sei, wurde ich zugezogen. Ich fand im linken Knie einen mässigen Flüssigkeitserguss. Das Knie stand in lelchter Bengnng nnd war der Unterschenkel zugleich etwas nach anssen abducirt. Das Gelenk konnte nicht ganz bis zu einem rechten Winkel geheugt, aber über die ursprüngliche leichte Beugertellung hlnaus gar nicht passiv oder activ gestreckt werden. Am Inneren Rande der Tibiagelenkfläche nehen dem Ligamentum patellae ist eine kleine Grube fühlbar. Die Berührung der Innenselte des Gelenks ist schmerzhaft, ehenso Druck auf die inneren Semilunarknorpel. Versuche, die angeblich elngeklemmte Gelenkmaus durch verschiedene Bewegungen frei zu machen, misslangen mir vollständig. Einen frelen Gelenkkörper konnte ich üherhaupt nicht fühlen, doch war nach der mitgetheilten Krankengeschichte die Existenz eines solchen gewiss anzunehmen.

Ich liess zunächst elnige Tage lang Compression und Umschläge zur Resorption des Ergusses auwenden. Dann machte ich noch einmal den Versnch einer Reposition, der ebenfalls misslang, und schritt am 14. September 1889 zur Operation. Nach streng antiseptischer Reinigung des Beines wurde die Operation unter aseptischen Maassregeln in folgender Welse ausgeführt. Unter der Voranssetzung, dass der Fremdkörper zwischen den Gelenkflächen der inneren Condylen des Femnr und der Tibia elngeklemmt sel, machte ich einen lateralen Längsschnitt von 10 bis 12 cm Läuge über den inneren Oondylen, etwa in der Mitte zwischen Patella nnd dem Inneren Seitenbande. Durchtrennung der untersten Fasern des Vastus internns, der Faseien und der Gelenkkapsel, hieranf seltliche Ahlösung der Gelenkkapsel von den Condylen auf eine ganz korze Strecke. Es fliessen einige Tropfen klarer Synovia aus. Dann wird durch eine forcirte Abductlonsbewegung das Gelenk innen zum Klaffen gebracht. Indem sich hierbel die Patella eln wenig nach aussen vorschob nnd die inneren Condylen des Femur nnd der Tihia sich von einander ahhoben, war es möglich, dnrch den etwa 2,5 cm breiten Spalt elnen freien Elnblick in diesen Abschnitt des Gelenks zu gewinnen. Es ergah sich, dass der Semlinnarknorpel ein wenig nach der Mitte des Gelenks zu verschoben war, was aher angenscheinlich erst durch die vorausgegangene Ahlösung der Kapsel und die forcirte Abduction hewirkt worden war. Ansserdem sah man einen reichlich 8,5 cm langen birnförmig gestalteten Körper frei in den geöffneten Gelenkraum zwischen den Condylen hervorragen. Derselbe entsprang mlt einem dünnen, fächerförmig ausgebreiteten faserigen Stiele von der Emminentia Intercondylica tlhiae und ging in ein dickeres knorpeliges, birnförmig abgerundetea Ende üher. Der Körper sass so, dass er hei dem Zusammenklappen des Gelenks zwischen den Condylenflächen eingeklemmt werdsu musste. Die friiher am Rande des Condylus internus tiblae gefühlte Gruhe war anch auf der Gelenkfläche dentlich zn sehen; sie ging in eine selchte, nuter dem Semilunarknorpel nach der Emmlnentia intercondylica verlanfende Forche üher. Ich dnrchtrennte den Stiel dicht über der Emminentia intercondylica und entfernte die Gelenkmans. Im Gelenk war nur das Ligamentum mncosum etwas injicirt, sonst aber keine Veränderung nachzuweisen. Die Kapselinnenfläche erschien normal glatt. Ich spülte das Gelenk nloht aus, tupfte nnr die Wnnde mlt Snblimatwatte ab. Dann fixirte ich den gelockerten Semllunarknorpel wieder an der Gelenkkapsel durch Catgutnähte, stellte die Condylen wieder gut aufeinander und schloss die Gelenkkapselwunde und die Hautwunde, jede für sich, bis auf eine fingerbreite Stelle neben dem oheren Ende der Patella, wo ein Streifen sterllisirter Jodoformgaze in den oberen Recessna eingeschohen und nach aussen geleitet wurde. Darüher Jodoformcollodinm, sterilisirte Watte und ein fester Verhand vom Becken his zur Fussspitze. Während in anderen Fällen das Gelenk gewiss gleich vollkommen geschlossen werden kann, hahe ich hier absichtlich einen Drainagestreifen elngefügt, um dnrch diesen Reiz die erschlaffte Kapsel womöglich znr normalen Straffheit und Festigkeit zurückznführen.

In den ersten Tagen nach der Operation klagte der Patient viel über Schmerzen; doch war der Verlauf fleberlos. Beim ersten Verhandwechsel



am vierten Tage nach der Gperation wurde der Jodoformstrelfen entfernt. Dahei flossen etwa 1½ Esslöffel kiarer Synovialflüssigkelt nus dem Gelenke aus, welches durchaus nicht nngeschwollen, noch entzündet war, sondern gnnz normai anssah. Auch jetzt binss Abtupfen, nener aseptischer Verhand in gleicher Welse wie vorher. Der Verlanf war auch welterhin fleberios. Nähte 10 Tage nach der Gperation entfernt. Vollkommene Heilung per primam. Keine Schwellung, Aussehen des Gelenkes normal, Betastung schmerzios. Vier Wochen nach der Gperation macht Patient die ersten Gehversnehe nn Krücken im festen Verhande. Später Knieschienenapparat, weicher mässige Bengebewegungen erianht. Diesen konnte er schon nach Weihnachten weglassen. Znm Schluss wurde Patient noch einige Zeit massirt und gehrauchte schottische Douche.

Wie Sie sehen, ist die Bewegung bis zum rechten Winkel-frei und sicher. Das Gelenk zeigt keine abnorme Beweglichkeit mehr, ist vielmehr fester geworden, und hat anch die früher vorhandene (fast Gennvalgum-srtige) Abductionsstellung verloren. Die Bewegungen erfolgen prompt und sicher und nuch beim Stehen wie heim Gehen ist weder eine Abweichung noch eine Unsicherheit zu hemerken. Der Herr fühlt sich dabel viel sicherer wie früher. Er geht längst wieder weite Wege ohne Anstrengung und ist achon seit Februar unf Bällen ein flotter und ge-

snchter Tänzer.

Bei der von mir ansgeführten forcirten Abduction, welche nach der oben näher beseichneten seitlichen Eröffnung der Gelenkkapsel in leichter Beug tellung erfolgen muss, welcht nicht bloss die Patella ein wenig nach anssen, sondern auch das medinle Seitenband ein wenig nach hinten ohne au aerreissen. Zwischen heiden werden die vorderen Partien der inneren Condylen hervorgedrängt und klaffen dabei nnseinander, wie es aus dieser Zelchnung ersichtlich ist, welche gewissermassen einen Verticalschnitt schräg von vorn innen nach hinten aussen durch das geöffnete Gelenk darstellt. Wenn diese Abduction nicht übertrieben wird, so bleibt, wie ich mich schon fröher bei Leichenversnehen überzengen konnte, der Bandapparat hierbei intact. Eben diese Beobachtung veranlasste mich, im vorliegenden Falle dieses Verfahren einzuschlagen. Für die Entfernung von zwischen den Condylen eingeklemmten Gelenkmänsen ans dem Knic genügt diese beschränkte Eröffnung des Geleokes. Augenscheinlich wird man sie aber auch in gleicher Weise bel den sogenannten "Internnl derangement of the kneejoint", bei Subluxation und Abriss eines Menlscus mit Interposition verwenden können. In einem solchen Falle ist erst kürzlich noch von Riedel die Resection des Kniegeienkes ansgeführt worden! Dnrch das von mir elugeschlingene schonende Operationsverfinbren wird in solchen Fällen sowohl die Resection wie die Anweudung fizirender Apparate, welche doch nur unvollkommen wirken, öberflüssig gemacht werden. Handelt es sich um den änsseren Geleokabschnitt, so wird man zweckmässig von dem entsprecbenden äusseren Längsschnitte uns die Kapsel etwas weiter öffnen und ablösen, nm im übrigen ähnlich wie innen zu verfahren.

Was die Gelenkmaus in unserem Falle aolangt, so ist dieselbe im vorderen dicken Theile auf einer Seite flach, auf der anderen usregelmässig böckerig vorgewölbt nnd besteht, so weit sich nns der Besichtlgung und ans einer heschränkten mikroskopischen Untersnehung ergiebt, aus hyalinem Knorpel mit körniger Zwischensnbstaoz. Wird die Entstehungsgeschichte, der Sitz und das Vorhandensein einer Gruhe im Gelenkknorpel der Tibla nod der von da zur Eminentia führenden Furche heröcksichtigt, so liegt es nahe anzunehmen, dass zunächst aus dem Gelenkknorpel bis zu der mit faserigem Bindegewebe besetzten Eminentia ein Stück ausgesprengt wurde, welches allmälig gelöst und zuletzt frei zur

Gelenkmnus wurde 1).

b) An diesem 14 jährigen Knuben will Ich Ihnen eln, wie Ich glanbe, recht günstiges Resultat einer gehellten Fassgelenkresection zeigen. Ich habe die Resection vor 4 Jahren wegen einer acuten Vereiterung des Fussgelenkes in Folge von acnter infectiöser Osteomyelitis und Periostitis des unteren Drittels der Tibia gemacht. Sie wurde genan subperiostal (nach Langenbeck's Methode) ausgeführt und in üblicher Welse behandelt. Der Knahe geht schon längst ohne Schienenstiefel nnd so gnt, dass Sle, wenn Sie ihn sehen, nicht leicht werden feststellen können, auf welcher Selte das Gelenk entfernt worden ist. Anch an den enthiössten Füssen sehen Sle, dass die normalen Formen auf der Resectiousselte -- es ist der rechte Fuss -- in sehr vollkommener Weise wledergehildet sind nnd kanm wesentlich von denen der gesnnden Seite nhwelchen. Besonders sind die Knöchel, aumal der aussere in ganz normaier Form und Grösse wieder gewachsen. Ansserdem sind Unterschenkel und Fuss von gleicher Länge wie ilnks. Der Knahe vermag Benge- und Streckbewegungen zu machen, mehr in den Fusawnrzelgeienken, etwas weniger im resecirten Gelenke. Letzteres desbnih, weil ich hei der Fussgelenkresection principiell fibröse Ankylose im rechten Winkel oder nur eine beschränkte Beweglichkeit anstrehe, was meines Erachtens von fundamentaler Wichtigkeit ist, da nnr dadnrch eine danernde Gebranchsfähigkeit gesichert wird. Die Bewegungen sollen nur langsam freier werden. Sie nehmen von Jahr zu Jahr zo, wie es anch in diesem Falle geschehen ist. Eine gesteigerte Beweglichkeit der Fussworzel unterstützt überdies anter solchen Umständen die Bewegungen des Fussgelenkes,

so dass blerdnrch der ebenso sichere wie elsstische Gang entsteht, welchen uuch der Knabe hat. Die Lelstnngsfählgkeit des Fusses ist vortrefflich. Der Knabe läuft, springt, turnt mit seinem resecirten Fusse ebei so gut, wie mit dem andern, und giebt den Knahen seines Alters im Lanfen, Springen und Klettern nichts nach.

Sle sehen, dass man bel zweckmässiger Anwendung nnserer alt bewährten Resectionsmethnden nnd bel geelgneter Nnchbehandlung anf nstürlichem Wege ein nenes Gelenk erreichen kann, welches sowohl bezüglich der änsseren Form, wie bezüglich seiner Leistungsfähigkeit dem normalen Geienke vollkommen gleichkommt. Dasselbe hat den grossen

Vorzng der Dauerhnftigkelt. -

c) Das Präpnrnt, welches ich Ihnen noch zum Schinsse vorzeiges will, betrifft eine habituelle Luxution des Schnitergeisnkes. Es stammt von einer 87 jährigen sonst gesunden Fran, welche sich sun ersten Maie vor 14 Jahren bel einer Entbindung angebilch währese heftiger Krämpse das linke Schnitergelenk verrenkte. Seitdem wiederholte sich die Verrenkung nnzählige Male, trotzdem die Patientin einen Schotzapparst vnn Leder trng, welcher die Schniter fixiren und die Abductios verhitten sollte. Sie klagte über starke Schmerzen im Gelenke bei den geringsten Bewegnngen, Reissen längs des Armes in Folge des Druckes vom dislocirten Kopfe auf die Nerven und über Unfählgkeit den Arm zu gebranchen. Der Oberarmkopf staud unter dem Rabenschnnbelfortsats; in der Achselgrnbe war eine stark höckerige Vorwölbung und Knirschen bel Bewegungen an fühlen. Berührung sehr schmerahnft. Ich machte am 14. Mai dieses Jabres die Resection des Schnitergelenkes und gewinn dahei das Präpnint. Da Präpainte von habitneller Schiltergelenklnzation nicht gernde häufig sind und man ansserdem anch noch nicht vollkommen im Kinren über die Ursneben der habitneilen Luxatios ist, so schien es mir wichtig, Ihnen das Präpsrat vorzniegen. Ich kans bier nicht näher auf die neueren Untersuchungen über die habituelle Luxation eingehen, will nur korz bervorheben, dass Jösnel nach Untersuchnigen von Leichenpräparaten als Ursache der habituellen Linxatios den Abriss der Schulterblattmuskeln vom Tuberenlum mujns und ihrs Retraction hinter das Acromion nnnimmt, wodnrch die Kapacl nbnorm erweitert wurde, dass dagegen besonders Chirurgen wie Crnmer, Küster, Volkmann, Löbker nach den Ergebnissen der Resection übereinstimmend einen grublgen Defect an der hinteren Partie des Kopfes gefonden haben. In meinem Falle kann eine Abrelssung der Schulterbluttmuskels wohl nicht stattgefunden haben, da jetzt die Muskeln bei der Furndisirung merkhar abdneirend, hebend und rotirend anf den Oberarm einwirkes. Die Kapsel war nicht ahnorm weit, überdies ganz glatt. Sie enthielt neben dem Kopfe 4 freie thells knorpellge, theils knöcherne Gelenkkörper. Am Kopfe ist anch bier ein Defect an der gieichen Stelle wie in den Resectionspräparaten der anderen Chirurgen vorhanden. Betrachtet man die Gelenkkörper daoeben, so llegt der Gedanke nahe, dass der Defect durch das Absprengen eines Stückes eotstanden aei. Es ist jedoch dafür die Form des Kopfes an sich nicht günstlg. Thatsächlich brechen auch bei den Laxationen in der Regel die Stücke vom Taberchism majus nh. Vergleicht man nun das Präpnrat mit dem normalen Gelenkkopfe eines etwa gleichnlterigen Weibes, welchen ich Ihnen mit vorlege, so sehen Sie, dass am Tnberculum majus nichts fehlt. Der Defect ist in meinem Falle angenschelnlich durch den Druck des Kopfes auf den luueren Pfannenrand entstanden. Die Pfanne war bler innen nbgeschrägt und daneben stand der Kopf. Nur unten zeigte sich die Pfanne spitzhöckerig ausgezackt, so dass hier an einen Bruch zu denken ist. Brüche der Pfanne kommen nnn nnch melnen eigenen zahlrelchen Lelchenversuchen bel Schnitergelenkinzationen nicht selten vor (vergi. Schfiller, Chirarg. Anatomie, I, § 94). Sie disponiren meines Erachtens anr habituelles Luxation dann, wenn zu friib mit Bewegungen begonnen wird, ehe die Hellnng des Bruches in einem gut fixirenden Verbande abgewartet wird-Die freien Gelenkkörper sind wohl durch die Arthritis deformans entstanden, welche sich anch nm Gelenkkopfe vorfindet. Anch aus diesem Fulle wird klar, dass bei habitneller Luxation unr ein operativer Eingriff die Function und Gebranchsfähigkeit des Armes wieder herstelien knnn. Bel meiner Patlentin ist die Resectiou längst geheilt. Sie hat keine Schmerzen mehr und heginnt den Arm zu gehranchen.

2. Herr Schweigger: Ueber Extraction unreifer Cataracte. Von jeher hat man bei der Staroperation Gewicht gelegt auf die sogenannte Relfe der Cataract und awar früher noch mehr als jetzt, aber vergeblich suchen wir in der älteren Angenheilkunde nach einem klaren Begriff, welcher hel diesem Wort sein sollte. Nach der Erfindung des Angensplegels identificirte man Relfe der Cataract mit selbständiger Trübung der Linac, nber dlese pathologisch-nnatomische Bestlmmung entepricht nicht den Bedürfnissen der Praxis. Wenn wir fragen, ob eine Cataract operationsreif ist, so müssen wir vor Aliem znnächst wissen, welche Cntaractoperationen wir melnen. Nnr hel der Extraction hat diese Frage einen Sinn; es handelt sich stets nur durum, ob die Extractiou ansführbar ist ohne Hinterlassung nngetrühter Linsenmassen. Die Erfahrung ergah, dass anch ungetrübte Linsen sich hänfig mit sehr gutem Erfolg extrabiren lassen, nnd es wur daher natürlich, dass man die Frage stellte, welche Cataracte anch hei nnvollständiger Trühnng sich ohne Hinterlassang störender Reste extrahlren lassen. Doch war die Frage anfänglich nicht richtig gestellt; wenn sich unvollständig getrübte Linsen ohne Hinterlassung von corticalen Resten extrnbiren lassen, so hat das nicht seinen Grusd in dieser oder jener Form der Trühnng, sondern in den physiologisches Gesetaen der Ernährung der Linse. Durch das Alter wird die Linse bart, und man kann von Mitte der fünfziger Jnbre an und gnnz sicher



¹⁾ Eine solche Eotstehnogsweise ist sehr wohl zulässig, auch mehrfach bestätigt worden; so erst nenerdings anter anderen durch Flesch (Verhandluogen der Deutschen Gesellschsft für Chirurgie, Xl), Kragelund (Studien üher pathologische Anntomie und Pathogenese der Gelenkmäuse, Kopenbagen 1886), Fr. König (Deutsche Zeitschrift für Chirurgie, Band 27).

vom sechszigsten Jahre an daranf rechnen, dass anch eine nnvollständig getrfibte Linse sich ohne Hinterlassung störender Reste extrahiren läset. Die Operation kann also in diesem Lebensalter ansgeführt werden, sobald die Sehstörung es wünschenswerth macht.

Erfolgt erhebliche Sehstörung durch nnvollständige Linsentrübung in einer frühen Lebensperiode, so ist die kfinstliche Reifung nothwendig, wofür wir 2 Methoden besitzen: die Discision, welche von von Gräfe bereits 1858 hierfür empfohlen wurde und die künstliche Reifung durch Massage der Linse nach Förster. Anch für die Wahl zwischen diesen beiden Methoden ist das Lebensalter bestimmend. Der künstlichen Reifung durch Discision gebe ich den Vorzug his etwa zum 40. Lebensjahr, vom 40. Jahre an ist das Förster'sche Verfahren vorzuziehen; bei jüngeren Patienten bleibt es in der Regel wirkungslos, weil es die Gegenwart eines harten Linsenkernes zur Bedingung hat.

Discussion.

Herr Hirschberg: Meine eigenen Erfahrungen und Ueberzengungen über die Operation unreifer Alterstare, die ich übrigens bereits in Enlenburg's Realencyklopädie, II. Anfl., XIV, S. 707, 1888, veröffentlicht habe, befinden sich in erfreulicher Ueberelnstimmung mit den Grundsätzen des Herrn Vortragenden.

Der Begriff der Starreise wird nur dann gnt verstanden, wenn man weies, wie er entstanden. Der alte Celsns'), der erste, welcher Genaneres über den Star berichtet hat, sägte Folgendes: "Es giebt eine Art von Reising des Stars (Maturitas). Man muss (mit der Operation) warten, his der Star nicht mehr füssig lst, sondern durch Gerinnung eine gewisse Härte erlangt hat." Somit entstammt der Begriff der Starreise einem alten humoraipathologischen Irrthum, der allerdings anderthalb Jahrtausende für richtig gegolten hat.

Nach dem Wiedererwachen der Wissenschaften, welches für die Augenheilkunde etwas spät eingetreten ist, finden wir hei nuserem vortrefflichen Heister ²) schon ganz ähnlichen Sätze, wie in hentligen Lehrbüchern ³), nämlich die folgenden: Wenn die Linse sich mehr und mehr trüht, wird sie fest und reif und geeignet zur Operation. In der zweiten Hälfte unseres Jahrhnaderts pflegen die Fachgenossen, denen die Fühinng mit dem ursprünglichen Begriff längst verloren gegangen, den Wortlant Arlt's vorzuziehen, dass der relfe Star wie eine reife Frucht in der Kspsel läge und bequemer ansgehülst werden könne.

Früher war es üblich nnd mlt Rücksicht anf die damaligen Erfolge anch ganz klug berechnend, die Greise mit Altersstar so lange warten zu lassen, his sie ganz blind, nnr mlt Lichtschein hehaftet, mithin ganz mürbe geworden, folglich nach der Operation sogar mlt mässigem Gewinn an Sehkraft ganz befriedigt waren.

Heutzntage finden wir es weiser und edler, Krankheit (anch Blindheit) überhanpt zu verhüten, als die eingetretene zu heilen. Wir rathen zur Operation des vorgeschrittenen Altersstars, sowie anch das zweite Ange schon anfängt, in der Sehkraft erheblich nachzulassen. Wir würden sehr grausam handeln, wenn wir dle im vorgertickten Lebensalter doppelt kostbaren Jahre in nntzlosem Warten anf die Relfe des Stares verlieren wollten — bloss well die Alten wähnten, dass die starige Ausschwitzung erhärten müsse, und weil Nenere annehmen, dass der reife Star sich besser anshülsen lasse.

Die menschliche Linse hat einen harten Kern gegen das 40. Jahr; hart ist jeder Staar, wenigstens im Kern, jenseits des 40. Jahres. Wird ein geränmiger Schnitt in der Hornhant angelegt und die Linschkapsel gehörig gespalten, so tritt hei sanstem Druck auf den Angapsel der Star aus, gleichgültig, ob er halbreif, ganzreif oder überreif lst 1). Man schliesst das operite Ange für eine Minute und entfernt durch sanstes Reiben die Reste; dieselben treten aus, gleichgültig, ob sie getrstet, halb oder ganz klar sind. Die Operationsersolge und die Sehkraft sind eben ao gut bel den unreisen als bei den relsen Altersstaren, die Zahl der unthwendigen Nachoperationen ungesähr die gleiche.

Seit einer Relhe von Jahren behandele ich diese Frage rein praktisch: Ich operire hel hartem Aitersstar, d. h. bei Lenten jenaeits des 50. Lebensjahres, so wie die Sehkraft erheblich beschränkt ist, d. h. der Kranke keine rechte Frende mehr am Leben hat, bezw. durch Arbeit seinen Lebeusmterhalt nicht mehr gewinnen kann; und der Arzt durch Herausnahme der trüben Linse das Sehen ganz wesentlich zu bessern im Stande ist.

Alle Methoden der künstlichen Relfung sind für harte Altersatare nicht blos entbehrlich, sondern eher nnzweckmässig: sowohl die Iridectomie, wie die Punotion der Linsenkapsel, — die ja allerdings bei unreisem Weichstar Vortreffliches leistet, — wie endlich die Relbung der Linse nach der Eröffnung der Vorderkammer. Es scheint mir nnzweckmässig, zur Beseltigung des Altersstara vier Operationen an demschen Auge hintereinander zu verrichten: die präparatorische Iridectomie, die Tritur, die Extraction ans kleinem Schnitt und die dann nothwendige

Nachstarspaltung. Mit einer einzigen Operation kommt man nicht bloss schneller, sondern anch besser zum Ziele.

Herr Schweigger: Ich wollte nur noch die kurze Bemerkung machen, dass ich die künstliche Reife anfrecht erhalten muss bei Iadividnen, die noch nicht senil sind, wenigstens bis zur Mitte der 50 er Jahre. Früher würde ich doch nicht daran gehen, nuvollständig getrübte Linsen ohne Weiteres zu extrahiren.

8. Herr Salaghi ans Bologna, als Gast: Blutkroislaufsstörungen und deren Behandlung. (Der Vortrag wird unter den Originallen in dieser Wochenschrift veröffentlicht werden.)

Aus den Abtheilungen des X. internationalen medicinischen Congresses.

Hygienische Abthellung.

Referent: Dr. J. Petrnschky-Königsberg.

Zweite ordentliche Sitzung am Mittwoch, den 6. August, Morgens 8 Uhr.

Vorsitzender: Herr Pistor.

(Derselbe wird durch mehrere der ernannten Ehrenpräsidenten der Reihe nach vertreten.)

Das Referat des Herrn Ronx-Parls, welcher am Erschelnen verhindert ist, wird durch Herrn Hafkin-Parls verlesen; es behandeit die Massregeln, welche gegen die Verhreitung der Diphtherie geboten erschelnen. Die Grundzsige des Referats sind etwa folgende: Die Diagnuse der Diphtherie ist mit den Mitteln der Bakteriologie möglichst schnell sicher zu stellen, was nach Ronx' Erfahrungen bis zur Mitte des zweiten Krankheitstages miglich ist. Die Behandlung ist unter Verwendung antiseptischer Spfilnungen des Schlundes so lange fortzusetzen, his die Bacillen ans dem Munde verschwunden sind. In 11—14 Tagen ist dies nach Ronx noch nicht der Fall. Die Geräthe, Wohnungen etc. sind, wo dies möglich, durch kochendes Wasser oder Dampf zu desinstelren. Gegen die Uebertragung durch Eltern und Schulkinder ist durch geeignete Isolirung der Kranken anzukämpsen. Bel allen Schlund-Affectionen, namentlich denen bei Angina, Rubeola, Scarlatina sind von Ansang an hänfige antiseptische Schlundspülnungen anzuwenden.

Herr Löffler - Greifswald, der Correferent des Themas, weist znnächst mit beredten Worten auf die zahlreichen Opfer hin, welche die Diphtherie vom Thron bis zur Hfltte, von den nordischen Fjörden his zum fernen Süden erharmnngslos gefordert hat. Dass wir jetzt diesem gefährlichen Felnde nicht mehr mit stnmpfem Fatalismus gegenüberstehen, sondern ihm fester in's Auge sehen, kräftiger entgegentreten können, das verdanken wir der jungen Wissenschaft der Bakteriolngie. Der Kleba-Lfiffler'sche Bacilins hat sich mehr nud mehr als das specifische Agens der Diphtherte erwiesen. Wir wissen, dass derselbe sich nur in den looalen Krankheltsproducten findet. Wir müssen daher diese localen Krankheitsproducte vernichten wo sie sich finden: im Munde, an den Geräthen, in den Wohnungen etc. Die Desinfection durch siedendes Wasser oder Wasserdampf hält anch Löffler für die geelgnetste, wn sie möglich ist; namentlich das überall ausführbare Anskochen der gebranchten Geräthe. Gleich Ronx constatirt anch Löffler die grosse Tenacität der Bacillen, welche auch nach dem Verschwinden der Membranen noch bls zu 28 Tagen nach der Erkrankung im Munde persistiren. Daher soli jeder Diphtheriepatient 4 Wochen lang in Beobachtung bleiben. Letzteres hält Redner namentlich anoh deshalb für wichtig, weil die von Ronx gestellte Fordernug der in jedem Fall anzusteilenden bakterlellen Untersuchung — mit welcher Forderung Redner theoretisch wohl übereinstimmt — in der Praxis nicht immer durchzusübren sei. Eingetrocknete Membranstfickchen enthalten 14-16 Wochen lehende Bacillen; an Fäden feucht gehalten bleiben die Bacillen noch länger lebend. Daher ist es wahrscheinlich, dass schmutzige und fenchte Wohnungen einen günstigen Ansenthaltsort für die Bacillen hleten. Johannsen beohachtete in Norwegen an entlegenen kleinen Orten lange Tenacität der Diphtherie. Der Coufinxus der Menschen — der Fischer in Norwegen — bringt dann Epidemleen zum Anslodern. Die Thierdiphtherte hält Lfiffler für durchaus verschieden von der menschlichen, da noch niemals der Diphteriebacillus hei Thieren gefundea sel. Kleln's Katzendiphtherie beweise nichts, da die bakteriologische Untersnchung nicht in der wünschenswerthen Weise durchgeführt sei. Anch der Befund hel Kühen sei nicht sicher und es sei überaus nnwahrscheinlich, dass Diphtherie durch Thiere übertragen werden könne. Milch sei ein geelgnetes Uebertragungsmittel, weil sie ein guter Nährboden für den Diphtertebacilins ist, aber von Milchkühen direct sei eine Diphtherteinfection nicht anznnehmen.

Die Frage, oh disponirende Hfilfsmomente zur Entstehung der Diphtherle nfithlg sind, ist noch nicht entschieden. Lfiffler glanbt nicht, dass Läsionen der Schleimhant vorhergehen müssten, um ein Haften der Bacillen zu ermöglichen. Als Präventlyhebandlung seien Schlundspülungen mit Suhlimatlösung 1:10000 nnd aromatischen Mundwässern zu empfehlen. Dass die Gegenden mit den geringsten Isothermen (Ostprenssen etc.) am stärksten von der Diphtherie heimgesncht werden, treffe nach den Ermittelnngen von Rahts über die Morbiditäsststiskt der Diphtherie nicht zu; es sind vielmehr die bstlichen und westlichen Gegenden relativ am wenigsten betroffen. Ein Einfluss meteorologischer Factoren sel nicht sicher zu constatiren. Zur Desinfectinn der Wohnungen wird helsse Snhlimatlösung 1:1000 empfohlen.

. An der Discussion hetheiligten sich die Herren Wachsmath-



De med., VII, 7, 14 (Ed. Daremherg, Lips. 1859, p. 280, l. 20):
 Atque ipsius suffusionis quaedam matoritas est. Exspectandum igitur est,
 dnnec jam non fluere, sed duritie quadam concrevisse videatur.

² Ueber den Star, 1720.

³⁾ Obwohl man (seit der Mitte des vorlgen Jahrhnnderts) die Ausziehung an die Stelle der Niederdrückung des Stars gesetzt hat.

⁴⁾ A. Graefe (Archiv für Ophthalm., XXX, 4, 8. 225 ff., 1884) hat sich ein grosses Verdienst auf diesem Gehiete erworben und namentlich für die brauuen, die hinteren Rinden- und die punktirt-gestrichelten Stare die Operatiousfähigkeit im Zustaude der Unreife üherzengend dargethan.

Berlin, C. Fränkel - Königsberg, Petri - Berlin, Drysdale - London, Litthaner - Schrimm, Kowalski - Wien, Jacusiel - Berlin, Altschul-Prag, Erismann - Moskan. Herr Wachsmath balt die trockene Abfuhr der Müllkästen für gefährlich, was Herr Petri auf Grund eigener Untersuchungen bestreitet: Der trockene Gemülistaub sei meist eine hakterienarme, vorzugsweise anorganische aschenhaltige Substanz. -Herr Frankel fordert in Anbetracht des mehrfachen Befundes von Diphtheriebacillen bei gesnnden Menschen die Annahme einer besonderen Dispositon bezw. Läsion zur Entstehnng der Infection und hält die 4 wöchentliche Quarantane für zn streng. Herr Lötfler erwidert, dass das Vorkommen der Diphtheriebacillen bei Gesunden zu selten sei, um Aenderungen der praktischen Maassnahmen zu motiviren. - Mr. Drysdale wünscht sogar 6 wöchentliche Quarantaine. - Herr Litthaner wünscht Verbesserung der Wohnungsanlagen in kleineren Grten, da manche Wohnungen in ihrem gegenwärtigen Zustande gar nicht zu desinsiciren seien. - Herr Kowalski-Wien macht die Mittheilung, dass nach seinen Versnehen 4 proc. Carbolsänre die Bacillen im Schlunde tödte, bevor die Membranen noch makrospisch verschwunden seien. -- Herr Jacusiel wendet sich gegen die "bakteriologische Zeitströmung" und die Behandlnng mit Desinficientien, welche eotweder vergifte oder nawirksam bleibe. Er will die Behandlung "dem freien Ermessen des Arztes" überlassen wissen. — Die Herren Altschul-Prag und Erismann Moskau betonen die Vorliebe der Diphtherie für feuchte (namentlich neue), wenn auch sonst reioliche und elegante Wohnungen; die Diphtherie bevorzuge nicht die Armenviertel. - Herr Löffler wendet sich im Schlusswort gegen Herrn Jacusiel; erklärt die disponirenden Momente auch für wesentlleh, wenn anch nicht für erforderlich zur Erkrankung, und constatirt mit Freude, dass gegen die Specifität des Diphtheriebacillus Niemand mehr anfgetreten sei.

Abthellung filr Gebortshillfe und Gynäkologie. Referent: Dr. Schaeffer-Berlin.

Erste Sitzung am Montag, deu 4. August. (Schluss.)

Herr Stadfeldt-Kopenhagen spricht über die Resultate in den skandinavischen Gebäranstalten und stellt folgeode Thesen auf:

1. Die Durchführung einer strengen Antiseptik macht die Gebäranstalten zu wahren Humanitätseinrichtuogen. Die Sterblichkeit seit Einführung der Antiseptik sei von 4 pCt. auf 0,4 pCt. gesunken.

2. Die Antiseptik ist in öffentlichen Anstalten viel leichter zu überwachen als in Privathäusern.

3. Anch für die Neugeboreneo ist die Antisepsis segensreich geworden, wie die verminderte Anzahl der Todtgeborenen beweist.

Die Irrigation durch Hebeammen ist oft gefährlich, jedoch dürfe es nicht als Princip aufgestellt werden, dass die Hebeamme nur äusserlich untersuchen solle.

5. Die Ausstossung der Nachgebuit ist zu heschleunigen.

Herr Fritsch · Breslau: Es scheint, als ob bei den vaginalen Carbol-Heisswasserspülnigen sich häufiger puerperale Erkrankungen einstellen, als hei Fortlassen der antiseptischen Maassnahmen. Er restimirt selne Ausführungen dahin, dass man bei gesunden Wöchnerinnen kein Carbol und keine locale Behandlung anwenden solle. Auch bei niedrigem Fieber (Resorptionsfleber) reiche die aufmerksame Beobachtung ans. Bei hohem Fieber soll ausgespült werden, dann aber intrauteriu. Nebenbei sorge man für Stärkung der Herzthätigkeit (Cognac).

In der Discussion macht

Herr Döderlein-Leipzig auf den Unterschied zwischen normalem and pathologischem Secret ansmerksam. Ersteres ist sauer, enthält Platteoepithel nod nur Bacilleo; letzteres enthält verminderte Säure, Eiterzelleu nnd alle Arten von Kokken. Er macht den Vorschlag: die Secrete zu nntersuchen und danach: gesunde Schwangere nicht zu untersuchen, sondern nur die mit pathologischem Secret; diese aber auszuspülen. Allerdings sei die Sache noch oicht spruchreif.

Herr Priestley nennt die Antisepsis die grösste medicinische Errnngenschaft des letzten Menschenalters. Vor 20 Jahren habe in der von ihm geleiteten Gebäranstalt die Mortalität noch 1:13 betragen. Man werde hoffentlich so weit kommen, dass das Puerperalfieber nur ooch dem Namen nach bekannt sei. Herrn Slawjansky's Ansicht über die Vortheile der grossen Hospitäler theile er durchaus. Sublimat dürse in der Geburtshülfe nicht stärker als 1:4000 angewandt werden.

Zweite Sitzung am Dienstag, den 5. August, 8-10 Uhr Vormittage.

Vorsitzender: Herr Halbertsma-Utrecht.

Herr Leopold. Dresden demonstrirt seltene Fälle von Extrauterinschwangerschaft, unter anderen: eine interstitielle Schwangerschaft, eine anagetragene tubo ovariello Schwangerschaft, eine reine Ovarialschwangerschaft bei einer 75 jährigen Frau, welche die Frucht (Lithopädion) seit 85 Jahren in sich getragen hat.

Herr Barbour-Edinburgh stellt Gefrlerschnitte ans dem S. Schwangerschaftsmooat vor und erläutert anf Grund seiner Präparate die Stadien der Weheothätigkeit.

Herr Dührssen Berlin stellt 2 Franen vor, bei denen er tiefe Portioincisionen vorgenommen hat. Im ersten Falle handelte es sich um eine schwere Ecclampsie, bei welcher im Interesse der Mutter schlennigste Entbindung nöthig war; im zweiten Falle galt es das Kind zu retten.

Hier wurde, nm nach vorgenommener Wendung die Extraction zu beschlennigen, eine tiefe Scheidenincision noch ausser den 3 Portioincisiouen angelegt.

Herr Neugebauer-Warschan stellt die anatomischen Präparate einer schwangeren Frau vor, welche in Folge eines Sturzes aus dem Fenster eine Uterusruptur erlitten hatte. Das Kind, welches durch Leibschnitt post mortem zu Tage gefördert wurde, lag frei in der Bauchhöhle.

Herr Olshausen demonstrirt 1. einen wegen Carcinoms cervicis vor 9'/4 Jahren exstirpirten Uterns. Die Kranke ist noch heute recidivfrei! 2. Eine Kranke, an welcher er znm zweiten Mal eine Tnbargravidität exstirpirt hatte. Die erste Schwangerschaft (in der rechten Tube) war bis zum 10. Monat vorgeschritten. Das Kind lebt noch heute. Die zweite Schwangerschaft (im 3. Monat) sass in der linken Tube.

Herr Calderini - Parma zeigt Uterusmyome, welche er durch Enneleation gewonnen hat.

Herr van Ott-Petersburg: Ueher die Begleiterscheinsagen der Menstrnation.

Er hat an 57 Frauen Untersuchungen darüber angestellt, wie sich Puls, Temperatur, Wärmeansstrahlung, Longencapacität, Schneureflexe, Harnsänreausscheidung vor, während und nach der Menstruation verhalten, und kommt zu dem Schlinsse, dass die Energie der Lebensfunctionen knrz vor Beginn der Menses ihr Maximum erreicht, um am Schlosse der Regel in ein Minimum zu sinken. Diese Schwankungeo sind periodisch. Diese Perlodicität besteht nur im zeugungstähigem Alter.

Herr Marocco-Rom demonstrirt ein Instrument zur Tamponade des

Dritte Sitzung am Dienstag um I1 Uhr.

Vorsitzender: Herr Péan-Paris.

Herr Olshausen überreicht den auswärtigen Mitgliedern eis Heft der "Zeitschrift für Geburtshülfe und Gynäkologie", welches von der "Gesellschaft für Geburtshülfe und Gynäkologie" als Festschrift dem Cosgress gewidmet ist. - Hierauf spricht

Herr Williams-London als erster Referent über das Thems: Ex-

stirpatio nteri vaginalis.

Redner bespricht nur die eine Indication zur Totalexstirpation, die Uteruscarcinome. Dieselben zerfallen in: I. Carcinome des Corpus. Hier ist die Totalexstirpation die einzig mögliche Operation. Ihre Ausführbarkeit ist nicht mehr möglich: a) wenn das Volnmen des Uterus zu groß geworden ist; b) wenn die Adhäsionen (Krebsinfiltrationen der Nachbarschaft) ausgedehnte sind; c) wenn bereits Metastasen in der Nachbarschaft vorhanden. 11. Bei Carcinom des Cervlx oder der Portio soll stets die Totalexstirpation gemacht werden, die hohe Amputation der Portio ist zu verwerfen. Und zwar einmal aus dem Grande, weil die Recidive stets von der Amputationsnarbe ansgehen, dann aber auch, weil häufig bei bestehendem Cervix- oder Portiocarcinom gleichzeitig Corpuscarcinom vorhanden ist.

Correferent Herr Schanta-Prag: Als untere Grenze der Indicatlon bei Carcinom ist jeder Fall von diagnosticirbarem Uteruscarcinom anzusehen, gleichgültig ob dasselbe an der Portio, Im Cervix oder im Corpus sitzt. Als obere Grenze glit die Möglichkeit, im Gesundes m operiren. Die hohe Amputation ist zn verwerfen. Die diagnostische Auskratznng ist von hohem Werthe. Weltere Iodicationen für die vagiualen Totalexstirpationen sind: Myome, Prolapse, recidivirende glandnläre Endometritis (letztere wird leicht maligne).

Zweiter Correferent Herr Pozzi-Paris schliesst sich den obigen Ansichten um so mehr an, als die Totalexstirpation um nichts schwerer sel als die hohe Amputation. Was die Technik der Operation anlangt, so verwirft er die Massenligaturen. Die Richelot'schen Klemmpincetten gewähren keinen Vortheil, nur im Nothfalle sind sie zu gebrauchen.

Dritter Correferent Herr Olshausen: Er habe unter 163 Totalexstirpationen 14 Todesfälle zu verzeichnen. Die Mortalitätsziffer hängt von der Ausdehnung ab, die man den Gegenanzeigen einräumt. Von 40 seiner Fälle sind 19 seit 2 Jahren recidivfrei. Die Recidive treten meist im Parametrium anf. In Hezug auf die Technik empfiehlt er: Eröffnung des Cavnm Douglasii vor Anlegung der ersten Massenligatur. Die am wenigsten erkrankte Seite der Adnexa ist zuerst abzubinden. Das eröffnete Peritonenm ist durch Naht zu schliessen.

In der Discussion empfiehlt Herr L. Landan-Herlin die Richelotschen Klammern.

Herr Sajajtzky-Moskan herichtet üher 65 selbst ansgeführte Totalexstirpationen and giebt einen statistischen Hericht über die Resultate dieser Operation in Russland. Er nennt sie fast gefahrlos.

Herr Martin-Berlin erweitert die Iodlcation auf Metrorrhegien, die

keine Weise zum Stillstand zu bringen sind.

Herr Kaltenhach - Halle: Etwa 30 pCt. der zur Beobachtung kommenden Carcinome sind operirbar. Unter 80 Totalexstirpatiooen hat er 2 Todesfälle zu verzeichnen. Die Zahl der Recidive ist aehr gross; 816 wächst, je genauer man nachforscht.

Ferner sprechen die Herren Düvelius Berlin, Kngelmaun. Hannover, E. Fränkel-Breslau, Pean. Paris and Czerny. Heidelberg. Letzterer tritt für die sacrale Methode der Exstirpation ein.



VIII. Vom X. internationalen medicinischen Congress.

II.

Das grosse und bedentungsvoile Gebiet, welches die Redner des ersten Tages betreten batten, bildete auch im weiteren Verlauf der Verbandlungen noch zweimal den Gegenstand eingehender Erörterung. Hatte Koch den Gang moderner bakteriologischer Forschung im Ganzen gszeichnet und ienchtends Ziele für die Zukunft hingestellt, Lister dagegen die Nntzanwendungen dargelegt, welche einem Zweige der Medicin aus diesen zunächst rein wissenschaftlichen Untersuchungen praktisch erwachsen, so entwickelts Bonchard in böchst ansführlichem Vortrage seine Anschanungen über das Wesen der hakteriellen Infection überhaupt, zog Cantani Schlüsse für die Bebandlung eines Hauptsymptoms eben jenes Vorganges, des Fiebers. Beide Istzterwähnten Reden batten zudem gemeinsam, dass sie eins vielnmstrittene Function des Thierkdrpers, den Phagocytismus, in den Vordergrund rfickten und von ihr aus eine Reibe weiterer Folgerungen ableiteten.

Herr Boncbard betonte zunächst, dess bei jeder Infection zwei Processe unterschieden werden müssen: die Einwirkung des Grganismus auf die Mikrohen und jene der Mikroben auf den Grganismus. Die erstere ist sehr verschiedenartig. Manche Thiere sind gegen gewisse Infectionen ganz immnn, manchs wenlg, manchs bochgradig empfänglich, und von allsu Waffen, deren sich der Thierkörper zur Erwehrung des Bakterienangriffs bedient, sind zwei von besonderer Bedeutung — eben der Phagocytismus und der "Etat bactéricide"; beids wirkeu zum Schntz des Grganismus zusammen, der erstsre als eine ailgemeine Eigenschaft, der letztere mehr accidentelli, der erstere im gesunden Tbiere, der letztere im bereits inficirten. Der Phagocytismus ist nichts anderes als die locale Reaction der Gewebe suf den von den Infectionsstoffen gesetzten Reiz: sie bewirken den Austritt weisser Bintzellen, die dann die Mikrobien vsrnichten. Diesem pathologischen Vorgange zur Seite stebt ein physiologischer: die permanente Anbäufung von Lymphzellen auf der Schleimbantoberfläche schfitzt den Körper vor einer Infectinn von dort ans, vor einem Eindringen von Bakterisn in die Blutbabn; fällt deren Wirkung furt, so dringen die permanent in den Körperböblen hausenden Parasiten ungehindert ins Blut vor. So wirkt z. B. die Erkältung; normales Blnt entbält keine Bakterien, küblt man absr Meerschweiuchen langsam ah, oder immohilisirt sie, oder setzt sie sonstigen Schädlichkeiten aus, so wird das Blut — ohne dass irgend eine Ver-letzung stattgefunden bat — in vielen Fällen sofort bakterienbaltig. Die Anfhebung des Phagocytismus ist also eins Krankheitsnrsache.

Der Etat bactéricide ist die zweite Schntzwebr des Grganismus. Es wird hierbei weniger an die bekannten Expsrimente von Buchner u. A. über die normaler Weise vorbandene bakterientddtende Eigenschaft des Blutsernms gedacht, als vislmehr an einen eigentbümlichen Znstand dsr thierischen Gewebe und Säfte, in welchen sie eben durch die Infection geratben: das Blut wirkt nach der Impfung antibakteriell gegen denaelben Mikroorganismus, elne Eigenschaft, die es bereits während der Krankbeit selber erwirbt. Für 5 Bakterienarten ist diese Wirkung bereits sichergestellt, und sie haftet nicht etwa am Blut allein, sondern, wie gesagt, an allen Geweben und Säften.

Dass die Mikroben anf den Grganismus mittelst der von ibnen producirten chemischen Stoffe einwirken, scheint jetzt erwiesen. Sicherlich sind dabei mancberlei Producte zn nuterscheiden, und mancberlei Eigenschaften dieser Producte sind uns schon jetzt bekannt. Die physio-Iogische Forschung ist in dieser Hinsicht der chemischen voransgeeilt. Znnächst giebt es Secrete, welche eins Auswanderung wsisser Blutkörper, eine Eiterung erzeugsn; sterilisirte Culturen von Staphylokokkus aurens wirken ebenso pyogen, wie lebende. Diese Eiterung ist die un-mittelhare Folge der Gefässerweitsrung, dis ibrerseite durch Wirkung der Bakterienproducte auf die Nerven srzsugt ist. Andere Secrete aber verhindern die Dlapedese und damit den Pbagocytismus. Ein interessantes Experiment vou Charrin und Gamaleia iliustrirt diese Thataacbe: reizt man die Ghren zweier Kaninchen gleich stark mit Crntonbi, nachdem einem derselben eine sterilisirte Cnitur von Bacillus pyocyaneus injicirt ist, so ist nach 4 Stuuden das Ghr des nicht behandslteu Thieres intensiv roth, geschwollen, entzündet, dasjenige des bebandelteu dagegeu absolut gesuud, der entzündlinbe Reiz ist - und zwar vermutblich durch eine Paralyse des vasodilatztorischen Centrums — anfgeboben. Solches Ausbieiben der schützeuden Dlapedese begünstigt nun selbstverständlich deu Uebergang der Baktsrieu lus Bint, erleichtert deren deletäre Wirkung; damit erklärt sich, wieso uervöse Einflüsse, Ermüdnug, Erschütterungen etc. zu Infectionskrankheiten disponiren. So wird auch verständlicher, dass, in Folge der durch eiue Infectiou gesetzten Paralyse der Gefässe, einer zweiten (Misch-) Infectiou Thür und Thor geöffnst wird (Geleukentziindungeu bei Streptokokken-Amygdalitis etc.).

Diesen schädlichen Wirknugen der Mikroorganismen stehen aun auch nützliche gegenüber: sie produciren Impfstoffe (Vacclus), weiche den Körper für die Zukunft schützen. Es entwickelt sich der vorhin erwähnte, mehr oder weniger lauge danernde Etat bactéricide der Körpergewebe, der, wenn er ganz ausgesprochsn ist, gleichbedeutend ist mit Immunität. Diess Vaccinestoffe sind weder toxisch noch pyrogen; dass indess die Bakterien auch solche Stoffe produciren — Blutgifte, Nervengifte etc. — bedarf kaum der Betonung.

Bonchard fasst also seine Theorie der Infection dahin zusammen,

Bonchard fasst also seine Theorie der Iufection dahiu zusammeu, dass im Kampfe des Grganismus mit deu Bakterieu der erstere vou vornhereiu siegt, wenn ein geuügender Phagocytismus zu staude kommt; dass der Grganismus aher um so schwerer ergriffen wird, je leichter in Folge

vasodilatatorischer Lähmung die Bakterien in die Blutgefässe eindringen. Sind sie in die Circulation übergegangen, so bringen sie mehrerlei Stoffs in diesslbe — giftige, die jetzt den zunächst wehrlosen Grganismus grosest Gefabr anssetzen — nützliche, die nach und nach den Körpst in den baktericiden Zustand versetzen, ihn befähigen, die Krankbeitskeims abzuschwächen, auszuscheidsn, ja sogar, indem dis sebädigende Wirkung auf das Centrainervensystem nachlässt, durch neus Diapedess, neusn Phagocytismus zu vernichten. Also eins ansgesprochens Naturbeilung? Damit bereitet sich dann auch dis Immunität vor: bsi nauer Infection finden die gleichen Bakterien einen ungünstigen Boden, sie erleidsn sofort im Grganismus eine Abschwächung — bierum, nicht wis man sonst annahm, nm eins Gewöhnung des Körpers oder dergl. handelt as sich bei der Schntzimpfung. Vaccius ist ein künstlich abgeschwächtes Virus, welches Stoffe erzeugt, die in den Gewebeu den baktericiden Zustand hervorbringen, ohne dass die ursprünglich damit einbergebenden Giftwirkungen geäussert werden; dis natürliche Immunität mancher Species oder Individnen aber bernht auf einem grösseren Widerstand, den diese den gefässlähmenden Eigenschaften der Bakterisngifte entgegensetzen.

Wir baben es für notbwendig gebalten, den Gedankengang von Bonchard's hypothesenreichem Vortrage etwes eingebender zu verfolgen, theils weil wohl selbst denen, die ihn gebört habeu, vielerlei Detail, wobl gar der durebgebende Faden öfters entgangen sein mag, theils anch, weil gerade den Lesern unserer Wochenschrift ein Vergleich mit den nenen Arbeiten von Brieger und Fränkel, Buchner n. A. nabs liegen wird; diesen näber durebzuführen indess, mag sachkundigeren Federn überlassen werden.

In einem nns Deutschen vertrauteren Gedankengang bewegten sich Cantani's Darlegungen über Antipyrese, deren demgemäss hier nur kürzer gedacht werden darf. Anch er geht von dem Gedanken aus, dass der Phagocytismus ein Hauptmittel ist, dessen sich der Körper bedient, nm der Bakterien Herr zu werden. Und das Fieber, bei dem es sich um eine vermehrte Intensität der chemischen Processe bandelt, darf als eine Rsaction des Organismus gsgen die eingedrungenen Krankheits-keime, als eine Beförderung dieser Schutzkraft angessben werden. Dahsr ist es ein Missverständniss, wenn man das Fisber durch Mittel hekämpft, welchs die Wärmeerzengung im Körper herabsetzen — und bierher zählen die meisten chemischen Stoffe, die direct als Blut- oder Nervengifte wirken. Es liegt der Wertb der Kaltwasserbebandlung - in welcber Weise modificirt sie anch angewandt wird — eben darin, dass sie die gefäbrlich hoben, consumirenden Temperaturgrade berabsetzt, obne dabei die Widerstandskraft des Grganismus zu beeinträchtigen, und es ist in jedem einzelnen Falle die Aufgabe des Arztes, darüber zu wachen, dass diessn beiden Factoren gleichzeitig Recbnung getragen werde: dass nicht die natürlicben Heilbestrebnigen des Grganismus durch inzeitige und übertriebene Eingriffe gestört werden, während man ihn andererseite durch richtig abgestufte und rechtzeitig angewandte therapsutische Maass-nahmen vor einem Usberbandnehmen der auf ihn einstürmenden Schädigungen schützt. Bel der hydriatischen Methode bewirkt man eine Wärmeentziebung, ohne die Wärmeerzengung seibst zu beeinträchtigen - letztere wird eber dabei gesteigsrt und unterstützt den Körper in ssinem Kampfe. Wenn gewisse chemische Stoffe als Specifica wirken - wie z. B. Cbinin gegen Malaria - so tbnn sis das nicht in ihrer Eigenschaft als Autipyrstica; sie bekämpfen dann nicht das Symptom, sondern desesn Ursacbe. Dis Tendenz aber, allgsmeine Fiehermittel zn erfinden, ist ein beklagenswsrther Rückscbritt anf dem Gebiete der Tberapie, da ehen in vielen Fäilen das Fieber der beste Verbündete das Arztss ist.

Die tibrigen Vorträge, anf die wir in nnserem nächsten Bericht zurückkommen werden, weisen nntereinander keinen geistigen Zusammenhang anf. Entstammen dis vier bisher erwähnten einer grossen noch in vollem Gange befindlichen, des Interesse aller Nationen vorwiegend in Ansprach nehmendsn wissenschaftlichen Bewegung, so betreffen die vier anderen, gekennzelchnet durch die glänzenden Namen: Th. Meynert, Axel Key, Stockvis und Horatin Wood, ausgewählte Capitel der ueneren Medicin und Hygiens, und eine Betrachtung derselben wird zeigen, in wie hohem Grade sie innerbalb dieser Grenzen auregeud oder auch abschliessend gewirkt baben.

IX. Die medicinisch-wissensehaftliche Ausstellung für den X. internationalen medicinischen Congress

wurde am 2. August, nm 11 Uhr Vormittags, iu feierlicher Weise vor einer glänzeuden Zuhörerschaft eröffnet. Das Reich nud die verbändeten Regierungen, die Stadt, die Universität batten ihre Vertreter zu diesem Feste eutsendet, ferner hatte sich eine nach Tansenden zäblende Versammlung dentscher und fremdländischer Civil- und Militärärzte, zum grossen Tbeil mit ihren Damen, und seibstverständlich das gesammte Grganisations- und Ausstellungs-Comité eingefunden. Im grossen Mittelsaal des Hauptgebäudes des Ausstellungspalastes waren alle verfügbaren Sitz- und Stehplätze vollkommen besetzt, nud nuch viele Hunderte von Personen harrten in den Nebensälen, um etwes von den Eröffnungsreden zu erlanschen.

Im Namen des Ausstellungs-Comités betrat Herr Lassar die Tribüne, um eine kurze historischs Uebersicht über internationale Ausstellungeu zu geben und betoute die Wichtigkeit siner solchen internationalen medicinischeu Ausstellung. Durch die Beihülfe der verschiedeuen Ministerien und des Kaiserlichen Gesundheitsamtes sind alle Zweige der Medicin und

die ihr diensthar gemachten Wissenschaften mit ihren nenesten Erzengnissen auf der Anssteilung vertreten. Herr Lassar übergah dann im Namen des Ausstellungs - Comités die Ausstellung dem Organisations-Comîté, dessen Vorsitzender

Herr R. Virchow dieselbe unter Hinweis auf die grossen Schwierlgkeiten, unter densn dieses wichtige Unternehmen zu Stande gekommen sei, ibernahm. Besonders schwierig ist die Platzfrage gewesen. Der energischen und eingreifenden Unterstützung des preussischen Unter-richtsministers ist es zu danken, dass der schöue Raum, in welchem 18 Sectionen gleichzeitig tagen können, für die Zwecke der Ansstellung überlassen wurde, ferner dem frenndlichen Entgegenkommen des Senats der Aksdemie der Kfinste und dem Verein Berliner Künstler, dessen Eigenthum die Ränme sind. Der Vorsitzende dankte dann dem Ausstellungs Counité für die nuermfidlichen Anstrengungen, die das grosse Werk zur Vollendung geführt hatten, und den Ausstellern aller Nationen seihst für die heträchtlichen Opfer, die sie hringen mussten. Nicht nur unssre Regierungen, sondern die Regierungen fast der ganzen Weit hahen ihre Thellnahme an diesem Congress durch Entsendung von Vertretern bekundet. Persönjich sind wir am meisten der dentschen Reichsregierung verpflichtet, den Bundesregierungen, dem früheren und jstzigen Reichs-kanzier, dem Reichsgesundheitsamte. Mit einem Hoch nuf Se. Majestät den Deutschen Kaiser schloss der Redner und erklärte die Ansstellung für eröffnet.

Im Namen der Regierungen hegrüsste noch Director Köhler vom Reichsgesundheitsamt die Versammlung, welche auf Einladung des Vorsitzenden die Besichtigung der Ausstellung onternahm, welche in einem Generalhericht nnn ganz kurz hesprochen werden soll.

Eine ganz eigene Ausstellung für sich hat die Medicinnl-Ahthei-iung des köolglich preussischen Kriegsministerinms geliefert. Unter freiem Himmel ist ein Zeltlager anfgeschlagen, welches Bau und Einrichtung für verschiedene Zwecke zeigt. Das System, nach welchem die Zeite von der Firma Christoph & Unmack (Georg Goldschmid) errichtet slud, ist das nene Döcker'sche. Der Unterschied einer Militäriazzarethharacke (ehenfalls Zelthun) für den Sommer im Frieden und im Kriege ist recht kiargestellt und his in die kleinsten Einzelheiten gennu durchdacht. In den jetzteren ist versuchsweise eine neue Art von Matratzen ausgelegt, welche aus zehn neheneinander hefestigten dahnharen Kissen hestehen, deren jedes einzein mit Luft oder Wasser gefüllt werden kann. In der Zeltharacke danehen hefindet sich eine vollkommene Koch- und Waschkücheneinrichtung, von welcher einzsine Theile ehenfails militärischen Zwecken dienen; eln Kfichentisch ist besonders erwähnenswerth, weicher zusammengelegt eine Kiste darstellt, die den Tisch, Anfhängehretter mit grossen Haltein für Küchengegenstände und zwei Küchenhänke enthält. Eine andere Baracke ist für Wohn- und Wirthschaftszimmer für Aerzte und Beamte hestimmt, deren Ausstattung einen sehr hehaglichen Eindruck macht. Hinter diesen Zelten, auf den Schienen der Lehrter Bahn hefinden sich die Eisenhahnwagen für Militärsanitätszwecke, welche in den Sanitätszügen zur Verwendung gelangen. Ein Gepäckwagen ist in sinnreicher Weise für den Krankentransport amgewandelt; die anderen Wagen sind für die Zwecke der Küche mit alien Einzelheiten versehen, welche aplegelhlank in musterhafter Weise ungeordnet sind. Die anderen Wagen dienen für den Verwundetentransport und haben in der Aufhängung der Krankentragen verschiedene Neuerungen, welche deren Hsransnahme sehr erleichtert; auch lst jetzt an jeder Bahre ein kieines, drehhares Tischeben zur Bequemiichkeit für den Kranken angehracht. Die letzten Wagen sind für die Aerzte und Beamton des Saultätezuges hestimmt. Anschliessend an diese Gegenstände hat die Medicinal-Ahtheilung noch einen grossen Becker'schen Dampfwasserhadkochappnrat, für das Garnisonlazareth in Metz hestimmt, zur Anssteilung gehrucht. Derselhe enthält sechs Riesenkessel, welche durch Einsätze entsprechend verkieinert werden können, und ist zur Speisung von 1200 Mann ansreichend. Die schweren eisernen Deckel der Kessei lassen sich an Ketten spieiend leicht in die Höhe hringen und verharren in Jeder heliehigen Stellung. Ferner ist hler noch erwähnenswerth ein fahrharer Dampf-desinfectionsappurat (Rietschel-Henneherg) und eine Militäriazarethharacke, deren Boden aus zehn Kisten zusammengesetzt lst, weiche ihrerseits zum Anshewahren der Wände und Decken der Baracke dienen. Anf schmaispurigem Schlenenwege können Verwundete in ihren Tragen anf kleinen, mit Pfsrden zu haspannenden Wagen, welche sehr praktisch gehaut sind, vom Schlachtfeld transportirt werden. Sehr einfach gestaltet sind die Verhandzeite fdr den Hanptverhandplatz, und als nen au erwähnen sind die vierlagsrigen Krankentransportwagen gegenüher den älteren zweijagerigen.

(Fortsetzung folgt.)

X. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Herr Professor Braun-Marhurg ist als Director der chirurgischen Klinik nach Königsberg, Herr Privatdocent Dr. Uhthoff-Berlin als Nuchfolger Schmidt-Rimpler's nach Marhurg hernfen worden.

Während der Ahwesenheit des Gensralsecretärs des X. internationalen Congresses, Herrn Dr. Lassar, welcher nach Schluss des Congresses eine Erholungsreiss aogetreten hat, ist seitens des Organisationsausschusses Dr. Posner in Berlin mit dessen Vertretung heanstragt. Den Congress hetreffende Postsendnigen werden, wie früher, his ant weiteres an das Büreau - Karlstrasse 19 - erheten.

Nicht Herr Assaky, der herelts die Steile eines Ehrenpräsidenten inne hatte, sondern Herr Joslas-Parls fungirte (neben Herrn Charrin) nls Secretär des Congresses für das französische Sprachgehlet. - Is der Section für innere Medicin fungirte anseer den schon gemeidsten Herren auch Dr. Botkin ans St. Petershurg als Schrifführer.

— Am S. August d. J. heging der Geheime Sanitätsrath Dr. W. Rintel (Vorsitzender und Begrfinder des Aerztevereins Ost. Berlin) sein 50 jähriges Doctorjuhilänm. Mit Rücksicht auf den internationalen Congress wird die eigentliche Fsier des Tages durch ein am 29. September d. J.

im Kaiserhofhötel stattfindendes Souper hegangen werden.

- In Giessen fand um 2fl. v. M. dle Einweihung der medicisischen, der gynäkologischen Klinik und des nenen pathologischen Instituts sowie die Enthüllung des Liehlg-Denkmals statt. Die Feierlichkeiten nahmen ihren Anfang mit einem Festact in dem festlich geschmückten Anditorium der neuen medicinischen Klinik, ausgezelchnet vor Aliem durch dis Anwesenheit Sr. Kgl. Hohelt des Grossherzogs und Sr. grossherzogl. Hoheit des Prinzen Heinrich. Nehen den Fürsten von Lich, von fiolms, dem Ministerium, dem militärischen Gefolge, den städtischen Behörden sah man einen grossen Theil des Corpus academicum sowie viele frühers Lehrer nnd Assistenten der medicinischen Institute, Curator und Rector der Universität Marhurg, Kliniker benachharter Hochschulen, die praktischen Aerzte der Stadt sowie eine Deputation der Ciessener Klinkcisten. Nach Uehergabe der Schiffssel an Sr. Kgl. Hohelt dorch den Banmeister sprachen der Minister im Numen der Grossherzogl. Regierung, der Rector im Namen der Universität allen Denen, dle sich an den Ban in irgend einer Weise hetheiligt, ihren Dank nus. Darauf ergriff Herr Prof. Riegel das Wort zur Festrede: In grossen Zügen gah er eine Geschichte des kiisischen Unterrichtes an den Hochschulen unter hesonderer Berticksichtigung der Giessener Verhältnisse. Er sprach seinerseits Sr. Kgi. Hoheit, der Regierung sowie allen Körperschaften und Beamten, welche direct oder Isdirect an dem Ban Antheil gehaht, seinen wärmsten Dank ans und schloss mit dem Wnnsche, dass auch unsere Institute stets und vor Allem ein Denkmai reiner Humanität, elne Pflegestätte deutschen Wissens, ein Beim deutscher Geistesarheit sein möchten.

Herr Prof. Riegei wurde zum Gehelmen Medicinalrath ernannt.

Wie ans Herr Prof. O. Rosenhach mittheilt, ist in Breslan wieder Influenza zum Aushruch gekommen. Er schreiht nus: "Nachdem hereits im letzten Drittel des Juli 2 Fälle in's Hospitui kamen, dis von uns als Infloenza anfgefasst wurden, hat eich im Angust die Anzahl der Erkrankten sehr gesteigert und es ist kein Zwelfel, dass die Erkrankungen noch sunehmen. Die Fälle vertheilen sich anscheinend durch die ganze Stadt und schelnen vorwiegend Frauen au hetreffen, denn wir hahen his jetzt 17 welhliche und 6 männliche Kranke in Behandlung gehaht. Was die Symptome anhetrifft, so ist es anffalland, duss die Erscheinungen vos Seiten des Respirationsapparates ganz in den Hintergrund treten, dass das Fieher nur kurzdauernd, Kopfschmerzen, Schwäche und Mattigkeit aber sehr gross sind. Anch scheint die Bethelligung der Conjunctiva elne relativ häufige zu sein. Es wäre winschenswerth, zu erfahren, ob anch in anderen Gegenden dieses Wiedererscheinen einer Influenza-epidemie zur Beobachtung gelangte. Vielleicht gisbt diese Notiz Vsr-anlassung zo diesbeztiglichen Mittheilongen."

XI. Amtliche Mittheilungen.

Personalia.

Anszeichnungen: Seine Majestät der König hahen Ailerguädiget geruht, den praktischen Aerzten Sanitätsrath Dr. Badt in Berlin ond Dr. Schwering in Osterwiek den Rothen Adlerorden IV. Cl. zo verleihes. Ernennungen: Der hisherige Privatdocent Dr. Oskar Witzel su Bonn ist zum ausserordentilchen Professor in der medicinischen Facultät der dortigen Universität arnaunt worden.

Niederiassungen: Die Aerzte: Dr. Barth, Dr. Brodultz, Jsk. Cohn, Dr. Flschhach, Dr. Kossel, Kroilk, Pfeffer und Dr. Siegmund in Berlin, Weise in Halle a. S., Dr. Kilngenherg in Lamspringe, Moehnes in Lauterherg a. H., Dr. Flelsohhaner in M. Gladhach, Dr. Hofmann in Remscheid-Vieringhnusen, Dr. Stappsrt in Sterkrade, Dr. Wetael in Eiherfeld.

Verstorhen sind: Die Aerzte: Dr. Peltzsch in Barmen, Generalarst a. D. Dr. Roland in Berlin.

Zn heaetzende Stelle: Die Kreiswundarztsteile das Krelses Grimmes.

Berichtigungen.

In dem in No. fil der Berliner klinischen Wochenschrift erschieneses Artikel "Der Einfinss der Kleidung auf die Entstehung der Wandsrsiere der Frauen" von Dr. v. Koranyi hittet man zn corrigiren:

Ssite 702, Spalte 2, Zeile S, statt Myelitis soli heissen Pyelitis. 2, " 24, statt anderen Bruntwirhsl: nuteren Brust-70fl. wirhei.

70fi. 55, statt Jahre: Falle.

70fi, 2,

60, statt Steigsrung: Bengung. 17, statt convergent: divergent. 2. 704.

31, nach Quadratus lumhorom ist das Wort 704. stärker ausgehlieben.

705, 1, 47, statt Fnssenden: Fnssränder.

Digitized by Google

BERLINER

Einsendungen wolls man portofrei an die Redactien (W. Steglitzerstrasse No. 68) oder an die Verlagsbuchhandlung von Angust Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden No. 68 adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction: Prof. Dr. C. A. Bwald and Dr. C. Posner.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 25. August 1890.

№. 34.

Siebenundzwanzigster Jahrgang.

In balt: I. Pel: Ueber die Diagnose der Leherahscesse. — II. Schoeler: Znr operativen Behandlung der Netzhantahlösung mittelst Jodinjection in den Buldns, mit Demonstration geheilter Fälle. — III. Schmitz: Ueber die Behandlung des Coma diabeticum. — IV. Fürstenbeim: Vier Blasensteinzertrümmerungen, von vier operirten Aerzten selbst mitgetheilt. — V. Kritiken und Referate (Tillmanns: Lehrbuch der allgemeinen und speciellen Chirurgie — Popow: Klinische Arbeiten ans der therapentischen Klinik der Kaiserlichen Universität zu Warschan). — VI. Verhandlungen ärstlicher Gesellschaften (Gesellschaft für Gehnrtshülfe und Gynäkologie zu Berlin — Psychiatrischer Verein zu Berlin — Aus den Ahtheilungen des X. Internationalen medicinischen Congresses: Abtheilung für innere Medicin — Ahtheilung für Chirurgie — Ahtheilung für orthopädische Chirurgie — Abtheilung für Gehnrtshülfe und Gynäkologie — Hygienische Ahtheilung). — VII. Schmidt-Rimpler: Ausstellung ärztlicher Atteste über die Erwerbsunfähigkeit nach Unfällen. — VIII. Posner: Vom X. internationalen medicinischen Congress, II. — X. Tagesgeschichtliche Notizen. — XI. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

I. Ueber die Diagnose der Leberabscesse.

Vortrag, gehalten in der medicinischen Section des X. internationalen medicinischen Congresses zu Berlin, Angust 1890.

Von

Prof. Dr. P. K. Pel,

Director der medicinischen Klinik in Amsterdam.

Meine Herren! Als der grosse französische Kliniker Gabriel Andral vor etwa einem halben Jahrhunderte seine herühmte und jetzt noch lesenswerthe "Clinique Médicale" schrieh, fing er die Symptomatologie der Leberkrankheiten an mit den Worten: 1)

"Ils (les symptoms) sont peu nombreux, sonvent très obscurs ou assez peu caractérisés."

Ist auch dieser Ansspruch des so hoch verdienten Forschers vielleicht etwas pessimistisch, auf mehr als eine Leberkrankeit scheint er mir anch jetzt, trotz nnserer diagnostischen Fortschritte in den letzten Decennien, anwendhar. Namentlich gilt dies für die eitrige Entzündung des Leberparenchyms, welche zum Leherabscess führt. Es scheint denn auch begreiflich und gewissermaassen sogar verzeihlich, dass viele Leberabscesse, wenigstens in den nicht tropischen Klimaten, hei Lebzeiten nicht erkannt, falsch gedeutet und unter der Ruhrik Tuherculose, Malaria u. s. w. nntergebracht werdeu, leider zum grossen Nachtheil der Kranken.

Bei dieser Sachlage dürfte es nicht ganz überflüssig sein, die diagnostischen Merkmale der Leberabscesse hier, hei Gelegenheit der Zusammenkunft der Aerzte aller Länder, und gerade in dem Zeitpunkte, an welchem das Deutsche Reich als frisch aufstrebeude coloniale Macht die Angen der alten colonienbesitzenden Länder mit Interesse auf sich zieht, von neuem zu erörtern, und dies nm so mehr, als eine exacte und wiederholte Untersnchung der Kranken und eine genaue Würdigung aller Krankheitssymptome wohl meistens eine frühzeitige und richtige Diagnose ermöglieht.

Im Voraus verspreche ich Ihnen, meine Herren, Sie nicht mit einer Aufzählung aller in der Literatur erwähnton Krank-

1) G. Andral, Clinique Médicale, Tome 2.

heitssymptome, welche bei Leherabscessen bsobachtet worden sind, zu ermitden. Ich werde mir nur gestatten, dem Ausdruck zu verleihen, was die einfache aber genaue Beobechtung am Krankenbette mich gelehrt hat. In Folge der nahen Beziehungen zu den Tropen kommen Leberabscesse in meiner Heimath gar nicht selten zur Beobachtung und die hierbei erworbene Erfahrung giebt mir den Muth hente nm Ihre geneigte Anfmerksamkeit, zn bitten. Ich habe gerade 25 Fälle von Leberabscessen bsobachtet, für einen den Tropen fremden Arzt allerdings eine nicht unbeträchtliche Zahl. 13 Fälle waren nicht tropischen Ursprungs, so dass die allgemein behauptete ungemeine Seltenheit der Leherabscesse im hiesigen Klima doch wohl "cum grano salis" aufzufassen ist. Statistische Erhebungen im Kleinen hahen eben bei richtiger Fassung anch ihren Werth. Non numerandae, sed ponderandae sunt observationes!

Selhstverständlich rede ich hier nur von denjenigen grossen meist solitären Leberabscesseu, welche überhanpt hei Lebzeiten einer Diagnose zugänglich sind. In nicht gerade vereinzelten Fällen wird ja ein Eiterherd in der Leher schon desshalh bei Lehzeiten nicht zu erkennen sein, weil er entweder keine Symptome erweckt, also latent verlänft, oder der zu kleine Umfang und centrale Sitz eine sichere Erkennung verhindert. Schliesslich können die Symptome der primären Krankheit sich mit denen der Leberentzündung decken.

Die klinische Diagnose eines Leherahscesses stützt sich im Wesentlichen auf drei Momente:

- 1. auf die ohjectiven Krankheitssymptome,
- 2. auf die snbjectiven Krankheitssymptome nnd
- 3. auf die Aetiologie.

Die objectiv wahrnehmbaren Symptome haben hier, wie fast immer, den meisten Werth für die Diagnose der Krankheit. Massgebend sind die directen örtlichen Symptome seitens des erkrankten Organs, dessen Vergrösserung das nie fehlende Zeichen der üherhaupt erkennbaren Leberabscesse ist. Doch diese Volumsvermehrung des erkrankten Organs hat drei charakteristische Eigenschaften, welche zusammen eine fast pathognomonische Bedeutung besitzen. Der diagnostische Werth

hiervon kann, meiner Ansicht nach, nicht hoch genng angeschlagen werden.

Wie das schon von Sachs 1) in seiner trefflichen, ja mnstergültigen Arheit üher die Leherabscesse angegehen wurde, ist die Leher in der Richtung nach ohen am meisten vergrössert. Das Zwerchfell wird also durch den vergrösserten rechten Leherlappen in die Höhe gedrängt, sodass dieser Leherlappen mehr oder weniger in den rechten Thoraxranm hineinragt. Dagegen hat die Vergrösserung nach unten und links, ohwohl anch meistens anwesend, kaum diagnostische Bedentung.

Als zweite Eigenthümlichkeit, ohwohl weniger constant, hietet sich der Verlauf der ohersten Dämpfnngslinie dar, woranf schon Frerichs ²) in seiner klassischen und his jetzt nnühertroffenen Arheit hinweist. Allerdings hahe ich die halhkngeligen Prominenzen, welche Frerichs heschreiht, nicht gefunden (diese dürften mehr hei Leherechinokokkns vorkommen), aher die nach ohen leicht convexe Form der ohersten Dämpfnngslinie ist immerhin ein sehr werthvolles Zeichen für die Diagnose eines Leherahscesses. Dahei kann die Knppe das eine Mal zwischen der rechten Parasternal- und Mamillarlinie, das andere Mal in der Axillarfiäche, ja selhst noch mehr nach rückwärts liegen.

Als drittes Zeichen nenne ich die Erscheinung, dass die Verschiehung der nach ohen gedrängten Lungenlehergrenze sowohl heim Athmen als heim Einnehmen der linken Seitenlage aufgehohen oder doch wenigstens verringert ist.

Wenn man dies letzte Zeichen nicht heachtet, läuft man Gefahr eine hyperplastische oder psendolenkämische Leher, welche anch nach ohen vergrössert sein kann nnd deren oherste Dämpfungslinie anch eine nach ohen convexe Begrenzung zeigen kann, mit einem Leherahscess zu verwechseln; dies passirt um so leichter als anch hei dieser Krankheit ein hectisches ahendliches Fieber gar nicht selten ist.

Die Verdrängung des Zwerchfells nach ohen in den rechten Thoraxranm hinein, die mehr oder weniger nach ohen convexe Begrenzung der oheren Dämpfungslinie, nehst der heschränkten Bewegnung der nach ohen gedrängten Lungenlehergrenze hetrachte ich als die classischen localen Zeichen eines Leherahscesses.

In meinen Fällen waren diese Symptome fast ansnahmslos anwesend. Die Constatirung dieser Verhältnisse liess mich manchmal schon früh die Existenz eines Leherahscesses vermnthen, hevor noch andere örtliche Symptome die Aufmerksamkeit auf die Leher lenkten. Sie fehlten sogar nicht in einem Falle, in welchem der Ahscess an einer sehr niedrigen Stelle der Leher — im Epigastrinm — als eine fluctnirende Geschwalst zum Vorschein kam.

Offenhar entwickeln sich die grossen Leherahscesse vorzngsweise in dem convexen Theil des rechten Leherlappens;
die weitere Ansdehnung des Eiterherds treiht das Diaphragma
hogenförmig in die Höhe und die hinzngekommene Perihepatitis
gieht zn der Entstehung von Adhäsionen Veranlassung, welche
die Bewegung der Lungenlehergrenze heschränken. Ansserdem
können hier noch zwei Momente einen Einfluss ansithen, 1. wird
der Schmerzen halher die rschte Hälfte des Zwerchfells weniger
ausgiehig hewegt und dadnrch nach ohen Raum gelassen für die
sich vergrössernde Leher und 2. heschränkt der Widerstand der
Aufhängehänder die Senkung der Leher.

Doch ich mnss ausdrücklich hetonen, dass eine sehr genane physikalische Untersuchnng erforderlich ist, will man nicht Gefahr lanfen, diese so wichtigen Verhältnisse zn ühersehen.

Zugleich mit diesen Ahnormitäten an der Vorder- nnd Seitenfläche des Brustkorhes findet man hei den grösseren Leherahscessen anch an der rechten unteren Hinterfläche die Zeichen des höheren Diaphragmastandes, manchmal mit den Symptomen einer Compression oder Relaxation des Lungengewebes verhanden. (Dämpfung, unhestimmtes resp. hronchiales Athmen, ahgeschwächtes Athmen, je nach dem Grade der Compression, Pleuraverwachsung n. s. w.) Es ist hegreiflich, dass gleichfalls an der Vorderfläche des Brustkorhes am Rande des Dämpfungshezirks die physikalischen Symptome von Lungenretraction auftreten können. Gerade wenn diese Verhältnisse sehr ansgeprägt sind, ist die Verwechselung mit einem pleuralen Erguss leicht möglich. Freilich ist mir eine Coincidenz dieser zwei Krankheiten nur zweimal vorgekommen. Ehenso hört man mitunter sehr verhreitete pleuritische Reihungsgeräusche.

Von der von Twining angegehenen diagnostischen Bedentung der starken Spannung des rechten Musculus rectus abdominis für die Erkennung von Leberahscessen, hahe ich mich ehenso wenig als andere Beohachter üherzengen können; die reflectorisch erregte Spannung habe ich hei allen schmerzhaften Leberaffectionen, so anch hei der Stauungsleher, sehen köunen.

In zweiter Reihe liefert die Inspection manchmal werthvolle Anhaltspunkte für die Diagnose. Eine nicht unbeträchtliche gleichmässige Ausdehnung des rechten Hypochondrinms und der Lehergegend mit verminderter Bewegung hei der Athmung und erweiterten Intercostalränmen erregt manchmal schon heim ersten Anhlick eines cachectischen Kranken, der im hesten Mannesalter steht, das Vermnthen, dass es sich um eine Eiteransammlung in der Leher handle. — Gegenther der localen Intumescenz liefert sonach das Aussehen des anämischen, fahl-gelhen, ahgemagerten, öfters fiehernden Kranken einen auffallenden Contrast. Wenn schon collaterales Osdem oder eine finctuirende Geschwulst zwischen den Intercostalränmen oder im Epigastrinm zu fühlen ist, dürfte die richtige Diagnose keinem Beohachter mehr entgehen.

Man sei daranf hedacht, die Inepection nur bei guter Belenchtung und in einiger Entfernung des Kranken vorzunshmen. Eine gänzliche Entkleidung des Körperstammes und gerade Rückenlage des Kranken sind hierhei absolnt nothwendig.

Weitere ohjectiv wahrnehmhare Krankheitssymptoms sind: das leidende apathische Anssehen des Kranken, die psychische Depression, das matte Auge, der kleine, weiche, frequente Puls, anämische Herzeränsche mitunter mit geringer Dilstation des Herzens verhanden, das hectische ahendliche Fieber, dis öfters leicht oedematös angeschwollenen Füsse. Verschiehung des Herzens hahe ich nicht heohachtet, scheint aher ah und zu vorzukommen. — Der erfahrene Beohachter sieht gleich, dass es sich nm sinen Schwerkranken handelt. Der Ansspruch von Sachs: "ein an eitriger Leherentzündung Leidender macht vor Allem den Eindruck eines Schwerkranken", ist nach der Natur anfgessichnst.

Dazn kommt oft eine sehr heträchtliche Dyspnoe, welche sich hei Bewegung des Kranken resch steigert. Das Hneten, mit oder ohne Answnrf, and Klagen ther Schmerzen and Spanning anf der Brust pflegen selten ganz zu fehlen. So kommt es, dass die irrige Diagnose von Lungenphthise nicht nur dem Laien, sondern selhst anch dem Arzt sich anfdrängt. Kommt dazu noch ein paralytischer Brnstkorh und eine hereditäre Anlage für Schwindsneht, dann scheint diese Diagnose kanm mehr anfechthar und dies nm so mehr, wenn die physikalische Untersnchung eine kleine Differenz in den heiden Lungenspitzen aufweist. Es mnss wohl als ein Znfall hezeichnet werden, dass mancher meiner Kranken mit Leherahscessen einen phthisischen Hahitus zeigte und hei einzelnen sogar eine Verdichtung der einen Lnngenspitze nachznweisen war. Ich kann üherhaupt nicht dringend genng davor warnen, diesen kleinen Abnormitäten, welche anch sonst oft als ziemlich harmlose Dinge und als

¹⁾ Langenbeck's Archiv für klinische Chirurgie.

²⁾ Klinik der Leberkrankheiten.

Zeichen geheilter Tuherenlose gefunden werden, gleich eine grosse pathologische Bedentung heizumessen.

Sogar nach der Perforation des Leherahscesses in die Luftwege, wenn die Perforation nicht sehr stürmisch verlief, habe ich auf Grund des hlutig gefärhten Answurfes an der falschen Diagnose der Hämoptyse festhalten sehen.

Dass anf diese Weise mancher Kranke von seinem Lebereiter befreit und radical geheilt wird, ist dankend zu erwähnen. Einmal sah ich das Anshusten von Lebereiter 1½ Jahr danern, bevor vollständige Heilung eintrat.

Ich möchte nicht nnerwähnt lassen, dass Icterus in allen meinen Fällen fehlte. Dieses Zeichen muss ich als ein seltenes hei Leherahscessen hetrachten, es sei denn, dass Icterus schon vor der Entstebung der Leherentzündung anwesend war.

Es stimmt anch ganz mit den Erfahrungen anderer Beobachter überein, dass in meinen Fällen das weibliche Geschlecht nur einmal vertreten war. Die fast ahsolnte Immunität des weiblichen Geschlecht gegen Leherahscesse ist gewiss ehensohemerkenswerth als erfreulich.

In wie weit das Auffinden von Peptou im Harn, die Peptonurie, eine Stütze für die Diagnose ahzngehen im Stande ist, lasse ich dahingeatellt, weil eine regelmässige und systematische Untersnebung in dieser Beziehung nicht stattfinden konnte.

Von den subjectiven Symptomen dürften die Schmerzen, welche entweder in der Lehergegend oder im Rücken resp. in der Magen- nnd Brustgegend localisirt sind und so oft nach der Hinterfläche der rechten Schnlter ausstrahlen, das am meisten coustante locale Symptom darstellen. Einmal heobachtete ich sogar hei einem Ahscess im rechten Leherlappen Irradiation des Schmerzes nach heiden Schulteru zu. Die Schmerzen werden im Allgemeinen durch Druck gesteigert, sind hald mehr continnirlich, hald mehr paroxysmatisch. In den späteren Stadien der Krankheit sind sie aehr leidlich; öfters weist dann noch der hei tiefem Fingerdruck erregte Schmerz auf den Sitz einea Eiterherda, wie dies schon Sachs richtig hervorheht.

In letzter Instanz kommt die Aetiologie in Betracht. Jahrelange Erfahrung bat gelehrt, dass nicht nur eine tropische Dysaenterie, sondern überhanpt ein Anfenthalt in dem warmen Klima Veranlassung zu der Entwickelung einer Lehereiterung ahgieht. Eine pyogene intestinale Infection des Leherparenchyms dürfte die nächste Urssche der Lehereiterung sein, wobei jedoch mauche prädisponirenden Momente eine nicht unbedeutende Rolle spielen.

Von den ätiologischen Momenten der hierzulande entstandenen Leherahscesse nenne ich: Gallensteine, Entzündung im Vena porta-Gehiet (inshesondere Typhlitis, Omphalitis, Fehris typhoidea u.s.w.), Vereiterungen eines Leherechinokokkus nud schliesalich die sogenannten metastatischen Lebereiterungen. In anderen Fällen dagegen ist und hleiht jede Aetiologie dunkel. Ich suchte in 8 Fällen von Leberahscessen nicht tropischen Ursprungs vergehens nach einer Ursache. In vereinzelten Fällen acheint ein Trauma der suppurativen Hepatitis Vorschuhzu leisten. Anch ich sah einen Fall nach einem Trauma der Lehergegend zu Entwickelung gelangen. Immerbin hleiht es hier etwas unsicher, oh nicht zuvor das Leherparenchym afficirt war, weil doch ah und zu ein Eiterherd im Leherparenchym völlig latent verläuft. Als ein disponirendes Moment muss das Trauma jedenfalls hetrachtet werden.

Wer allen diesen vorher genannten Factoren genügend Rechnung trägt, dem werden die üherbanpt zu erkenneuden Leherahscesse kaum entgebeu. Er ist dadurch in der glücklichen Lage, ein Menschenleben retten zu können. Dass nicht alle Eiterungsprocesse in der Leher zn erkenuen sind, sagte ich achon früher. Sehr schleichend verlanfende, von rigiden Kapseln umgebene, central gelagerte Leberahscesse können zeitweilig ohne merkbare Krankheitssymptome einhergehen. Einer meiner Kranken machte in Carlahad grosse Spaziergänge, ohwohl seine Leher eine grosse Eiteransammlung heherhergte. Bei seiner Rückkehr nach Holland erkältete er sich und kam hoch febril in elendem Zustande zu Hause an. Durch die Erschütterung während der Eisenbahnfahrt war die Entzündung von Nenem angeregt geworden. Einige Zeit später wurde der Leherahscess, welcher fast zwei Liter Eiter enthielt, durch Incision entleert.

Was nun die Differentialdiagnose anlangt, so ist eine Verwechselung mit Tnberculose am meisten vorkommend. — Weiter aind Verwechselungen möglich mit Malariainfectionen, pseudolenkämischen Leberinfiltrationen, Gallensteinkoliken mit nachfolgendem intermittirendem Ficber, Lehersyphilis mit und ohne Gummatahildnng, mit weicheu Neoplasmata, mit tiefen Phlegmonen der Bauchdecken, mit abgesackten pleuralen Ergüssen und anhdiaphragmalen Eiteransammlungen. Anch die Hyperplasien der Leber (Elepbantiasis hepatis), wie sie z. B. nach chronischen Malariainfectionen vorkommen, können zn Verwechselung mit Leherahscessen Veranlassnug gehen, nnd dies um so mehr, als eine Anschwellung der Milz hei der tropischen suppurativen Hepatitis eben keine Seltenheit ist. Ein grosser linker Leherlappen kann ansserdem eine Milzanschwellung vortäuschen.

Icb übergehe hier eine Anseinandersetzung der verschiedenen differential-diagnostischen Merkmale, weil ich fürchte, Ihre Aufmerksamkeit zn lange in Ansprucb zu nehmen. Nur möchte ich noch hervorheben, dass mitunter grosse diagnostische Schwierigkeiten sich einstellen können, gerade mit Rücksicht auf die Frage, oh der Eiterherd in dem convexen Theil der Leber, zwischen Diaphragma und Leher oder als ahgesacktes Empyem im Brustkorh vorhanden ist. Ich mache jedoch daranf aufmerkam: 1. dass die snbphrenischen Abscesse, deren genauere Beschreibnug wir der Meisterhand Leyden's verdanken, fast ausnahmslos lufthaltig sind und dadurch ganz charakteristische physikalische Symptome darhieten; 2. dasa hei den an der Vorderfläche des Brustkorhes gelagerten circumscripten pleuritischen Ergüssen das Herz fast immer nach links dislocirt ist, während Erguss und Herzdämpfung unmittelhar in einander ühergehen.

Derjenige, welcher der Aetiologie der Krankbeit genan Rechnung trägt, die erwähnten suhjectiven Symptome sorgfältig zu würdigen weiss und last not least den ohen angegehenen charakteristischen ohjectiven Krankheitszeichen die ihnen gehührende Aufmerksamkeit schenkt, wird die meisten Leherahscesse diagnosticiren zum Triumpbe der Wissenschaft, zum Heile der Kranken und zur Befriedigung seiner selbst, denn

qui hene diagnoscit, hene medehitur.

Conclusionen:

- 1. Die Diagnose der Leherahscesse atützt aich im Wesentlichen anf a) die ohjectiven Kranksheitssymptome, h) auf die snbjectiven Krankheitssymptome nnd c) anf die Aetiologie der Krankheit.
- 2. Von den ohjectiven Krankheitszeichen ist, ansser einem meist chrouischen, hectischen Fieher, die Vergröaaerung des erkrankten Organs das nie fehlende Zeichen einea Abscesses, der üherhaupt bei Lehzeiten zu erkennen ist. Die Volumszunahme charakterisirt sich a) durch die Vergrösserung des rechten Leherlappens nach ohen, b) durch die mehr oder weniger convexe Begrenzung der nach ohen dislocirten Lungenlebergrenze, c) durch die aufgehohene resp. heschränkte Beweglichkeit der Lungenlehergrenze, sowohl heim Athmen, als heim Einnehmen der linken Seitenlage.



- 3. Von den subjectiven Symptomen sind die Schmerzen in der Lebergegend, mit Irridiation nach rückwärts und der rechten Schultergegend, die psychische Depression des Kranken, die Anorexie, die Schlaflosigkeit und Abmagerung in erster Reibe zu nennen.
- 4. Schliesslich haben einige ätiologische Momente bestimmtere Bedeutung (z. B. tropische Dysenterie, Aufentbalt in den Tropen, Gallensteine, Entzündung im Venaportagebiet, Abdominaltyphus, Echinokokkuscysten, Tranmata u. s. w.), doch es muss ausdrücklich hervorgehohen werden, dass in nicht seltenen Fällen anch die Aetiologie der nicht tropischen Leberahscesse völlig dunkel ist.
- 5. Es gieht jedoch Leberabscesse, welche sich durch weniger ausgeprägte Krankheitserscheinungen, kleinen Umfang und centralen Sitz, gänzlich der klinischen Diagnose entziehen.

II. Zur operativen Behandlung der Netzhautablösung mittelst Jodinjection in den Bulbus, mit Demonstration geheilter Fälle.

Vortrag, gehalten in der Berliner medicnischen Geseilschaft am 7. Mal 1890.

Professor Dr. Schoeler.

Meine Herren! Nach Ablanf eines Jahres, seitdem ich meinen ersten Vortrag hier in unserer Gesellschaft üher die Behandlung der Netzhantahlösnigen mittelst Jodpunctionen gehalten habe, empfinde ich die Verpflichtnig, Ihnen beute Rechenschaft über meine weiteren Erfahrungen anf diesem von mir in Anregung gebrachten Wege abzulegen.

Einschliesslich der fünf bereits publicirten Fälle sind im Ganzen 26 Fälle von Netzbautabläsungen von mir operativ mit Injectionen bebandelt worden. In zwei Fällen habe ich die Lugol'sche Lösung (5 g Jodtinctur, 5 g destillirtes Wasser, Jodkalium 0,25 cg) nach dem Vorgange des Herrn Dr. Abadie und in zwei Fällen eine Lösung von salicylsaurem Natron (1:3 Theile destillirten Wassers) in Anwendung gezogen. Betrachten wir diese Fälle gesondert, so hleihen 22 Fälle zur Besprechung der Jodtinctnreinwirkung ührig.

Von den fünf publicirten Fällen hat sich im Falle 1 die Heilung hel gleicher Sehschärfe und gleichem Gesichtsfelde erhalten. (Mit — 4 Sn CC in 14'8n iI in 8"; hei hellster Tagesheleuchtung selbst mühsamst einzelne Worte von Sn 1 ½n ln 8"). Jedoch scheinen die hemeralopischen Erscheinungen laut Aussage der Patientln nicht gerluger geworden zu sein. Der Fall bletet das Bild einer abgelaufenen Chorioretinitis dur und enthalte mich eines näheren Elugeheus auf denselben, da ich denselben Ihnen, melne Herren, heute vorführe. Patlentin war den 22. November 1888, also vor circu 18 Monaten operirt worden.

Fall 2, bel weichem die Netzhautahlösung gleichfalls völlig geheilt, aber von dem hinteren Pol aus vorschreitende cataractöse Trübung der Linse eingetreten war, verzog nach circa 4-5 monntlicher Beobachtung nach Süddeutschland. Das Schlussresultat der Sehprüfung ergah: Mit (-- 4) Sn C in 14' Sn II in 3-5". Nach mehrfachen vergehlichen Recherchen, wohei ich Patienten vergehlich gerathen hatte sich einem Special-collegen vorzustellen, nm auf diese Welse Gennneres üher die jetzige Beschaffenheit des Auges zu erfahren, erhielt ich (Strasshurg, 4. Fehruar 1890) folgende Auskunft von demselhen: An dem operirten Auge sei keine Anderung eingetreten, weder sehe er hesser noch schlechter nud seitweise habe er noch immer Nebel und vorüberziehende Punkte und Streifen.

Wenngieich nicht mit Gewissheit, so doch mit grösster Wahrschelnilchkeit iässt sich daraus die Schlussfolgerung ziehen, dass weder neue
Netzhautahlösung, noch ein Vorschreiten der Staartrühung eingetreten ist,
denn in heiden Fäilen hätte sich hel der durch die letztere gegebene
Sachlage schon durch die geringfügigste Aenderung zum Schlechteren die
Sehschärfe auf annähernd Null reducirt. Patient war am 25. November
1888 operirt worden.¹)

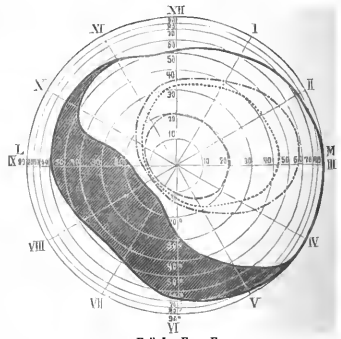
Fall 3, welcher eine einäugige Fran betraf, an der zwar Heilung, aber nicht völliges Anliegen der Netzbant erzielt war, zeigt jetzt die Netzbaut üherall anliegend, wie Sie sich, meine Herren, hente hel der hier anwesenden Palientin üherzeugen können.

Putlentin, welche um Sohluss der klinischen Behandlung mit (+ 18) Sn L in 14' und mit (+ 4) Sn 1½ in 7" erkannt hatte, sieht jetzt bei heller Tagesheienchtung gleichfalls mit (+ 18) Sn L und mit (+ 4) Sn 1½ in 6" mühsamst und die hemeralopischen Beschwerden sind auch in diesem Falle eher gewachsen im Laufe der Zeit, sicherlich nicht geringer geworden. Die Operation war am 26. November 1888 ausgeführt worden.

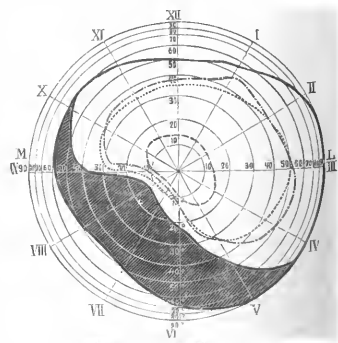
Was nun die Gesichtsfelder von Fali 1 nud Fali 8 angelangt, so ist dasseibe, wie heifolgende Zeichnungen iehren, im Falle 1 annähernd ein gleiches gehliehen, während im Falie 8 die laterale Hälfte eine Einschränkung nufwelst, so dass dasselhe jetat eine nunähernd gleichmässige concentrische Einschränkung von der Peripherie her besitzt.

In den nachfolgenden Abbildungen ist

Grenze für binn, roth,

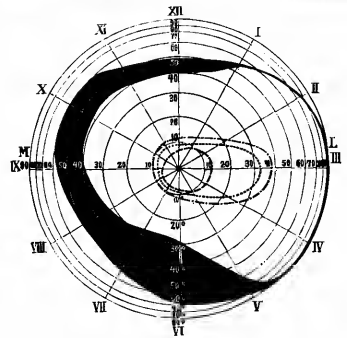


Fail I.: Fran F.
Gesichtsfeld vom 29. Januar 1889:
8. mit — 1/4 CC in 15'
8n 1'/1 m mübsam.

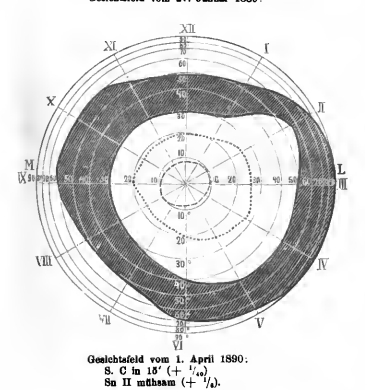


Gesichtsfeld vom 28. März 1890: 8. mit $\rightarrow -\frac{1}{4}$ C in 15' 8n 1'/_{tt}.

¹⁾ Nachträgliche Bemerkung: Patient hat sich mir inzwischen vorgestellt und wird constatirt, dass zwar die Sehschärfe in Folge von Zunahme der Linsentrübung gesunken, aber kein Recidiv der Netzhautablösung eingetreten ist (Berlin, 28. Juli 1890).

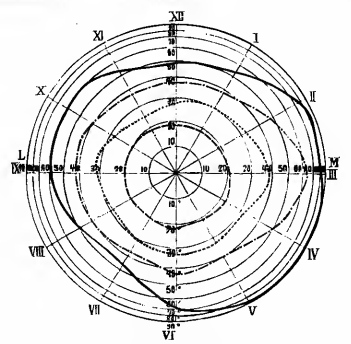


Fail III.: Fran Ci. Gesichtsfeid vom 27. Januar 1889:



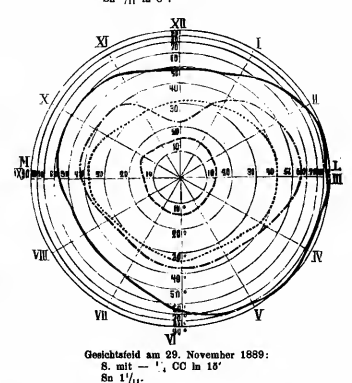
Bei Fali 4, wo nach den ausgeführten Injectionen nur sehr geringfügige und sehr localisirte reactive Erscheinungen in der Aderhant-Netzhaut eingetreten waren, hatte ich deswegen, wie bereits früher ausgesprochen, kein voiles Vertranen auf den Bestand des Resnitats. Trotzdem sogar später nach wiederholter Jodinjection völlige Wiederanlegung der Netzhaut zeitweise erfolgt war, so hildete sich nach einiger Zelt wieder von unten ans eine flache Ahlösning, welche anch hente noch besteht. Die Sehschärfe ist dahei die gleiche gehliehen. Mit (– 4) werden bel ungetrühten brechenden Medien Sn C in 14' erkannt nnd Sn 1'/4 in S" gelesen. Das Gesichtsfeid ist, wie heifolgende Zeichnungen erläntern, im normaien Umfange erhalten gehlieben.

Der fünfte nnd ietzte der pnhilcirten Fälle hat für das Sehen, wie schon prognosticirt, kein Resultat ergeben. Es werden Bewegung der Hand nnr unslcher in nächster Nähe erkannt. Wiewohl der grösste Theil der Netzhant anzniiegen scheint und nnr einzelne Falten awischen den aggintinirten Partien ahgeiöst gebliehen sind, so verschuldet hier der bereita bei Vornahme der Operation schon zu vorgeschrittene Charakter des Leidens, dass der Ausgang in völiige Aderhant-Netahautatrophie zu befürchten steht. Der vorschreitende Altersstaar erschwert ferner den Einhlick in alie Thelie des Augenhintergrundes bereits soweit, dass nnr die peripheren Thelie der Netzhant in nöthiger Klarheit wahrzunehmen sind. Demnach hat meine Vorhersage durch den Verlauf ihre Bestätigung



Fall IV.: Cari Gi.

Gesichtsfeid am 21. Januar 1889:
S. mit — 1, Sn CC in 15'
Sn 1/11 in 8".



erhalten und sind durch Jodinjectionen Netzhautahlösungen (8 unter 5) nicht nur zur Anlegung gehracht, sendern danernd nach eirea $1^{1}/_{2}$ Jahre angelegt gehliehen, wie vorgestellte Fälle heweisen.

Desgleichen verweise ich hier auf die den Patienten beigegehenen Originalprotokolle, in welchen von Herren Dr. Uhthoff
und Dr. Fischer die Diagnose der Netzhantahlösungen mit eingetragenen Zeichnungen üher den Umfang, wie das Aussehen
derselben hegründet und der weitere Verlanf der Processe anf
Grundlage von Functionsprüfungen mitgetheilt ist. Von den nach
Abzug der fünf früher publicirten und soehen hesprochenen noch
nachhleihenden 21 Fällen hahen 3 einen entschieden unglücklichen Ansgang genommen.

In einem Faile (Herr G. aus Danzig) trat am vierten Tage nach der Jodpunction eine geringe Bintung anf, weicher nach circa 8 Wochen eine zwelte sehr nmfangreiche im Glaskörper foigte. Das Schlussresnitat war Verinst elner jeden Lichtempfindung, während znvor noch Finger in 8' gezählt worden waren. Es kann hier nicht unerwähnt hieiben, dass

Patient in der helssesten Sommerzeit operlrt, darch seine Gewöhnung an den eehr reichlichen Geunss geistiger Getränke und eine damit verknfipfte grosse Unruhe, welche andanerude Bettlage unmöglich machte, diesen Ausgang nach uuserer Ansicht wesentlich hervorgerufen hat. Iu einem zweiten Falie trat gieichfalls durch eine Bintung zwischen dem zweiten und dritten Tage nach der Operation eine Verschlimmerung ein (von Finger in 10' anf Finger in 8'), erhoit sich aber das Ange unter stetiger Liohtung des Glaskörpers und entwickelt sich voraussichtlich bel zahlreichen zerstrenten Verkiebungsherden in der Netzhant eine völlige Wiederaulegung derselben. In einem dritten Falle verschuldete das Abbrechen der Piatincanüie, bevor die Jodlnjection erfolgt war, bei der Ausführung einer neuen Einstlichsöffnung mit einem neuen Ansatzrohr-messerchen einen reichlichen Austritt von Glaskörper. Am fünften Tage nach Ausführung der Operation trat ein massenhafter Erguss von Bint im Glaskörper auf, welcher, bls zur hinteren Linsenfläche reichend, den gnnzen Augeuhintergruud der Besichtigung verschloss and das Sehen ant quantitativer Lichtempfindung reducirte. Erst jetzt nach Abianf von Jahren ist die Resorption soweit vorgeschritten, dass Thelle der Netzhantperlpherie sichtbar sind und Patientin im Stande lst, Finger in 1' zu zählen. Bereits ein Jahr vor Ausführung der Jodinjectiou hatte Patlentin eich wegen einer relchlichen Glaskörperhämorrhagie in melner Behandinng befunden. Das erste Mal hatte die Bintung sich im Verlaufe von circa 2 Monaten völlig resorbirt.

An diese 3 Unglücksfälle, von welchen zwei nicht ganz ungeschmälert auf das Verlustconto der Methode zu setzen sind, reihen sich 3 Fälle an, in welchen in Folge des vorgeschrittenen Zustandes der Netzhantahlösnng eine völlige Heilung im Vorans ausgeschlossen werden musste. Zn denselhen müssen wir den Fall 5 der bereits publicirten früheren Fälle noch hinzuzählen, so dass ihre Zahl alsdann anf 4 anwächst.

Unter denseiben befindet sich einer, in welchem die Lugol'sche Lösung nach der vou Dr. Abadie erprobten Zasammensetzung (Tinctura jodi 5 g, Aq. destill. 5 g, Kal. jodat. 25 cg) injlelrt wnrde. Es ging dabei ein unhestimmter Lichtschein nach unten, welcher sich trotz der totalen Netzhantablösning erhalten hatte, zwar verloren, wurde dabel aber der grosse Vortheil erzielt, dass die stark flottirende Netzhant sich iu eine dem Angenhintergrand überall anhaftende, unhewegliche Fläche verwandelte, zwischen weicher und der Aderhant, nach ihrer vorgeschobenen Lage nach vorn zu schinssfolgeru, eine mächtige Exandatschlicht lageru musste. Der dadurch erzielte relziose Ablauf des Processes wiegt um so schwerer, als anch das andere Ange an Netzhantabiösnng erkrankt ist, zn deren operativer Behandlung Patient Indessen sich bisher nicht eutschliessen kann. In den 2 fibrigen Fällen dleser Kategorie wurde in dem einen eine uicht uuerhebliche Besserung von Finger in 1' anf Finger in 8' und Sn X in der Nähe erzieit, in dem anderen Faile wurde eine Erwelterung des Gesichtsfeides erreicht, hinderte indessen die vorgeschrittene Cataracta einen Znwachs in der Sehschärfe, welche vor wie nach der Operation sich anf Bewegungeu der Hand in nächster Nähe vor dem Auge beschränkte. Eine nochmalige Infection erschlen hier dringend indicirt, da das andere Ange bereits znvor an vöillger Netzhautablösnig erblindet war.

Eine dritte Kategorie von 5 Fällen, in welcher keine Anlegung der Netzhant nach Jodinjectionen erzielt wurde, setzte sich folgendermaassen zusammen:

Zweimal traten nach 2 respective 3 Mai wiederholter Jodinjection stärkere Glaskörpertrfibnngen auch iu den mittleren Abschnitteu desselhen auf; die bereits bestehenden leichteu Tribungen am hinteren Pol der Liuse verdichteten sich zn stärkerer begrenzter Cataracta polaria nnd flottirte neben ansgedehuten Verklehungszonen die Netshantablösung in der Nachbarschaft weiter.

Anch in diesen nicht hefriedigenden Fällen, in welchen eine zu rasche Wiederholnng der Jodinjection wohl nicht ohne Einfluss auf die geschilderten Veränderungen im Glaskörper hlieh und wo die Sehschärfe auf dem gleichen Stande wie zuvor verharrte, kam es weder zu plastischer Iritis, Cyclitis oder mehr indolenter Druckahnahme mit dem Ansgang in Phthisis hulhi, sondern ist im Gegentheil nach ¾ jährigem Verlanf das Anssehen in der Tiefe des Anges ein derartiges, dass selhst ein Zuwachs der Sehschärfe nicht ausgeschlossen erscheint.

Dazu gehört anch ein 8. Fall, in welchem saiicylsaures Natron (1:fl) injicirt wurde. Die reactive Retinitis nach der Injectiou war hier eine diffusere, als nach Jodinjection, aber keine so ausgeprägte nnd die Trübnugen im Glaskörper geringfügig im Vergielche zu den beiden ersteren Fäilen. Der Stand der Sehschärfe, vorübergehend erheblich gebessert, sank später jedoch anf die Standhöhe vor der Operation. In einem 4. Falle von Jodinjectiou war die eingedrungene Masse angesichts der umfangreichen biasigen Ablösnng eine zu geringfügige (circa ¹2 Theilstrich) und war der Zustand des Anges hinsichtlich des Umfanges der Ablösung zwar ein wesentlich, hinsichtlich der Sehschärfe nur nnwesentlich gebesserter. Letzterer eutzog sich einer Wiederholnng des Verfahrens und muss die Cnr als unabgeschlossen hezeichnet werden, wie auch im 5. Falle, welcher

mit Lugol'scher Lösung (Dr. Abadie) injicirt worden war, wo trotz sehr erhehlicher Besserung der Sehschärfe, wie des Gesichtsfeldes doch soch flache Netzhantabiösung, hesonders central und von dort nach oben und unten stetienweise streifig welterziehend fortbesteht. Der ietzte Fall, in welchem von Bewegung der Hand nnsicher in nächster Nähe vor der Operation, jetzt Finger in S' und Sn XVI erkannt worden, wird einer zwelten Jodinjection nach elnigen Wochen nochmals unterzogen werden.

Die übrigen 10 mit Jodpunctionen behandelten Netzhantahlösungen sind sämmtilch von mir a) vorübergehend — 5 an der Zahl, b) danernd — 2 an der Zahl zur völligen Wiederaniegung der Netzhaut gebracht oder au uer zam zur vonigen wiederaniegung der Netzhaut gebrächt oder sind c) geheilt auf dem Wege einer vöiligen Wiederaniegung — 8 an der Zahl. Unter Berücksichtigung der früher veröffentlichten 5 Fälle sind nnter a) 8 Fälle, h) 5 Fälie, o) 8 Fälie zu subsnmiren. Die Kategorie a) erhält noch einen weiteren Zuwachs vou fi Fällen, weun wir dau den Fail Frl. P. zählen, welohen ich, meine Herren, Ihnen hente vorzustellen die Gelegenheit habe. Vor der definitiven Heilung was eines 8 Manthe die Gelegenheit habe. Vor der definitiveu Heilung war circa 8 Monate zuvor vorsibergehend eine völlige Wiederanlegung der Netzhant bei demselben erfolgt und in 2 Fällen war zwei Mai vorübergeheud eine voll-ständige Wiederanlegung der Netzhant erzielt. Unter den 5 Patienten dieser Kategorie n) bestand 8 Mal blasige, 2 Mal flache Netzhantahlösung. Die Dauer der Netzhautablösung war unr in 2 Fällen eine länger als circa fi – 8 Wochen vor Ausführung der Operation bestehende. Hochgradigste Myopie bestand in allen Fällen mit Ausnahme eines Einzigen. Die zur Injection bestimmte Menge Jodtinctur betrug 1/2 - 2 Theilstrich der Pravaz'schen Spritze in 8 Fällen, und ist nur ein Theil dieser Menge in Folge mangelhafter Iustrumente in den Bulbus gedrungen. Fast allen gemeinsam war das Fehlen ausgedehnterer, reactiver Veränderungen in der Netzhantaderhant. — Desgleichen fehlten anställige Veränderungen im Glaskörper. Die Rückfälle treten in der 2. bis spätesteus 5. Woche ein, knrznm wir sehen hier iu Folge mangelnder oder zu geringfügiger resctiver chorio-retinaler Verklebungsvorgänge ein ähnilches Bild, wie wir es von der einfachen Scieralpunction her kennen und dem entspricht selbst der Zeitdaner usch der vorübergehende Erfolg. Nur in elnem Falle bei elner circa ³/₄ Jahr lang hesteheuden ausgedehnten, stark hlasig vorgetriehenen Netzhantablösung trat nach der dnrch 1¹/₄ Theilstrich Jodtinctur bewirkten völligen Wiederanlegung nach circa 2 — 8 monatlichem Bestande in dem nicht abgelösten obereu Drittel der Netzhantablöstlich lösnng ein, wahrscheinlich in Folge der durch die narbige Schrumpfung der inilcirten untereu Netzhantpartien bedingten Zerruug. In einem welteren Fall dieser Kategorie, bei welcher die reactiven Veränderunges in der Aderbautnetzhaut kanm bemerkhar waren, trat nach völliger Anlegung und oirca 2-3 mouatlichem Bestande gleichfalls ein Recidiv is entgegengesetzter Richtung anf, bleibt es jedoch in Folge des Mangels an stärkerer Aderhautuetzhantreaction sehr zweifelhaft, ob anch hier das mechanische Moment der Zerrung das ansschiaggebende für das Recidiv gewesen ist. Mit Ausnahme zweier Fälle, wo Patieutiuneu von Finger zählen in fl' auf einer Sehschärfe von "/z,n nach dem Recidiv stehen bielben nnd der Patientin, bel welcher 1 1/4 Thellstrioh Jodtinctur zur Einspritzung gelangte und weiche vor der Operation Handbewegungen in nächster Nähe, nach dem Recldiv Finger iu fi' erkannte, ist bel den übrigen nach der ernenerten Ablösung eine Schachärfe von circa 1/1,4 usd mehr oder minder gntem Lesen gewöhnlicher Druckschrift (Sn III) erzielt worden, nachdem zuvor nur Finger in 4-6' gezählt worden wares. Nach diesen Erfahrungen dürfte heim Fehlen ausgeprägterreactiver Aderhantnetzhantveränderungen trotz völlig wieder nniiegender Netzhant eine Wiederholung der Jodpnnetion, apätestens sum Schlass der 3. Woche geboten sein. Auf diese Weise wird man voraussichtlich im Staude sein, einen erheblichen Procentsatz der Fälle dieser Kategorie einer daueruden Heilnng entgegen zn führen.

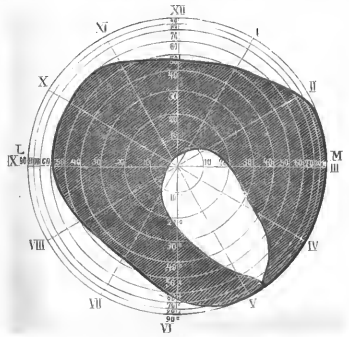
Treten wir nun in die Betrachtung der Schlassruhriken h) nnd c) ein, so ist ein zweifelhafter Fall vorhanden.

Herr H. aus Stralsund. Bei meiner letzten Besichtigung desselben vor circa ³ Jahren war keine Netzhantablösnng mehr nach circa ³ Wochen znvor erfolgter Jodinjectlon vorhanden. Herr Dr. Uh thoff hatte bel einer späteren Besichtigung eine geringfügige Netzhautablösnng in elner der nraprüngliohen entgegengesetzten Richtung in der obersten Peripherie festzustellen vermocht. Nach ³/₄ Jahr schreibt mir nnn Patient, dass die Sehschärfe desselhen hel der Entiassung (mit — 5 C in 14′, Su I ½/11 der Nähe) sich langsam stetig gebessert und die Reiserscheinungeu, wie Funkeusehen etc. nachgeiassen hätten. Soweit meine eigene Beobachtung reicht, könnte ich den Fall nicht anders als den einer gegifickten Wieder anlegung der Netzhant anssasen. Mich stützend indessen ans die Beobachtung des Herrn Uhthoff, wie gleichzeitig die Mittbellung des Patientes nach ³/₄ jährigem Zwischenraum hosse ich angesichts der hohen Sehschärse hei der Entlassung und ihrer angeblich fortschreitenden Beaserung der Fall zum Mindesten als geheilten, ohne völlige Wiederanlegung der Netzhaut ansstähren zn diffren. Da ich Patienten in den nächsten Mousten zur Untersnehung wiedersehen werde, will ich es nicht nnterlassen, erforderlichen Falls eine entsprechende Correctur einzuschalten. ')

¹⁾ Iu Folge einer brieflichen Mittheilung des Herrn Collegeu Dr. Bennberg aus Stralsund (25. Juli 1890) liegt bei Herrn H. ans Stralsund die Netzhant jetzt fiberall an, und bln ich nachträglich in der Lage gewesen, diese Diagnose zu bestätigen, wodurch die Zahl der mit völliger Wiederanlegung der Netzhant angelegteu Fälle auf sechs steigt. Herr Hubert ist zuvor in Behandlung des Herrn Dr. Behtke in Bremeu und des Herru Dr. Gutmann iu Berlin geweseu.

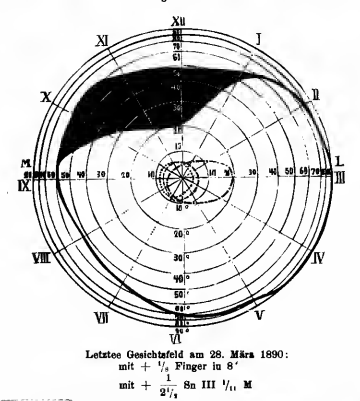


Auf dem Wege zu einer dauernden Heilung aber noch mit einzelnen flach erhohenen Partien zwischen ausgedehnten plastischen Verklebungsberden ringsum steht ein zweiter Fall in meiner Beobachtung, bei welchem $1^1/4$ Theiletriche Jodtinctur injicht worden sind. Die Schachärfe, welche nur Fingerzählen in nächster Nähe beträgt, hebt sich mit fortschreitender Rückbildung der ausgedehnten exendativen Aderhantnetzhautherde, dürfte jedoch iu Folge der fibermächtigen reactiveu Veränderungen mit dem Ausgange im weitverhreiteten Aderhautnetzhautatrophle eine immerhln hescheldene bleiben '). Der dritte Fall dieser Categorie hatte vergebens 2 Jodinjectinnen $(\frac{1}{2}-\frac{2}{3})$ Theilstrich) getrennt durch 5 Wochen von einander erhalten. Die Netzhantablösung occupirte, sam Theil blasig vorgewölbt, mit Auenahme der obersten Netzhautpartien die ganze Retina. Der Glaskörper war gieichzeitig Sitz dichter flottirender Trübuugen und das Sehen anf Flugerzählen in nächeter Nähe geennken. Da entschloss ich mich zu einer dritten Injection, diesmal von Natrou salicyl. (1: 8), ein bis zwei Theilstriche der Pravaz'schen Spritze Injicirend. Nach zwei Tagen hatte sich der Glaskörper hereite erheblich aufgehellt und begaunen



Richard L.

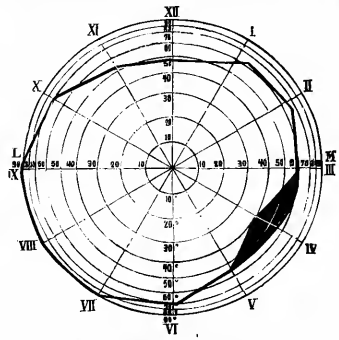
Gesichtsfeld vor der Operation am 6. Juni 1889:
Finger in 2-3'.



 Dieser Fall iet der einzige von allen, in welchem sich anf dem Boden einer ausgedehuten abgelaufenen Chorioiditis mit atrophiechen Herden eine Netzhantablöeung entwickelt hatte.

von allen Richtungen aus Verklebungsprocesse in der Retina sich geltend an machen. Damit fand eine stetige Zunahme der Sebschärfe statt und sieht Patient trotz Cataracta capsularis posterior Finger in 8' nnd liest mit starken Convexgläsern Sn III in nächster Nähe. Vor der Operation wurden nur Finger in 2—8' gezählt. Wiewohl auch hier einzelne Netzhautstreifen faltig abgehoben erscheinen, so let der Process ebenso als abgeschlossen nicht nnr im Sinne einer Hellning, sondern anch einer fortschreitenden vollständigen Wiederanlegung zu betrachten nach jetat ²/₄ jähr. Beetande, wie Frau Cl. aus Steglitz, Fall 8 der früher publichren, welchen ich Ihneu hente, meine Herren, vorzustellen die Ehre habe. Heigefügte Geeichtsfelder werden die Unterschiede awischen vor nnd nach der Operatiou besser klar legen, als die vergleichenden Sebschärfenangaben.

Uuter den wieder angelegten Netzhantablösungen iet Fran C. ans Stettin anfauführen. Herr Specialcollege Dr. Harder hat dieselbe aus seiner Praxis mit einer Netzhautablösung, welche stark blasig vorgewölbt etwas mehr, als die nntere Netzhauthälfte einnahm, mir zugesandt und wurde derselben am 7. Juli 1889 circa 1/2—1/2 Thellstrich Jodtinctur injicirt. Die Injectionsmasse blieb subretiual, der Verlauf ein sehr reizloeer. Die Sehechärfe hob sich im Verlauf von 4 Wochen von 2/200 vor der Operation bls auf: mit (— 6) Sn CC in 14' nud Su 1 1/11 (müheam gelesen). Jetzt soll nach dem Ausspruche des Herrn Collegen Harder die Sehschärfe 8/24 betragen, let das Geelchtefeld so gut wie frei (cf. das von Herrn Dr. Harder gelieferte Schema), und betrachtet Herr College



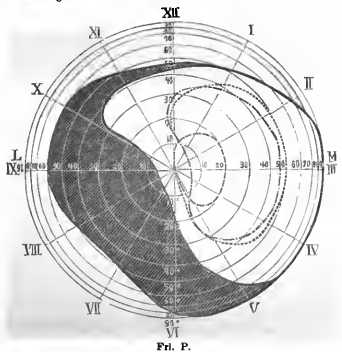
Frau C. Gesichtsfeld am S1. Januar 1890.

Harder laut Postkarte vom S1. Januar 1890 Patientin als dauernd von lhrer Netzhautablösung geheilt, wie ich aus persönlicher nachträglicher Untersuchung selbst bestätigen kann.

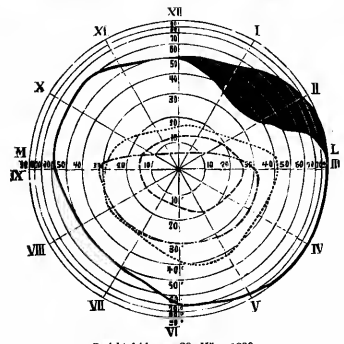
Einen anderen Fali völliger wieder angelegter Netzhautablösung repräsentirt Frl. P., 42 Jahr alt, aue Berlin. 80. März 1889. Linkes Auge: mlt (- 41/2) Sn XX in 14' Sn 1 I/II in 4". Rechtes Auge: Finger in 8' excenetrisch. Sn XIII mühsam entziffert. Linkes Ange: Staphyloma posticum, hochgradlge Myopie, pigmentarmer Angenhintergrund. Rechtes Auge: hochgradige Netzhautablösning. Diesetbe nimmt in Falten sich von oben nach unten senkend die ganze obere Netzhantperipherie ein, nach innen über der Horlzontalen elu schmalee Dreleck freilassend, hingegen nach aussen um ein gleiches Dreieck über die Horizontale nach abwärte sich ausdehnend. Im Anschluss an diesen flottirenden vorgewölbten Theil folgt noch eine weltere Schicht, welche durch Flüssigkeitserguse gaua tach von der Unterlage getrennt ist und die Hälfte des unteren äusseren Qnadranten einnimmt. Die Trennungslinien zwischen anllegendem und abgelöstem Tbell der Netzhaut wird dnrch eine Liule gebildet, welche von nnten aussen anstelgend den Sehuerven dnrehschneldet und eirea 85° nach innen von der Vertikalen endet. 1. December 1889. Die Netshautablösung welter schreitend, ulmmt jetst auch den ganzen nnteren änsseren Quadranten ein, Finger lu 6'. Keine Worte. Entstehung der Ablösung am 27. März 1888 nnter dem Einfluss einer etarken Erschitterung des Kopfes durch Stose. Am 1. October Iujection von 1/2 Theilstrich der Pravaz'schen Spritze') Jodtinctur nach aussen nud oben. Reactionen geringe, desgleichen mässige Chorioretinalveränderungen nm den Einstichspunkt hernm. Glaskörper zeigt, wie znvor, grosse schwarze Wolke central gelegen. Die Injectionsmasse ist snbretiual geblieben; Patiant siaht Allea nur durch einen blänlichen Schimmer. 8. April. Patient sieht Alles, nur dnrch einen blänlicheu Schimmer. 8. April. Ophthalmoskopisch keine Netzhautablöeung mehr sichtbar. Gesichtsfeld frei. Sn C in 14', Sn 1 ¹/₁₁ müheam in 5". 16. April. Starke Pigmentveränderungen in der Umgebang der Einetichestelle auf reizioeem, atro-

¹⁾ Meine Pravaz'eche Spritze ist in 10 Theilstriche gethellt.

phisch erscheinendem Grunde, reactive Aderhantnetzhant-Trühung nur auf die nächste Umgebung der Einstichstelle beschränkt. 24. April. Nach Eintritt der Menses im Anschlass an eine schwere Ohnmacht aufs Nene Netzhantabiösung in flachen Streifen von oben und aussen nach unten ziehend. Mit Senkung derseiben im Lanse der nächsten Monate stärkere Vorwölhung derselben. 26. Juli 1889. Injection von einem haiben Thellstrich Jodtinctur nach naten und aussen. Die Masse bleibt sahretinal. 10. August 1889. Mit (- 10) Sn CC in 14', Sn 1'/4 in 6". Nnr peripher nach unten ausgedehnte gesättigt granweisse Partie slehthar, weiche stark prominirt, aber nicht flottirt. Nach oben innen sind jetzt auch ausgedehnte Pigmentveränderungen sichtbar. Im Verlanfe der nächsten Wochen und Monate flacht sich die prominente Partie ab, helit sich auf und legt aich völlig an, so dass auch die Einstichstelle als weisse Narbe in der Aderhautnetzhant dentilch elchtbar wird. Patientin gelangt hente, meine Herren, zur Vorsteilung.



Gesichtsfeld vom 80. März 1889, vor der ersten Operation: Finger in 5-6' Sn XVI wird nicht gelesen.



Gesichtsfeid vom 29. März 1890: mit — '/₈ L in 15' Sn 1'/₁₁ in 5. 1. April 1889: erste Injection 26. Juli 1889: zweite Injection.

In ühersichtlicher Zusammenstellung demnach ist unter 26 Fällen folgendes Resultat erreicht:

In 4 Fällen (wornnter einmal Injection mit Lugol'scher Löeung) war in Folge vorgeschrittener Netzhautahlösung und ihrer Folgezustände eine ausgedehntere Wiederanlegung der Natzhant im Vorans ansgeschlossen worden. Partielle Verklehung wie Ahlanf der entzündlichen Reizznstände ist anch hier erzielt worden.

In 3 Fällen ist der Ausgang ein unglücklicher geweses in Folge von Blutung, wohei einmal ein technisches Missgeschick mit im Spiele stand.

In 5 Fällen ist das Resultat ein ungentigendes gewesen, wovon 2 jedoch als unahgeschlossen zu hetrachten sind. Einer dieser letzteren hetrachtete das errungene Resultat als ein äusserst hefriedigendes. Unter diesen 5 Fällen ist einmal Lugol'sche Lösung, einmal salicylsaures Natron eingespritzt worden.

In 6 Fällen ist vorübergehend Wiederanlegung der Netzhant erzielt worden. Die Zahl dieser Fälle steigt auf 9 durch zwei Fälle, in welchen 2 mal vorühergehende Netzhantanlegung erzislt worden ist, und einen Fall, welcher nach der zweiten Injection mit danernder Heilung ahschloss, daher in der letzten Kategorie aufgeführt wird. Charakteristisch für diese Fälle sind zu geringe reactive Aderhant Netzhantveränderungen. Daner der Anlegung meist, wie hei der einfachen Punction, 2-5 Wochen. In 3 Fällen unter diesen 6 ist die Sehschärfe hisher eine sehr hefrisdigende gehliehen, soweit ich dieselhen hahe verfolgen können.

In 2 Fällen, worunter einer mit Natron salioyl. (1:3) injicirt, stetig fortschreitender Uehergang in danernde Heilung.

In 6 Fällen danernde Heilung mit völliger Wiederanlegung von 2 mal 10 monatlicher und 3 mal 18 monatlicher Daner. In den heiden letsten Kategorien ist die Sehschärfe eine derartigs, dass hei Tagesbeleuchtung mit Ansnahme eines Falles der ersteren Kategorie einmal 8n III, sonst Sn II resp. Sn 1 ½ mit entsprechenden Convexgläsern gelesen wird.

Ziehen wir von diesen 26 Fällen die 4 zuvor schon als unheilhar im engeren Sinne beseichneten Fälle ah, so ergehen sich auf 22 Fälle 8 danernde Heilungen, worunter 6 bereits mit völliger Wiederanlegung der Netzhant geheilt sind. Schliessen wir von diesen 22 Fällen noch 2 Fälle mit Injection von salicylsanrem Natron aus, so kommen auf 20 Fälle 7 Fälle der beiden letzteren Kategorien, und eliminiren wir noch den einen hisher noch aufgeführten Fäll mit Lugol'scher Lösung (Dr. Ahadis), so würden auf 19 Fälle 7 Fälle der letzteren Art kommen. Behalten wir dahei im Auge, dass von dieser Zahl 2 Fälle hisher unvollendet gehliehen sind, so würden auf 17 ahgeschlossene Fälle 6 Fälle völliger Wiederanlegung der Netzhaut fallen.

(Schluss folgt.)

III. Ueber die Behandlung des Coma diabeticum.

San. Rath Dr. Richard Schmitz - Nenenahr.

Diese meine kleine Mittheilung soll keine klinische Ahhasdlung über dies Thema sein. Ich will nur mittheilen, was ich bei einem so grossen Materiale, wie es wohl selten einem Arzte zu Gehote gestanden hat, heohachtet und erfahren hahe und was sich mir hei Behandlung dieser Complication am meisten bewährt hat.

Man mnss sich hei der Behandlung des Coma diaheticum, besser sogenannten Coma diaheticum, zunächst darüher klar werden, womit man es eigentlich zu thun hat. Oh der schon vorhandene oder sich entwickelnde comatöse Zustand, durch eine beginnends Herzparalyse in Folge von Herzschwäche hedingt ist, oder oh man mit den Folgen einer acuten Selhstvergiftung, der man den Namen Acetonämie (??) gegehen, zu schaffen hat. Ich habe wohl als einer der Ersten auf dasjenige Coma anfmerksam gemacht, welches sich nicht selten in Folge von Herzschwäche heim Diahetiker einzustellen pflegt, und hat Leyden in einem



späteren Vortrage sich auch hieranf hezogen. (Siehe Berliner klinische Wochenschrift, 1876.)

Es ist unzweifelhaft, dass der im Blut enthaltene Zucker auf die Muskelfihrillen eine wahrhaft zerstörende Einwirkung hat. Bei einer schon oherstächlichen Bechachtung der Muskelu eines Diabetikers werden wir dies leicht finden. Selbst hei anscheinend uoch hlühenden Personen mit gut entwickeltem Pannicnlna adiposus fühlen sich die Muskeln wie laxe und schlaffe Bindegewehsstränge au, nud muss uns auch der starke Schwund derselben hei der Besichtigung und heim Befühlen auffallen. Ein derartiger Muskelschwund in Folge der Degeneration der Muskelsuhstanz ist ja hei den Muskeln der Extremitäten und des Rumpfes leicht zu erkeunen. Derselhe macht sich aber auch hei den Kranken selbst durch den schwankenden und unsicheren Gang und dnrch leichtes Ermüden in äusserst unaugenehmer Weise hemerkhar. Indessen hat eine derartige Affection der Muskelu des Rumpfes nnd der Extremitäten selhstverständlich nicht die Bedeutnng, als wenu, was ja oft genng vorkommt, der Herzmuskel von einer derartigen Entartung heimgesucht ist. Es können dann Zustände ganz plötzlich anftreten, welche bei frühzeitigem Erkennen des erkrankten Herzens sich vielleicht noch hätten verhüten lassen; hei welchen aher auch, wenn einmsl vorhanden und eingetreten, es zur Ahwendung des letaleu Endes sehr deranf ankommt, dass der Arzt, um richtig und energisch handeln zu können, auch sofort weiss, nm was es sich handelt. Es ist nnn absolut nicht schwierig, hei einem Dishetiker selhst dann, wenn sich die Erscheinungen der drohenden Herzparalyse noch nicht entwickelt hahen, festzustellen, oh man es mit einem derartig degenerirten, schlappen Herzen zu thun hat. Zunächst wird uns schon hei vielen derartigen Kranken, hesonders hei genaner Beohachtung, die cyanotische Färhnng des Gesichts, als Folge der überfüllten Venen, auffallen, sowie auch das kurze, heschwerliche, rasohe Athmen derselben. Der Puls in der Ruhe ist meist langsam und klein, 68-72, vermehrt sich aher, selhst nach geringer Anstrengung, ganz erhehlich und wird dann hesonders leicht anssetzend und unregelmässig, was anch hei absolnter Rnhe schon sein kann. Der Herzstoss ist oft kaum zu sehen und zu fühlen, selhst dann nicht, wenn die Herzaction nach einer Bewegnng etwas heschleunigter ist. Bei der Percussion entdeckt man selten etwas, ala vielleicht hei sehr dünnen Herzwänden, eine Vergrösserung der Herzdämpfung in der Breite. Von grösserer Wichtigkeit aher ist die Anscultation. Nicht nnr an der Herzspitze, sondern auch an der Aorta ist der erste Ton ansfallend undeutlich. In sehr erusten und bedenklichen Fällen aber ist der erste Ton kanm oder gar nicht zu hören. Ehenso ist ein unregelmässiger, anssetzender Herzschlag, besonders hei erregter Herzaction, nicht selten. Was nun die suhjectiven Erscheinungen bei solch' sohlappen und entarteten Herzen anbelangt; so klagen derartige Kranke vor allem ther Kurzathmigkeit, die sich selhst nach geringer Anstrengung einstellt and eich hei Ruhe vermindert und verliert. Diese Kurzathmigkeit iat meist von vermehrter Herzaction hegleitet. Sie klagen ferner ther Schwindel, Ohrensausen, grosses Schwächegefühl. Wird nun durch irgend etwas der Leistungsfähigkeit des schlappen Herzens zuviel zugemuthet und dasselhe ühermüdet; so stellen eich allmälig, oder anch sehr schnell, folgende Zustände ein: die Kurzathmigkeit steigert sich in äusserst unangenehmer Weise, der frühere gute Appetit ist ganz fort; der Kopf ist eingenommen, Kopfweh, Schwindel, anch Neigung zu Erhrechen sind vorhanden. Bei der Auscultatiou wird der fehlende oder sehr undeutliche erste Ton an der Herzspitze und Aorta uns am meisten anffallen, der Puls ist meist heschleunigt, anssetzend klein. Gelingt es nun nicht durch ganz energische Anregung der Herzthätigkeit das achlaffe Herz vom Striken ahzuhalten, zu energischeren und gründlicheren Contractionen anznregen und demselhen die Arheit,

d. h. die genügende Entleerung der Ventrikel, noch durch Rnhe und horizontale Lage zu erleichtern, so werden die Arterien immer leerer werden, die Venen aher sich immer mehr uud mehr füllen und die Kohlensäure sich immer mehr im Körper auhäufeu. Die vorher meist durch die Knrzathmigkeit erregten und unruhigen Kranken werden allmälig somnolent und gehen dann im Coma zn Grunde, welches als nothwendige Folge der maugelhaften Decarbonisation des Blutes sich einstellt und auch einstellen muss. Es ist also ganz dasselhe Coma, was wir auch hei letal verlaufenden Pneumouieu heohachten, und was eheuso, wie dieses durch eine acute Kohlensäurevergiftung hervorgerufen wird. Mitunter aher findet auch ein ganz acutes Striken der Herzthätigkeit statt, so dass die Kranken plötzlich todt umfallen. Anch kenne ich einige Fälle, wo selhst hei anscheinend geringer Entartung des Herzmuskels der Tod ganz plötzlich und unerwartet durch Herzruptur eintrat, ohne dass eine Ueheranstrengung nnd Uehermüdning vorangegangen wäre. Anf diese Weise fand denn auch leider der hekannte Reichskanzler für Oesterreich-Ungarn, Baron von Haymerle, vor 8 Jahren ein viel zn frühes Eude.

Bei der Therapie dieser also geschilderten Herzschwäche in Folge von Schwund und Entartung des Herzmuskels, wird der Arzt zweierlei zu herticksichtigen hahen. Zunächst muss er Sorge tragen, dess ängstlich Alles vermieden werde, was für das schlaffe Herz, d. h. für die Leistungsfähigkeit desselhen zu viel sein könnte. Er wird aher auch alle Medicamente ahsolut vermeiden müssen, welche auf die Herzthätigkeit schwächend einwirken. Was den ersten Punkt anbelangt, so verhiete ich solchen Kranken Bergsteigen, möglichst anch Treppensteigen und grosse Promenaden, frühes Aufstehen und Spazierengehen hei leerem Magen, jedes Extravagiren in venere und haccho. Für ahsolut schädlich halte ich Bromkali, Kaliverhindungen, Sslicyl, Antipyrin und Antifehrin, ehenso anch beisse Bäder. Den Gehrauch der Narcotica gestatte ich nur, wenn ahsolnt nöthig, und sehr vorsichtig. Kräftige, aher leicht verdauliche Nahrung, mässiger Genuss von Alkohol, frische und anregende Lnft siud die hesten Medicamente. Selhstverständlich darf man aher anch die Diahetestherapie nicht ansser Angen lassen. Kommt es aher zu dem eben geschilderten Anfall, dann heisst es handeln und energisch sein. Flache Lage und Ruhe halte ioh für das beste Tonicum bei einem schwachen Herzen, hierauf soll der Arzt mit aller Energie hestehen und Aufsitzen und Aufstehen nicht erlauhen, das Uriniren und der Stnhlgang müssen im Liegen hesorgt werden. Dahei muss die Lage eine möglichst flache sein; da eine solche dem Herzen die Arheit erleichtert. Excitantien per os und suhcutan. Letzteres ist vorzuziehen, da hesonders Campher und Moschus leicht Erhrechen oder mindestens Uehelkeilt erregen.

Als allerbestes Excitans gilt mir schwarzer Kaffee. Mit Alkohol ist Vorsicht nöthig, da er, wenn er in zu reichlicher Dosis genommen wird, leicht der Anregung Collaps folgen lässt. Auch das so vernachlässigte Castoreum sihiricum, nicht canandense, gilt mir als ein sehr gutes Excitans.

Ist man aher so glücklich gewesen, das letale Ende ahzuwenden, danu heisst es erst recht noch vorsichtig sein und dem Kranken nicht zu früh gestatteu, aufzusitzen oder gar aufzustehen. Man kann hierbei nicht vorsichtig genug sein. Ich hahe es selhst einige Male erfahren, dass die Kranken, uachdem alle gefahrdrohenden Erscheinungen geschwunden waren, sich nicht länger gedulden wollten, aufstanden, ja sogar ausgingen. Scfort stellten sich die kaum heseitigten Zustände wieder ein, und es gelang mir nicht das zweite Mal, dieselhen zn heseitigen und die Kranken zu retten. Ich mache es mir znr Regel, durch öfteres Auscultiren und zwar im Liegen und Sitzen mich zu vergewissern, oh der sehr undeutliche oder ganz geschwundene Ton an der Herzspitze und Aorta wieder deutlich geworden

ist, und gestatte, so lange dies nicht der Fall ist, auch uoch uicht das Aufstehen. Folgen einige Krankeugeschichten.

I. Fall.

M., 24 Jahre alt, seit einem Jahre Diabetes entdeckt, kam mit den ansgesprochensten Erscheinungen des Diabetes hierher. Zuckergehalt 4,8, kein Eiweiss. Der sehr abgemagerte Kranke hat keinen Appetit, fühlt sich sehr matt, sehr kursathmig. Kopfweh und sehr eingenommener Kopf. Starke cyanotische Färbung des Gesichts. Puls klein, anssetzend und heschleunigt. Respiration 30, Temperatur normal. Herzstoss sehr nudentlich; erster Ton an Herzspitze und Aorta aehr undentlich, kanm an hören. In Anbetracht des äusserst schlaffen, sich ungenügend contrabirenden Herzens die eben vorgeschlagene Therapie. Erst nach 10 Tagen der absolutesten Ruhe konnte ich dem Kranken gestatten etwas aufznstehen und dann einige Tage später sich etwas zu bewegen. Der sehr gewissenhafte Kranke erholte sich auffallend rasch, anch besserte sich der Diabetes wesentlich. Ich sah ihn ein Jahr später zufällig in Cöln auf der Strasse, es ging ihm gut, oblge Zufälle hatten sich nicht mehr eingestellt.

II. Fall.

L., 57 Jahre, seit 3 Jahren Disbetes entdeckt. Zuckergehalt 8 pCt., kein Eiweiss. Grosse Kurzathmigkeit und Mattigkeit, heftiger Schwindel, Kopfweh, kein Appetit, sehr ängstlich und erregt. Erster Ton an Herzspitze und Aorta kanm zu hören, zweiter Ton sehr dumpf. Puls 98, klein, aussetzend; beschleunigte Respiration. Diagnose: drohende Herzparalyse in Folge von schlaffem und überanstrengtem Herzen. Dieselbe Therapie, in Folge deren Patient sich am folgenden und zweiten Tage ganz wesentlich besser befand. Entgegen meiner eben so bestimmten als atrengen Anweisung, nicht aufzustehen, verliess Patient am dritten Tage achon früh das Bett, ging in den Curgarten und machte sogar dann noch einen Spaziergang. Ich fand denselben Abends 6 Uhr in sehr bedenkeinen Spaziergang. Ich fand denselben Abends 6 Uhr in sehr bedenk-lichsm Zustande. Die kanm verschwunden gewesenen Beschwerden hatten eich nicht nur wieder eingestellt, sondern waren auch wesentlich gestiegen. Grosse Kurzathmigkeit, Respiration 40, Temperatur 88,4. Erster Ton an Herzspitze nicht vernehmhar, sehr schwacher, anssetzender Pnls zwischen 40 nnd 50. Erbrechen, in Foige davon stärkerer Collaps, der durch Kaffee beseitigt wurde. Patient starb am folgenden Tage im Coma.

III. Fall.

C., 58 Jahre alt. Seit 2 Jahren Diabetes entdeckt. Hatte die Reise von München bis nach Neuenahr in grosser Hitze und ohne auf der Reise auszurnhen gemacht und kam in Folge dessen sehr unwohl bler an. Ich fand bei dem Patienten gleich nach der Anknnft Folgendes: Wieder eine ganz anffällige cyanotische Gesichtsfarbe, grosse Mattigkeit, grosse Kurzathmigkeit, Kopfweh, eingenommener Kopf und Appetitmangel. Puls beschlennigt, aussetzend, klein, Respiration 85, Temperatur 87. Erster Ton an der Herzspitze und Aorta fast nicht mehr hörbar, zweiter Ton dumpf. Diagnose: grosse Herzschwäche. Therapie wie früher; der Kranke befand sich hierbei vorzüglich und erholte sich derart, dass er nach drei Wochen ohne jegliche Beschwerden kleine Promenaden machen konnte, nachdem er aber gewissenhaft 14 Tage lang ganz flach und ohne aufznstehen gelegen hatte. Er erlag aber einem zweiten Anfalle auf der Rückreise in Mainz. Die Section bestätigte die Diagnose vollkommen. "Das Herz hatte," so schrieb mir der behandelnde Arzt, "mehr das Anssehen eines matschen, schiaffen Bentels, als das eines Herzens, und ist es kaum zu verstehen, wie der Kranke mit demselben so lange leben konnte."

IV. Fail.

8., 48 Jahre alt, Diabetes vor 11/2 Jahren entdeckt, consultirte mich in Bordighera, nachdem er die Reise von London aus dorthin ohne anszurnhen gemacht hatte. Patient schien von dem Diabetes wenig afficirt worden zn sein. Er war sehr wohlgenährt und sah auch gut aus, nur fiel mir sofort das cyanotische Anssehen seines Gesichts auf. Er war mir sehr empfohlen und enchte mich nicht nur als Arzt anf, sondern wünschte auch, dass ich hei der Wahl einer Villa in Bordighera, San Remo oder Mentone ihm Rath ertheilen möchte. Ich nnterliess es nicht, demselben dringend anznempfehlen, sich nach der doch anstrengenden Reise erst gründlich auszuruhen und dann erst anf die doch ermildende Suche nach Wohnungen zu gehen. Meine Warnung wurde aber nicht beobachtet. Nzehdem Patient zuerst in Bordinghera und San Remo Wohnung gesicht hatte, finhr er am zweiten Tage nach Mentone und Monte Carlo. Von Monte Carlo erhielt ich Depesche, ihn dort zu besuchen, da er plötzlich sehr ernstlich erkrankt sei. Ich fand Patient in einem sehr bedenklichen Zustande; sein Gesicht war sehr cyanotisch. Respiration sehr beschlennigt 45, grosse Athemnoth, Puls sehr beschleunigt, kleln. Kein Appetit, Schwindel, knrzer, trockener Husten, wenig blutig schanmiger Auswurf. Erster Ton an der Herzspitze und Aorta kanm wahrnehmbar, zweiter Ton sehr dnmpf. Anf beiden Lungen vernehmhares Knistern. Temperatur 87. Ich stellte Diagnose: schlaffes, entartetes Herz und in Folge von Ueberanstrengung desselben plötzlich eingetretene Unfähigkeit desselben, sich genügend zu contrahiren und die Ventrikel zn entleersn. Hierdnrch Stasen in der Lunge und drohendes Lungenödem.

Es galt also in diesem Falle einmal das Herz zu genügenderem Coutrahiren anzuregen, ihm die Arbeit zu erleichtern uud die Expectoration des in den Lungen sich ansammelnden Sernms möglichst zu befördern. Also absolute Ruhe, flache Lage, energische Excitantien und Expectorantien. Es gelang mir denn anch, hierdurch die gefahrdrohenden Erscheinungen sehr rasch zn heseitigen. Ich liess jedoch deu durch Erfahrung klug and ängstlich gemachten Patienten uoch 14 Tage liegen nnd nicht eher aufsteben, his dass ich mich durch mehrfache Untersuchungen üherzengt hatte, dass das Herz wieder vollstäudig gekräftigt war. Eine Erhöhung der Temperatur trat in der Zeit nie ein. Ich bemerke auch noch, dass der Patient insofern uicht hoebgradig diabetisch war, als sein Urin meist uur Spuren, selten mehr als 1,5 pCt. Zucker enthielt, nnd als sich der Diabetes wenig oder garnicht im suhjectiveu Befinden bemerklich gemacht hatte. Dennoch aber hatte iu diesem Falle der Zucker in diletärer Weise auf den Herzmuskel eingewirkt, während die Mnskeln der Extremitäten und des Rumpfes noch ziemlich verschont gehliehen waren.

Um derartige Zufälle zu verhitten, habe ich es mir schon lange zur Regel gemacht, alle Diahetiker, welche eine grössere Reise gemacht hahen, nicht uur sofort zu untersuchen, soudern auch, selbst weuu die Untersuchung des Herzens negativ ausfällt, denselhen dennoch es sehr ans Herz zu legen, sich zunächst einige Tage gehörig auszuruhen. Es wurde dieser Rath von meinen Patienten in Italien eber hefolgt, als von meinen Patieuten in Neueuahr, welche meist hesorgt sind, dass sie so uicht geung promeniren und nicht genug Wesser triuken und Bäder nehmen wilrden.

V. Fall.

V., 41 Jahre alt, leidet seit einigen Jahren an Diabetes und vsrbringt den Winter in Folge dessen stets im Süden. Sein Zuckergehalt betrug, als er mich zuerst consultirte. 2 pCt., verminderte sich jedoch sehr rasch und verschwand allmälle bei einem vorsichtigen Regime, nm sich aber bet Extravaganzen, die sich der ieichtsinnige Patient oft su Schulden kommen liess, immer zu zeigen. Er konnte eben das Trinkes von Bier und Champagner nicht lassen. Patient war gut genährt, hatte keinen Durst, kein abnormes Hungergefühl, kein Foetor ex ore, war nicht impotent. Leber, Lungen und Milz normal. Anch am Herzen konnte ich trotz mehrfacher genaner Untersuchung nichts Abnormes entdeckes. Patient brachte den Carneval in Nizza und Monte Carlo zu und hatte dort in den 8 Tagen, wie er selbst eingestand, in baccho und venere gehörig extravagirt, in Monte Cario aber tüchtig gespielt etc. Als er am vierten Tage nach Bordighera zurückkehrte, begegnete er mir zufällig und flel mir sein schlechtes Aussehen anf. Er erzählte mir, dass er sich nicht wohl fähle und sich früh zu Bett legen wolle, liess sich aber schliessiich doch, wie ich später hörte, noch hereden, zn einer Theatervorstellung nach San Remo zu fahren, von wo er spät in der Nacht zurückkehrte. Gegen Mittag des folgenden Tages ersnehte mich ein Bekannter desselben, Jenen zn besnchen, "da er ihm sehr krank vorkomme". Ich fand ihn mit cyanotischem Gesleht, sehr knrzathmig und mit sehr beschleunigter Respiration 40. Er klagte noch über Kopfweh, Schwindel, Uebelkeit nnd grosse Mattigkeit. Temperatur 87,2, Puls 130, klein. Bei der Auscultation der Lungen war ein feines Knistern hörbar, sonst nichts. Der erste Ton an der Herzspitze und Aorta war sehr undentjich, kanm hörbar, der zweite Ton dumpf, was ich früher bei mehrfacher, genaner Untersuchung nie gefunden hatte. Ich stellte auch hier die Diagnose auf Insufficienz der Herzthätigkeit, dadurch bervorgernfen, dass dem schlaffen, degenerirten Herzmuskel durch die Extravaganzen der letzten Tage viel zn viel zngemnthet worden war, und verordnete demgemäss. Indesses wollten die Symptome nicht schwinden. Sehon am Nachmittag war der erste Ton an der Herzspitze und Aorta nicht mehr hörbar, der Kranke wurde somnolent und ging schliesslich in der folgenden Nacht im Coms zn Grande.

Dieselbe ist in ibrem Wesen und ihrem Auftreten von der eben beschriebenen Form absolut verschieden. Denn bei der eben beschriehenen Form handelt es sieb zunächst also um die Erkraukung des Herzens, als Folgezustand des Diabetes, dann um die hierdurch bedingte Herzenbwäche und schliesslich, als directe Ursache des gegen das Ende auftretenden Comas, um eine acnte Kohleusäurevergiftung. Bei der zweiten Form, die ich jetzt beschreihen werde, aber ist das Coma oder anfänglich der Sopor Theilerscheinung einer acuten Selbstvergiftung, der man vorlänfig und wohl nicht mit Recht den Namen Acetonämie gegeben hat. Nicht erst gegen das Ende tritt der Sopor auf, sondern

gleich zn Anfang dee Anfalls, nm alimälig in das Coma überzngehen. Diesem Anfall gehen aher allermeistens Prodromalerscheinungen voraus, welche hei dem eben geschilderten Herzschwächencoma fehlen. Diese Prodrome werden gewöhnlich vom Kranken, von der Umgehung und dem Arzte übersehen oder nicht genügend gewürdigt und für Indigestion und Gastricismus gehalten. Sie hestehen znnächst in vollständigem Appetitmangel, der ganz plötzlich sich einstellt, dann klagen die Kranken, besonders des Morgens, über Aufstossen von faulig schmeckenden und Uehelkeit erregenden Gasen, über grosse Mattigkeit und Schlafsneht. Der Schlaf aher, den sie mit einem Rausch vergleichen, stärkt sie nicht, sondern macht sie nur noch matter nnd binfälliger nnd anch im Kopf schwerer. Meist besteht anhaltende Verstopfung, znweilen anch Diarrhoe; die Znnge ist belegt und trocken, und der Foetor ex ore stärker und für die Umgehnng sebr nnangenehm. Diese Prodrome hestehen mitnnter ein paar Tage, hevor es zum eigentlichen Anfall kommt, welcher sich dann folgendermaassen gestaltet: Die meist schon sofort sehr somnolenten Kranken sind sehr unruhig, werfen sich hin und her und stöhnen und jammern in ihrem soporösen Zustande; die Respiration ist sehr beschlennigt bis zn 45, der Puls ebenso bis zn 180 und mehr. Man muss die Kranken meist anrufen, um sie zn wecken. Sie öffoen kanm die Augen, scheinen mürrisch und schlaftrunken, gehen kanm auf Fragen nach ihrem Befinden Antwort und verfallen sofort wieder in den somnolenten Znstand. Fragt man sie, worther sie zn klagen haben, so sind es hanptsächlich der heftige Durst und die von Zeit zu Zeit auftretenden Leihschmerzen. Die Znnge ist sehr trocken, der Leib weich und nicht aufgetrieben. Die Temperatur ist stets erhöht, 38-39° nnd anch mehr. Die Leibschmerzen verlegen eie Alle in den oheren, besonders linken Theil des Abdomen, der jedoch, wie der ganze Leib, selbst bei starkem Druck nicht schmerzhaft ist. Die heftigen Leibschmerzen oder Colikanfälle treten, wie schon erwähnt, von Zeit zn Zeit anf und müssen sebr heftig sein, da die Kranken plötzlich mit einem lanten Schrei ans ihrem soporösen Zustande erwachen, sich hin und her werfen und laut schreien nnd jammern.

Erst wenn mit heftigem Würgen etwas grüne Flüssigkeit erbrochen worden ist, scheinen die rasenden Schmerzen etwas nachznlassen, und verfallen dann die Kranken anob sehr schnell wieder in den soporösen Zustand, ans welchem sie dann nach einiger Zeit durch einen nenen Colikanfall anfgeweckt werden. Die physicalische Untersuchung der Lunge und des Herzens ergiebt nichts Abnormes. Die Pupillen sind meist verengt und reagiren gering gegen Lichtreiz. Gewöhnlich aber mehr gegen das Ende, treten anoh sehr heftige clonische und tonische Krämpfe auf. Der Tod erfolgt in tiefem Coma. Der tödtliche Verlauf ist ein sehr rascher, und tritt der Tod oft schon nach 10 Stnnden ein.

Es ist also wobl nicht schwer im vorliegenden Falle zu entecheiden, oh man es mit einem Herzschwächencoma oder dem
eben beschriehenen Vergiftnngscoma zn thun hat. Denn einmal giebt schon die Auscnltation darüher Aufschluss, dann aher
mnes man als ganz charaktaristisch für letzteres Coma die
Koliken und die erhöhte Temperatnr hetrachten, die ja bei dem
Herzschwächencoma absolut fehlen.

Therapie: Dass man bei dem Vergiftnngscoma natürlich ganz anders verfahren muss, wie hei dem Herzschwächencoma, hedarf wobl keiner Erwähnnng. Es bandelt sich bier darnm, möglichst echnell einzngreifen, um in irgend einer Weise, den schädlichen, giftigen Stoff nnwirksam zu machen. Leider aber ist es der Forschung noch nicht gelungen, uns zu sagen, was es eigentlich ist, und auch nicht, wo es eigentlich ist, was hier in so acuter Weise den Tod herheiführt, nnd haben alle Theorien über das

Zustandekommen dieser Zufälle für die Therapie noch nichte branchhares geliefert.

Ich kam nun anf den Gedanken, ob nicht statt im Blnte, im Tractus intestinalis die Brutstätte dieses noch unhekannten Giftes (vielleicht ist es Ptomaine oder Toxin) zn snchen sei? Und da bildete ich mir denn folgende Ansicht: "Das Gift, sei es nun Ptomaine oder Toxin oder sonst etwas, ist ein Zersetznagsproduct des Darminhaltes. Bevor dasselhe zu Stande kommt und sich gehildet hat, bestehen längere oder kürzere Zeit vorher schon Gährnngen und Zersetzungen des Darminhaltes, welche sich im Prodromalstadinm durch die erwähnten gastrischen Störnngen, den plötzlichen Appetitmangel etc. – nnd vor allem dnrcb das meist vorkommende Anfetossen von faulig und aasig schmeckenden Gasen hemerklich machen. Bildet sich nnn das Gift, so treten die gastrischen Störnngen, die Coliken und das Erbrechen zuerst noch in den Vordergrund, weil das Gift sich nur an Ort und Stelle erst bemerkhar macht und wahrscheinlich noch nicht so viel davon resorbirt ist, nm ansser der Somnolenz seine Einwirkung anf das Gehirn hemerkhar machen zu können. Je mehr aber resorhirt wird, desto schneller folgen den gastrischen Erscheinungen schwere Gehirnerscheinungen, Convulsionen, Coma und Tod." Von solcben Voraussetzungen ansgehend, betrachte ich es denn als erste Pflicht nnd Aufgabe der Therapie, dafür zn sorgen, dass der Darm möglichst rasch und möglichst gründlich von seinem Verderben bringenden Inhalt entleert werde, nm hierdnrch jeder weiteren Entwickelnng des Giftes nnd jeder weiteren Resorption desselben vorznhengen. Ich verfnhr demgemäss denn auch, als ich zn einem 7 jährigen diabetischen Kinde gernfen wurde, bei welchem sich sebr heftige Koliken nnd beftiges Erhreoben eingestellt hatten und welches schon anfing, sehr soporös zn werden. Ich verordnete also in raschen Gaben eine gehörige Quantität Ricinusöl und setzte dies so lange fort, his unter ganz schnellem Nachlass der so bedenklichen Erscheinungen sehr schwarze, faulige und aasig stinkende Stühle in reichlicher Menge entleert wurden, woranf sehr rasch völlige Genesung eintrat.

Seit jener Zeit, es sind jetzt üher 10 Jahre, hin ich dieser Theorie treu gehlieben nnd bat mich dieselbe anch nie im Sticb gelassen. Ich behandelte seit jener Zeit noch 12 schwere Fälle von diesem Vergiftungscoma, und nnr ! Patient, den ich moribnud fand, starb, während alle anderen schnell genasen. Ich lasse mich aber nicht ahhalten, selhst dann auch gebörige Dosen Ricinusöl zu gehen, wenn Diarrhoe vorhanden ist.

Ich wünschte nnr, dass diese kleine Arheit, die allerdings in erster Reihe dazu hestimmt ist, dem Praktiker das Resultat meiner Erfahrungen mitzutbeilen nnd ihn vorkommenden Falles anf das anfmerksam zu machen, woranf es wesentlich ankommt, auch den Forscher veranlassen möge, mit dem Faeces der an Vergiftningscoma erkrankten Personen Versiche darüber anznstellen, ob diese dem Thiere tihertragen, bier nicht anch Coma hervorrnfen können. Ich hin sehr gern hereit, diese Fäces vorkommenden Falles an denjenigen zu senden, welcher mich hierum angeben sollte.

Folgen einige Krankengeschichten.

I. Fail. Frau A. 3 Jahre diabetisch, Zuckergehalt 3,5 pCt. verlor sich nach 3 Wochen. Am Tage vor der bestimmten Abreise fand ich dieselbe Morgens in einem soporösen Zustande. Sie hatte in der Nacht, nachdem sie sich schon mehrere Tage nicht recht wohlgefühlt hatte, heftige Leibschmerzen und Erbrechen von grüner Flüssigkeit bekommen. Puls 120, heftiger Durst, trockene Zunge, grosse Schwäche, Respiration bis 40. Starker Foeter ex ore. Patientin wurde durch die von Zeit zu Zeit auftretenden Leibschmerzen aus dem soporösen Zustande geweckt. Der Leib war nicht aufgetrieben, bei Druck nicht empfindlich. Stuhlgang seit 2 Tagen nicht da gewesen. Obgleich unser tüchtiger Chemiker in dem Erbrochenen Gift nicht nachweisen konnte, so machte das Ganze in seinem Auftreten doch auf mich den Eindruck einer Vergiftung.

Innerlich und änsserlich Eis und Narcotica gegen Kollk und Erhrechen, was jedoch wenig untzte. Die Kranke wurde comatis und

starb am folgenden Tage, der Urin enthielt keinen Zucker.

II. Fall. L., 18 jähriges Mädchen, soll schon 1 Jahr diabetisch gewesen sein und hranchte 8 Wochen die Cur in Nenenahr. 8le hat seit Tags vorher die beftigsten Leibweh und Erhrechen von grüner Flüssigkeit. Das Kind lag im sopoiösen Zastand, war sehr unrnhig, stöhnte und jammerte in einem tort. Plötzlich schrie es laut anf, 8ng an zu würgen und nachdem etwas grüne Flüssigkeit erhrochen war, legte es sich wieder nieder und verßel sofort in denselben soporösen Zustand. Schon am Nachmittag traten heftige Convulsionen, klonische und tonische Krämpfe auf, die Angen waren geöffnet, Pupilien verengt und starr. Das Kind starh sehr rasch. Ich dachte wieder an Vergiftung, zumal das Kind von einem Curpfuscher behandelt worden war. Es liess sich aber feststellen, dass es nur harmlose Sachen bekommen hatte, und anch die Untersuchung des Mageninhalts ergab nichle Giftiges.

III. Fall. L., 85 Jahre ait, seit 2 Jahren diabetisch, Znckergehnlt 4—5 pCt. Liess mich, 2 Tage nach ihrer Ankunft in Neuenahr, rnfen, sie hatte sich schon, so lange sie in Neuenahr war, nicht wohl gefühlt, and hatte deshalb noch nicht angefangen die Car zu gehrauchen. Ihr sonst so guter Appetit hatte sie schon selt ein paar Tage gänalich verlassen, anch hatte sie Anfstossen von hässlich schmeckenden Gasen, Diarrhoe hestand schon seit 2 Tagen. Zunge helegt, Pnls 125, Respiration 36, Temperatur 38,8, starker Foetor ex ore. Sie glaubte sich durch den Gennss von Kirschen den Magen verdorben zu hahen. Eis innerlich gegen das Erhrechen und Narcotica gegen Leihweh und Diarrhoe waren ohne Erfolg, ehenso wenig waren Umschläge von Natzen. Die Kolikanfälle wurden immer heftiger. Plötalich bekam die Krankc heftige klonische und tonische Krämpfe, die Angen waren weit geöffnet, Pupillen reagirten nicht, wurde comatös und starb am Abend desselben Tages.

IV. Fall. F., acit 2 Jahren diabetisch, branchte die Cur hierseibst. Der Kranke hat bei seiner Anknuft 3 pCt. Zucker, welcher sich wesentlich verminderte und in 14 Tagen auf 0,6 pCt. herunter ging. Er hatte stets guten Appetit, ble dass derseihe plötzlich nachliess; die Zunge war helegt; anch er klagte über Anfstossen von finlig sehmeckenden Gasens Stuhlgang regelmässig. Ich hielt die Sache für eine Indigestion in Folge zu reichlichen Genusses von Flelsch und schwerverdanischer Speisen, gab Pepsin und Salzsäure. Der Zustand danerte ein paar Tage, dann wurde Patient plötzlich in der Nacht von den bekannten Zufällen heimgesnoht. Alle symptomatische Behandlung hatte keinen Erfolg, Patient starb in

der folgenden Nacht Im Coma.

V. Fall. Die kleine 7jährige P. kam am 18. August 1878 In meine Behandlung und fand sich 8 Tage ganz wohl. Zuckergehnlt 1pCt. Dann erkrankte das Kind mit beftigem Leibweh und Erbrechen. Ich sah das Kind gegen 10 Uhr Morgens. Es iag im Sopor, ans dem es nicht leicht zu erwecken war. Respiration 80, Pnls 120, Temperatur 88,8. Zunge trocken, helegt, heftiger Durst. Das Kind erhielt nun scfort einen Esslöffel Ricinusöi und nach 1 Stunde einen zweiten. Eine Stunde nachber, nachdem ein dritter Esslöffel gereicht worden war, stellten sich schwarze, sehr fanlig und aasig riechende Stühle ein und wie mit einem Male verlor sich der Sopor. Das Erbrechen und die Schmerzen hatten schon etwas vorher nachgelassen. Es traten noch weitere Entleerungen ein und das Kind fühlte sich trotz derseiben durobans nicht matt, sonderu frischer und besser wie vorher und konnte schon am folgenden Tage aufstehen und am nächatfolgenden ausgehen.

VI. Fail. M. kam mit sehr geringem Zuckergehalt hier an, 0,8 pCt., derseibe steigerte sich nach einiger Zelt wieder anf 1,6 pCt. Nachdem sich der Kranke, wie er mir nachträglich erzählte, schon ein paar Tage sehr nnwohl gefühlt hatte und lnabesondere ganz appetitios gewesen war and viel an Uebelkeit gelitten hatte, erkrankte derselbe in der Nacht mit heftigen Leibsehmerzen, Erhrechen and Diarrhoe. Ich fand Patienten früh am Morgen im somnolenten Zustande, stöhnend und sich bin- und berwerfend. Pnis 120. Temperatur 88,8. Znnge sehr trooken, helegt, starker factor ex ore, Erhrechen, heftige von Zeit zu Zeit auftretende Leibschmerzen. Stündlich 1 Esslöffel Ricinnsöl, nach 2 Stunden trat schon Erleichterung ein, ohne dass Stuhlgang erfolgt wäre; nach dem dritten Löffel sehr reichliche Entleerung derselben Fäcalmassen, wie heschriehen, sofort wesentliche Erleichterung und Besserung. Am Abend waren alle Erscheinungen verschwunden.

VII. Fall. Frnn 8., 68 Jahre, schon jahrelang diabetisch, hatte Nenenahr verschiedene Male hesneht. Sie hatte ein paar Tage lang Diarrhoe gehabt und hatte ihren Appetit gänzlich verloren. Plötslich traten anch hei ihr die bestigsten Coliken, begleitet von Diarrhoe und Erhrechen, ans. Ioh wurde srüh am Morgen zu ihr gerusen. Temp. 89. Puls 180. Respiration 40. Grosser Durst, sehr soporös. Nach 2 Esslöffel Ricinussöl, die ich trotz der hestigen Diarrhoe gegeben hatte, trat anch hier wieder sofort Besserung ein, nachdem reichliche Entleerung von sehr Shelriechenden Fäces stattgefunden hatte. Gegen Abend waren anch, wie im vorbergehenden Falle, alle Ersobeinungen geschwunden.

VIII. Fall. D., 8 Jahre diabetisch, war schon einmal in Nenenahr gewesen, erkrankte nuf der Reise und heordnete mich telegruphisch nach Köln. Patient hatte schon einige Tage an Stuhlverstopfung gelitten, er hatte ebenso das schon mehrfach erwähnte Anfstossen von aasig und fanlig sohmechenden Gasen gehaht und war plötzlich von den heftigsten Leibschmerzen und Erhrechen heimgesucht worden. Ich fand Patient in aehr soporösem Zustande, kanm im Stande mehr Antwort zu gehen. Temperatur 88,8. Puls 180. Respiration 40. Anch hier zögerte loh nicht, sondern gah sofort 1½ Esslöffel Ricinnsöl und nach 1 Stunde dieselhe

Dosis. Nach $1^4/2$ Stunden liesten die Schmerzen und der Sopor nach, und als nach 2 Sinnden grosse Massen von schensslich stinkenden Fäces entieert wurden, besserte sich auch das Beßnden auffallend rasch. Patient stand am folgenden Tage auf und konnte schon am selben Tage die Reise nach Neuenahr machen, wo es ihm fortgesetzt gnt ging. Patient erinnerte sich noch lange an den so schensslichen Geschmack der Gase.

IX. Fail. H., 85 Jahre, seit 2 Jahren dlahetisch. Zuckergehalt znerst 5 pCt., ging allmälig anf 1,5 pCt. herunter und hlleh hieras stehen. Starker Hunger, abgemagert, viel Durst, matt. Ich wurde des Morgens zu dem Kranken gerusen, weichen leh in sehr bedenklichem Zustande fand. Er war schon ein paar Tage nicht wohl gewesen, hatte den Appetit gänzlich verloren gehaht und beständig an Anstossen und Uebelkeit gelitten. In der Nacht hatten sich die hestigsten Leidweh eingestellt, von Erhrechen begleitet. Der Kranke war kanm aus dem Sopor zu erwecken, hatte er dann aber ein paar Worte gesprochen, sc duselte er auch sofort wieder ein. Die zitterige Zunge war sehr trocken und belegt, starker facter ex ore. Der Durst sehr störend. Puls 180. Temperatur 89,5. Respiration 80, sehr tiese Inspiration (tiese Inspiration nnd kurze Expiration benhachtet man sehr hän8g und gegen das ietale Ende hin oft das Cheyne stohes Phaenomen). Die Collkansälle schienen sehr hestig zu sein, der Patient schrie, sohald sie sich einstellten, in seinem somnolenten Zustande laut ans und achrie und jammerte, bis dass nach dem Erhrechen Ruhe eintrat. Ich verordnete scsort 1½ Lösse Ricinusol, nach einer Stunde dieselhe Dosis. Das Resultat war gana dasselbe, wie hel den vorber heschriehenen Fälien.

Während also hei den znerst mitgetheilten 4 Fällen der Tod stets eintrat, verliefen die zuletzt mitgetheilten 4 Fälle insgesammt günstig, ohgleich die Zufälle in keiner Weise an Heftigkeit denen der auerst mitgetheilten Fälle etwas nachgegeben hätten. Die Besserung aher, welche sich sofort in allen 4 Fällen nach dem Einnehmen des Ricinusöl einstellte, nahm erst recht zu, nachdem die charakteristische Entleerung der so ühelriechenden, meist ganz schwarzen Faeces erfolgt war und verschwanden die gefahrdrohenden Erscheinungen fast rascher, wie sie sich eingestellt hatten. Ich muss aher anch noch hemerken und hervorhehen, dass sämmtliche Kranke trotz des reichlichen Ahführens in Folge des Ricinusöls nicht angegriffen waren, sondern sich viel besser und viel erleichterter fühlten, wie früher vor dem Anfall.

IV. Vier Blasensteinzertrümmerungen, von vier operirten Aerzten selbst mitgetheilt.

Mit einleitender Bemerkung

Dr. Fürstenbeim.

Am B. März 1890 schrieh Herr Dr. Kehr in dieser Wochenschrift: "Ueher einen hohen Steinschnitt mit nachfolgender, primär geheilter Blasennaht bei einem 69 jährigen Patienten." Herr Kehr leitete die Beschreihung seines Falles mit den Worten ein: "Der Fall verdient deshalh veröffentlicht zu werden, weil er: 1. einen nngewöhnlich (!) günstigen Verlauf genommen hat und weil er 2. heweist (!), dass die Sectio alta mit nachfolgender Blasennaht selhst hei alten nnd schwachen Patienten als ein geradezu ideales Verfahren gelten kann." Zum Schluss wurde hemerkt: "Wenn man hedenkt, dass ein Patient von 69 Jahren, schwach and gehrechlich, nach einem Steinschnitte schon nach 10 Tagen ausser Bett sein, am 12. Tage im Garten spazieren gehen nnd am 20. Tage in seine Heimath entlassen werden kann, so muss man zugeben, dass — die Grösse und Härte des Steines natürlich vorausgesetzt - man dieses durch keine andere Methode erreicht, als durch den hohen Schnitt mit nachfolgender Blasennaht!" Die Entlassung am 20. Tage war mit noch offener Bauchwunde erfolgt, welche erst 5 Woohen nach der Operatiou geheilt war.

Ich hahe die Ueherzeugung, dass as nicht im Interesse der Steinkranken liegt, wenn sich Herrn Kehr's Ansicht weiter verbreitet. Denn diese Ansicht ist falsoh nnd zwar darum, weil sich ehenso gute nnd noch viel hessere Resultate durch die viel weniger eingreifende, viel weniger gefährliche, viel schneller zum



Ziele führende Litholapaxie erreichen lassen. Znm Beweiß hierfür köunte ich zahlreiche Facta aus meiner Praxis anführen; so hahe ich z. B. einen, in Folge Schlaganfalls gelähmten, durch bedeutende Blasenhlutungen änsserst geschwächten 86 jährigen Greis von einem grossen harten Stein in 25 Minnteu, unter Cocaïnauästhesie, durch Zertrümmerung glücklich hefreit, ohne dass schweres Krankenlager oder Recidiv gefolgt ist. Ich will diesen Fall und andere ähnliche nicht ausführlich veröffentlichen, weil ich hiermit für den Sachkenner nichts wesentlich Nenes hringen würde.

Damit aher den praktischen Aerzten der hohe Werth der Steinzertrümmerung anch wieder einmal vor Angen gesührt und diese segensvolle Operation durch die immer wieder heschriehenen glänzeuden Ersolge der Steinschuitte resp. der Sectio alta nicht allzusehr in den Hintergrund gedrängt werde, scheint mir nichts zweckmässiger zu sein, als dass schlichte Krankengeschichten von solchen Aerzten veröffentlicht werden, welche die Wohlihat der Lithotripsie an ihrem eigenen Körper ersahren hahen.

Aus diesem Grnnde veranlasste ich vier von mir operirte Collegen, ihre Krankengeschichte selhst niederzuschreihen und zu puhliciren. Ich selhst hahe jeder Beschreihung nur kurz den die Operation hetreffenden Passus und die Schlusshemerkuug hinzugefügt. Wenn auch nicht jede der folgeuden Krankengeschichten gleich viel Lehrreiches hietet, so wird doch durch jede einzelne klar, dass gleich schnelle und gute Resultate durch keine Methode des hestansgeführten und glücklichst verlaufenen Steinschnittes jemals zu erreichen siud.

1. "Ich, Dr. 8ch. a. E., praktischer Arzt, 29 Jahre ait, war, abgesehen von einer im 18. Jahre überstandenen Dissenterie, bis 1886 immer vollkommen gesnud. In meiner Famille alud Krankheiten, so Iange ich mich zu entsinnen welss, nicht vorgekommen, namentlich ist mir bekannt, dass Krankheiten der Nieren und der Blase überhanpt nie vorkamen. Bis zu meiner Universitälszeit war ich im Aligemeinen mässig. Während der Studienjahre habe ich nicht mehr Bier getrunken wie jeder Darchschniltselndent. Im Frühjahre 1886 jedoch babe ich stalt Bier in ziemlich grossen Quantitäten Wein, und zwar Frankenwein, etwa 2 Monate lang getrunken. Abgesehen von unbedentenden gichtischen Beschwerden im ilnken Fussgeienk w\u00e4hrend des Sommers 1888 kann ich his zum Anstreten der ersten Erscheinungen meiner Blasenerkrankung nichts Bemerkenswerthes anführen. Die ersten Symptome, die sich erst 5 Wochen vor der Operation einstellten, waren unbedentende Schmerzen, welche ich, besonders beim Fahren über holperige Wege, am Blasenboden sptirte. Zn diesen Schmerzen, die von Tag zn Tag schlimmer wurden, geseilten alch die bekannten Harnbeschwerden, welche mlch bald auf die Diagnose: Biasenstein führten. Ich fuhr dann sofort nach Berlin zu Herrn Dr. Fürstenheim, welcher melne Diagnose bestätigte und sich entachioss, mich am foigenden Tage, 22. October 1886, zu operiren nnd zwar per ilthoiapaxlam. Die Operation, über deren Verlanf ich nichts zu erzählen welse, well ich chloroformirt war, hatte den Erfoig, dass ich, abgesehen von einigen nubedentenden schneidenden Sohmerzen in der Harnröhre, schon am dritten Tage nach der Operation ohne jegliche Beschwerde wieder hernmgehen und meine Beschäftigung wieder anfnehmen konnte. Bls jetzt, 81/2 Jahr nach der Operation, werde ich an mein früheres Leiden dann und wann nur durch giohtische Schmerzen im iinken Fuss- und Handgelenk erinnert, fühle mich aber sonst, Gott sei Dank, vollknimmen wohl."

Die Operation halte im Ganzen 20 Minuten gedanert. Nachdem 2000 ccm öprne. Borsäureiösung in die entleerte Biase injicht worden waren, wurde der datteikerngrosse harte harnsanre Stein mit einem mittelstarken, am Schnabel durchbrochenen Steinbrecher mehrfach in verschiedenem Durchmesser ielcht gefaset und gebrochen. Die Trümmer wurden hiernach mit Hülfe eines fast 1 om starken geraden Evacuationskatheters und eines gnten Aspirntors gänalleh entfernt. Zum Schiuss konnte weder beim Aspiriren Anschlagen fester Stücke gegen den Katheter gehört, noch mit einer wiederholt eingeführten dünnen Steinsonde in der glattwandigen Biase die 8pnr eines Fragments gefühlt werden. Bintung fast Null. Der Urin war, abgeeehen von vor der Operation gefundenen achönen Harnsäurecrystalien, vor wie nach der Operation klar und ohne abnorme Beslandlieile.

2. Im Interesse der schwer geprüften Steinkranken bin ich gern bereit, meine Krankengeschichte der Oeffentlichkelt zu übergeben:

"Ich, Sanitäterath Dr. F., hin 62 Jahre alt, habe als Kind die Kinderkrankheiten gehabt und bin ausser einer Bronchopneumoule, wornn leh im Sommer 1884 vier Wochen geitten, nie krank gewesen. Vor ungefähr 16 Jahren bekam leh einen Anfall von Nierenkoilk nnd einige Tage nach dem Anfaite gingen ohne Schmerz 2 Steine ab. Solohe Anfäite wieder-

boiten eich seit dieser Zeit jährlich ein- auch zweimal nnd. waren immer mit Abgang von Steinen verbunden. In den ietzten Jahren kamen die Anfälle seltener, im April 1889 hatte ich den ietzten, wo aber nur ein Stein fortging. Im Mai 1889 wurde ich elligst nach einem circa ²/₄ Stunde von hier entferntem Dorfe in einem nicht mehr gut sedernden Wagen geholt. Durch das in Folge des sehr schnellen Fahrens auf Steinpflaster veranlasste Stauchen bekam ich heftige Schmerzen am Damm, lu der Nähe des Afters, welche mich von da ab fast garnicht verllessen und nur belm Liegen sich minderten. Das Urlniren war angemein schmerzbaft, ich empfand nicht blos ein Brennen vorn in der Eichel, sondern auch ein Drängen und Pressen nach dem After, welchee anch noch einige Zeit nach dem Urinlassen anhielt. Ich musste bäntig Urin laesen, der Urin war in der letzten Zeit oft mlt blutlgen Fetzen vermischt, wodurch der sonst hell aussehende Harn dunkel gefärbt wurde. Da die Schmerzen immer hestiger und der Zustand immer unerträglicher wurde, so entschloss ich mich zur Llihotripsie, welche am 11. September 1889 von Herrn Dr. Fürstenbeim ausgeführt wurde. Die Operation verlief überaus günstig und schnell, ohne jede Complication und ohne nachtheilige Foigen zn hinterlassen. Ich habe echon elulge Tage nach der Operalion das Belt verlassen and bald nach der Rückkehr von Berlin meine ausgedehnte Praxis in ihrem ganzen Umfange wieder anfgenommen. Trotz der grossen Strapazen, die besonders durch die anch hier stark grassirende Infinenza veranlasst wurden, fühle ich mich sehr wohl nud kräftig. Von den unbeschreiblichen Schmerzen, die mich jahrelang geplagt haben, bin ich gänzlich befrelt. Das Urlnlassen geschieht selt der Operation ohne Beechwerden, in 2-3 situdlichen Zwischenränmen. Der Urin ist bell and klar. Kurz: mein Besinden ist nach der Operation ble jetzt, Ende März 1890, eln in jeder Bezlehung znfriedensleilendes."

Die Operation war nicht ielcht, well während derselben, trotz der Narkoee, die Blase mehrfach ihren tidssigen Inhalt in kräftigem Strahl berauswarf, so dass von Nenem injicht werden musste, und well der bühnereigrosse, harnsanre Steln von kolossaler Härte war. Hierdurch zog sich die Operation in die Länge und danerte 1¹/₄ Stunde. Die Blase war, nachdem sie gehörig ausgewaschen, mit 180 ccm 27°R. warmer 8 proc. Borsänrelösug gefüllt worden. Mit dem znerst eingeführten Steinbrecher fasste leh den Slein sofort im Durchmesser von 2 cm. Ich war aber wegen seiner Härle nicht im Stande, den Stein zu zerbrechen; anch die Kräfte meines Assistenten, des Herrn Dr. Frendenberg, und melnee Dienera reichten hierzn nicht aus; ebenso wenig führten einige Hammerschläge zum Zieie. Darnm wurde dieses Instrument wieder entfernt, und Ich führte einen etwas stärkeren, ausgezeichneten, am Schnabei dnrchbrochenen Steinbrecher von Welss (London) ein, fasste wieder schnell den Stein, konnte Ihn aber anch jetzt nicht zerkleinern. Endlich geiang es meinem kräftigen Assistenten unter lantem Krachen, den Stein zn brechen. Hlernach war ich seibst im Slande, die Zertrümmerung welter zu führen, wenn anch unter Anfwendung meiner ganzen Kraft. Ich fasste die Stücke oft in grösserem und circa 80 Mai in kieinerem Darchmesser und zerbrach immer unter börbarem Geräusch. — Ale die Fragmente sehr zahirelch geworden waren, sangte ich einen grossen Theli derselben, mit verschledenen Aspiratoren, durch einen dicken geraden Evacnationskatheter und einen etwas gebogenen, circa 8 mm etarken, berans. — Sodann wurde das Instrument von Welss zum zweiten Male eingeführt, mit demselben gnten Erfolge wie das erste Mai oft krachend gehrochen nnd die Trümmer, wie dae erste Mai, aspirirt.

Einige zurückgebiiebene Slückohen entfernte leh noch mit löffeiförmigen Charrière'schen Lilbotriploren, and den ietzlen Gries aspirirte
leh darch eine dünne Evacationssonde, darch welche anch die Schiussausepülnag gemacht warde. Anschiagen von Fragmenten gegen die
Evacuationssonde warde endlich nicht mehr gehört, and mit der Steinsonde konnten bei der Nachuntersachung feste Bestandtheile nicht mehr
gefühit werden. Bintung im Ganzen unbedentend.

S. "Ich, Dr. Protzer, Arzt in Patschkan in Schlesien, bln 64 Jahre alt, habe eine mässig kräftige Constilntlon und eine ziemlich entwickelte Musculatur. Mein Vater und einer meiner Brüder haben mehrfach Steinchen von Liusen- bls Erbsengrösse verloren, weiche entweder von freien Stücken oder meist erst nach Gebranch von 100 g Baumöl, ohne erhebiliche Beschwerden, abgingen.

Schon selt 1850 werde ich von Muskelrhenmatismus und chronischem Bronchlaikalarrb gequält; ieizterer war von da bis 1888 oft von Hämoptoe und Dyspnoe begleitet. Im Jahre 1875, 1877, 1879 litt ich an einem runden Magengesohwür mit Magenbintung, niemals aber an Nierenschmerzen oder Harnbeschwerden, noch an Ausscheidungen von Harngries.

Die ersten Blasensteinbeschwerden steilten sich vielmehr erst Mitte Mai 1888 ein nach einer vorausgegangenen Nierensteinkolik und Nierenbintung nud daranf folgender Cystitis mit anfangs schleimiger, später profns eltriger Absonderung.

Obschon alie Erscheinungen für das Vorhandensein eines Blasensteins aprachen, ergab die von mehreren Collegen, anch die am 24. August 1888 von Herrn Prof. Dr. Uitzmann in Wien mit der Steinsonde vorgenommene erste Untersuchung nur ein negatives Resnitat, und erst durch dessen 2. am selben Tage nooh vorgenommene Untersuchung wurde ein walinnssgroeser, und wie sich später heransstellte, aus reiner Harnsänre bestehender Biaseneteln in einem Divertikei in der Biase anfgefunden, aus welchem Umstande das negative Resnitat der früheren Untersuchungen wobi erkiärlich ist. Trotz der verdeckten Lage des Stelns und meines durch Fieber, Schmersen, Pyorrhoe und Nierenbintungen so sehr geschwächten Körpers, dass Ich die Reise nach Wien im Eisenbahnconpee nnr ilegend hatte ausführen können, entschloss sich

Herr Dr. Ultamann sofort aur Vornahme der Litholapaxie. Dieseibe wurde von ihm in einem Acte resp. einer Sitzung von einstfindiger Dauer in der Chloroformnarkose nusgeführt und verlief his anf eine nnerbehilche Schmerzbaftigkeit in der Harnröbre und eine geringffigige Blutung aus derselhen, ohne jede Reaction. Schon nm 8. Tage nach der Operation konute ich das Bett, am 5. Tage das Sanatorinm verlassen und drei Wochen daranf melne Praxis in vollem Umfange wieder aufnehmen. Von da his zum Septemher 1889 blieb ich von Biasensteinbeschwerden vollständig verschont, aber keineswegs frei von Nierenielden, indem lob zweimal an Pyelitis caiculosa erkrankte mit zeltweise eintretender Harnverbnitung und den aus derselben resultirenden urämischen Folgezuständen, wie Uebelkeit, Erbrechen und Schlummersneht.

Im März 1889 wurde ich von einer ansnahmsweise heftigen Nierensteinkolik befalien; ein gröseeres Concrement ging jedoch weder kurz nach dem Anfali noch später ab; anch batte ich numittelbar darauf noch keine Blaseneteinersobeinungen, vleimehr traten diese erst Anfangs September 1889 auf. Unter diesen waren besondere die Blasenbintungen hezeichnend, ineofern nis eich dieselben sofort und nur dann einstellten, sobald ich mich einer Erschfitterung anssetzte, sei es durch Fahren auf holperigem, eteinigem Wege oder durch längeree Oeben auf schlechtem Strassenpflaster, und anch insofern, ale sie ohne jede medicamentöse Behandlung nach 2-8 ständliger rubiger borizontaler Körperlage wieder aufbörten. Die Entstebungsursache dieser Erscheinungen konnte für mich demnach nicht zweifelbaft sein; anch wurde meine Vernntbung, dass den von Herrn Sanltäterath Dr. Fürstenkelm in Berlin am 15. October vorgenommene Untersuchung bestätigt.

Anch die einznecblagende Operationsmetbode, ob bober Steinschnitt ob Litholapaxle kam bei mlr nicht erst in Frage, batte ich doch an mir selbst im Jahre 1888 die Erfahrung gemacht, dass die Litholapaxie ein ao nublutiges gefahr- und reactionslosee und so rasch zum Ziele führendes Verfahren ist, wie kein anderes bisher bekanntes. Und so unterzog ich mich denn um 16. October 1889 ohne alles Bedenken zum zweiten Male der Litholapaxie, die von Herrn Dr. Fürstenbeim mit demselben glänzenden, rasch zum Ziele führenden Erfolge ansgefühlt wurde, wie die im Jahre 1888 von Herrn Professor Dr. Uitzmann. Wie nach der ersten Operation, so konnte ich anch nach dieser echon am dritten Tage das Bett und am ö. Tage das Sanatorium verlassen und acht Tage daranf meiner gewohnten Beschäftigung nachgeben. Schliesslich muss ich noch erwähnen, dass ich bie bente, 14. März 1890, von Blasensteinbeschwerden vollkommen versebont geblieben hin."

Die in Chloroformnarkose vorgenommene Operation butte eine Stunde gedanert und wur ohne bemerkenswertben Zwischenfall verlanfen. Der harnsaure Stein war sehr hart und hatte ungefähr die Grösse einer kleinen Wallanss. Nach Entleerung dee klaren Urins wurden 180 ccm 3 procent. Borsäurelösung in die Blase gelassen. Mit einem Lithotriptor von Weies wurde der Stein oft gefasst und hörbar zerbrochen Vor Einführung des dicken Evacnationskatheters war das Orific. entan. nretbrae mit kurzen Dittei'soben Metalleonus unhintig erweltert werden. Die Aspiration ging gut vor sich, und die Blutung war sehr gering. Das nachgespülte Wasser kam ganz klar ane der Blase zurück. Nachuntersundtat.

4. Icb, Dr. H. Zimmerman, Sanltätsratb in Mübibansen i. Th., hin gern bereit, den Verlauf meiner Steinkrankheit zu veröffentlichen:

"Seit länger ale 10 Jahre batte ich den zeitweisen Abgang von Harnsand und Orlee, zuwellen bis zur Grösse eines kleinen Hanfkorne beobachtet. Beschwerden beim Harnlaseen fanden in der Zeit nur etwa drei- bis viermal statt, doch besebränkten sich dieseihen unf einen unbedentenden Schmerz im rechten Ureter, der nur einen oder zwei Tage anhielt, und war dann der Harn leicht rötblich gefärbt. Der längere Gebranch von Natron, Lithion und Kronenquelle batte nur vorübergebenden Erfolg. Im Sommer 1889 batte icb, im 78. Lebenejabre, bei Reisen in bergiger Oegend anstrengende, mebratündige Märache gemacht und da zumeist eine stark blutige schwärzliche Färbung des Harne bemerkt. Im October traten dann stärkere Harnbeschwerden auf; öfterers Drängen zum Harnlassen, das sich beeonders durch einen lästigen Reiz in der Eichel zu erkennen gab; Unregelmäseigkeit in der Anescheldung des Harns, einmal grössere Mengen, ein anderee Mal nur wenig. Dies stelgerte sich allmällg eo, dass zuweilen nach kanm begonnenem Abgange des Harne plötzilch der Abfluss stockte und kaum ein Löffel voll gelassen wurde. Der Drang zum Harnlassen liess hei Körperrube nach, und nach der Nachtrnbe konnte ich meist morgens eine normale Menge Hurn obne Beechwerden ablassen. Dagegen wurde alimälig das Oeben und Fubren namentlich auf nuebenen Wegen durch den Harndrang änsserst lästig. Harnsand and Ories zeigten sich immer noch, aber nicht tägilch. Nach etärkerer Bewegnng war der Harn ein paar Mai hintig gefärbt. - Schon Ende November hatte ich mich von einem Collegen untersuchen lassen, und wurde dabei ein Biasensteln von mässiger Orösse festgestellt, und so meine Vermntbnng beetätigt.

Aber erst nnfange Februar d. J. war es mir möglich, meine Praxie zeitweilig aufzugeben und mieb bebufs Operation zum Collegen Herrn Sanitätsratb Dr. Fürstenbeim nach Berlin zu begeben. In der Chloroformnarkose bat am 7. Februar die Lithotripsie etattgefunden und einen anseerst günstigen Erfolg gehabt. Nur wenige Tage nachber batte ich helm Ahlassen des Harns noch eine mässig echmerzhafte Empfindung in der Harnföhre. Der krankbafte Harndraog war vollständig verschwunden und der Abfinss dee Harns onhehindert. Sonstige unangenehme Folgen

der Operation und eine fieberbafte Reaction trzteu nicht ein, usd kounte iob am dritten Tage das Bett gebeilt entlassen."

Bei dieser Operation batte es sich nm zwei recht harte harnsaure Steine gehandeit, deren grösster Durchmesser 2½, resp. 2 cm betrug. Die Operation bot trotz der alleeitig etwas vergrösserten Prostata keine Schwierigkeiten. Die kleineren Fragmente konnten fast immer is der Medianlinie durch einfaches Oeffinen und Schliessen der Brzuchen gefasst werden, ohne dass der bruchbroebeno Schnahei nach rechts, links oder gar nach unten gedreht zu werden branchte. In noch nicht elser bahen Stunde waren alle festen Bestandtbeite fast blutlos aus der Blase entfernt worden. Hierbei batte das Aspiriren beeonderes Interesse dadurch gewährt, dass ich den giäsernen Trümmerreciplenten an einem Aspirator von Otis und einem von Thompson mit Glycerin gefüllt batte und die ausgesangten Fragmente ohne jede fremdartige Beimischusg is die krystalihell gebilebene Flüssigkeit niedergefallen waren.

Znm Schlass will ich noch ausdrücklich hervorhehen, was ich schon 1886 auf dem Chirurgencongress ausführlicher gesagt hahe, dass ich den Steinschnitt selhstverständlich nicht perhorrescire; aher nach meiner festen Ueherzengung wird, in Deutschland wenigstens, viel öfter geschnitten als nothwendig ist.

V. Kritiken und Referate.

H. Tillmanns, Lehrbuch der allgemeinen nud speciellen Chrurgle, in zwei Bänden. II. Band: Lehrbuch der speciellen Chirurgle. Erste Hälfte (Kopf, Hals, Thorax, Wirbelsäule), mit 316 Abbildungen im Text. Lelpaig 1890. Velt.

Der vorliegende Band des Lebrbuchs des beknunten Leipziger Professors hat mich in bohem Grade befriedigt. Schon der von mir früher besprochene Theil "Die nilgemeine Chrurgie" gab Zengniss, wie es der Verfasser verstanden hat, ein allen Bedürfnissen entsprechendes Lebrbuch abzufassen. Aher noch günstiger dürfte das Urtheil über den jetzt erschlenenen Band lanten. Ein an Erfahrung reicher Chirnry — und nur ein eolober soil elgentlich ein Lehrbuch schreiben — wird die epeclelie Chirurgie womöglich mit noch grösserer Liebe als die allgemeine schreiben, weil er seine persönlichen Erfahrungen und Ansichten in viel ansgedehnterer Weise als im allgemeinen Theil verwerthen kann. Soil ein Lehrbuch aber fesseln und Nutzen bringen, dann muss es aus elgenen Beohachtungen eich unfoanen.

Ganz vorzüglich sind die Enpitei fiber Verletzungen und Krankheiten des Kopfes. Wir finden bier die Physiologie und Pathologie des Gehims In so übersichtlicher, trefflicher und durch gute Holzschultte unterslützte Darstellung gehracht, wie in keinem anderen Lehrbnche. Die nenestes Errnngenschaften der operativen Behandlung patboioglecher Hirnzustände findet die richtige Wurdigung. Selbst dem Anfänger wird es leicht werden, eich echnell in diesem Capitel au orientiren und Anregung zu nenen und auegedebnten Studien an finden. Bei der Punotion des Hydrocephalus bätte die v. Langenbeck'sche Metbode (vom Orbitaldache nus) Erwähnung finden können. Etwas ansfübrlieber bätten die Operationen beim Kropf und Entzündungen des Kropfes geecbildert werden können, da besonders bel etarker Verschlebung und Knickung der Trachen das Anf-suchen der letzteren zum Zweck der Tracheotomie a. B. nur vos der Cart. tbyreoidea aus gelingt n. dgl. m. Bei dem Capitel über Fracturen der Wirbelsänle dürste gerade in Beziehung auf Halswirhelhrüche manche Ergänzung nöthig werden. Bei den Skollosen vermlsse ich die Verwertbung der Arbeiten von E. Fischer.

Das Buch ist vorzüglich ausgestattet, die Holzschnitte zum Theil ausgezeichnet. Wir eind sicher, dass das Buch eine grosse Zukunft hat.

Klinische Arbeiten aus der therapeutischen Kliuik der Kalserl-Universität zu Warschau, beransgegeben nuter der Redactios von Prof. Dr. C. W. Popow. Warschan 1890. (Rnasisch.)

Es wäre müssig, Betrachtungen über den Zweck und die Bedentung derartiger Sammelwerke anzusteilen, welche sich im westlichen Enropa, wo viele klinischen Zwecken dlenende fachwiesenschaftliche Zeitschriften existiren, bereits das Bürgerrecht erworhen baben. In der russischen medicinischen Literatur bingegen sind Sammelwerke, wie das von Prof. Popow eoeben erechienene, nm so freudiger zn begrüssen, als die Zahl grösserer klinischer Jonnale trotz der im letzten Decenninm sowobl qualitativ als quantitativ recht achtharen Leistungen russischer Forscher eise ziemlich geringe gehlieben iet. Man eollte glnuben, dasa unter solchen Umständen die Bestrebongen des Verfassers von eelnen Conpatrioten dankend anerkannt werden, doch leider scheint dies nicht der Fall sn eein, denn der Verfasser beklagt sich in eelner Vorrede darüber, dass der im Jabre 1885 erschlenene erste Band seiner "Kllnischen Arbeiten" von der russischen medicinischen Presse sozusagen "todtgeschwiegen" worden ist. Dn wir zn Ebren der russischen Wissenschaft dies nicht als Anedruck von Gleichgültigkeit des ärztlichen Publikuma einem solches Werke gegenüber auffassen wollen, und da andererseits der Inhalt des Werkes für das indifferente Verbalten der Presse keineswegs verantwortlich gemacht werden kann, so bleibt uns nichts anderes übrig, als die



Erklärung dieser für die seihat in wissenschaftlichen Kraisen Russlands herrschenden Zuständs recht hezeichneuden Erschsionug in hioter den Conlissen sich physielendeu Partsikämpfsu zn suchsu. Der verehrte, anch ausserhalb der Grenzeu seines Vaterlandes rühmlichst bekannte Varfasser liess alch aber dadorch iu seinem Streben nicht beirren nud veröffentlicht soebeu dan zweiteo, 480 Seiteu starken Baod seiner "Kliuischen Arbeiten", welcher folgende, zum Theil recht gediegene Arbeiten enthält: 1. Zur Frage über die Actiologis der biliäreo Lebercirrhoss, von Dr. G. Roppert. 2. Zur Pathologie der chylösen Exandnte, von Dr. W. Zawndski, nebst einem Anheng von Prof. Popow. 3. Ein Fall von Prostatacarci nedst einem Anneng voo Froi. Fopow. 5. Ein Fan von Erstennen, nom, von Dr. W. Wioblewski. 4. Znr Casoistik und Pathologie der Complicationen der croopössu Pnenmonie, von Dr. G. Rnppert. 5. Ein Fall von snhachter idiopathischer Pericarditis, von Dr. J. Pokrowski. 6. Zur Lehre vou der chronischen Poliomyelitis auterior, von Prof. Popow. 7. Ein Fall vou Mycosis asperglliua uaso pharyugealis, vou Prof. Popow. 8. Die hereditäre chrouische Chrorea, vou Dr. E. Bieruacki. 9. Ueber den Einfloss eiuiger Mittel aof die Eutwickeloug und das Wachsthum vou Aspergillus fomigatus, von Dr. D. J. Pokrowski. 10. Ueber die Schwaukungen der Quactität präformirter und gehuudeuer Schwefelsäure im Harn bel Icteros, von Dr. E. Bieruacki. 11. Zwei Fälle voo chylössm Exsudat im Pleoraranm, von Dr. K. Chelchowski.

VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaftez. Gesellschaft für Gehartshülfe und Gynakologie zu Berlin.

Sitzoog am 26. April 1889.

Vorsitzeoder: Harr Gosserow.

Schriftführer: Veit.

Die Herreu Beely, Massmanu, Pomorski und Schaeffer werden aufgenommeu.

1. Herr Loebleiu-Giessen demoustrirt eioso Fall von adeuomatöser Erkrankuog des Corpus oteri mit multipler Cysteubildung in der Corpuswand, des iho mit Röckeicht auf den hohen Grad von Anämie zor vaginalen Totalexstirpatiou vernulasste. Pat. erholte sich.

In der Discossion berichtet Herr C. Ruge über seins acatomischeu

Erfahrnugen ähnliche Erkraokungen betreffend.

2. Veit: Znr Technik des Banchschuittes.

Vortragender versucht sos den vielfachen Verschiedeuheiten der Techuik der Laparotomie bei im Aligemeinen gleichen Erfolgen die Aseptik nls das Wesentlichs hiuzostelleu. Im Ioteresse der Beschleuuigung der Gperation empfiehlt er die starke Hochlagerung des Beckeus.

Sitzung am 10. Mai 1889.

Vorsitzender: Herr Gneserow, später Herr Olshauseu. Schriftführer: Veit.

Der Vorsitzends übergieht deu neuzofgeuommenen Mitgliedero die Diploms, und berichtet demnächst über das verflossens Gesellschaftsjahr. Demnächst wird Harr Glahausen znm ersten Vorsitzeudeu gewählt,

der fibrige Vorstand durch Accismation wiedergewählt.

1. Harr Paul Rugs democetrirt eigen Fall von Haematoma tnhae, das er operativ eotfernt hat. Er hatte sine Tabsaschwaugerschaft augeoommen, doch ergab die hisberige Uotersachong der Herren Keller und Cari Ruge keine Chorionzotten.

In der Discussion zweifelt Veit diese Dentung an, hittet vielmehr nm uochmalige Untersuchung des Cosgoloms. Er hält es für unmöglich, dass eich ein der Tubeuwend aufsitzender fester Blnterguss hildet, ohne dass man daför in der Waud der Tube eine Ursache fludet, wenn nicht eine Schwangerschaft vorliegt. Herr C. Ruge verspricht erueute Untersuchuog, hezweifelt aber, dass Choriouzotteo gefunden werden, und betont die Schwierigkeit der Unterschsidung älterer Chorionsotten von Gerinnseln. Herr Dühresen berichtet über einen Bloterguss in der Tuhe in Foige der vou nuderer Seite gemnchteu Massage eines Gvarisltmmors.

2. Veit damonstrirt eine von ihm exstirpirte Theenschwangerschnft der 6. Woche, in dem die Ruptur nachweislich nach dem Tode der Frucht

erfolgte.

8. Discussion fiber den Vortrag von Veit: Die Technik des

Bauchschnittes.

Herr Cohn hat ehenso, wie Herr Flaischlen die Beckenhochlagernng inawischen mit Vortheil angewendet; ersterer schliesst sich den Ausführungen hesenders in betreff der Asepsis und des Verwerfens der "Toilette" an; letzterer betont insbesoudere die gute Uebersicht fiber das Beckeu durch die Hochlagsrung. Herr Winter hält das Zurücklassen von Blut und Cysteniuhalt in der Bauchhöhle, weil er vieileicht einen gnten Nährhoden darstellt, für bedenklich, von dem Zurückhleiben der Luft sah er in dem Emphysem der Bauchdecken später einen Nachtheil entstehen. Herr Gusserow will die Schmerzen nach der Laparotomie auf den mechanischen Reiz des Peritoneum anrückführen und hält das gänzliche Aufgeben der Toilette für bedenklich. Herr Gisbansen wili dle Toiiette awar besohränkt, aher anch nicht gana anfgegeben schen.

Sitzung am 24. Mai 1889.

Vorsitzender: Herr Glahansen. Schriftführer: Herr Martin.

1. Velt legt aus dem vou ihm in der vorigen Sitzung demonstrirten Pränarat die Chorionzotten vor.

- 2. Herr Glahansan demoustrirt eie . 18 Pfund schweres Myom, das er nnter Versenknug einer elastischen Ligatur operirt hat, der Tumor war in 4 Jahren sc stark gewachsen.
- 8. Herr Nagel: Ueher den Wolff'schen Körper des menschlichan Embryo.

Die geuane anatomische Arheit ist ohne Darlegoog durch Zeichnungen schwer verstäudlich, daher wird hier im Referat anf die nnsführliche Puhlication im Archiv für mikroskopische Austomie biogewiesen.

4. Herr Bokelmann: Die Antisepsis währeud der Gehnrt. Der Vortragsnde koöpft an die Ansichten au, die er gelegentlich eines Vortrages auf der Berlioer Naturforscherversammlung ausgesprochen hat. Eheuso wis damais legt er das Hanptgewicht auf dis Antisepsis der Händs des Gebortshelfers, während die gesunde Kreissends au eich als aseptisch anzusehen ist.

Im Gegensatz hierzo siud eine grosss Reihe voo Massregsln empfohlen worden, welchs dee Geuitalcaeal der geeneden Kreissenden angreifen. Mit sller Eoergie wsudet sich der Vortragends gegen diese Polypragmasie, die oicht nor überflüssig, soodsm direct schädlich sei und hleiht bei seinen früher anfgestellten Thesen.

Io der Discossion stimmen dis Herren Cohn, Veit, Olshansan, Wioter nod Dühresen im Weseutlichen dem Vortrageuden bei; Herr Winter wüsscht noch weitere bakteriologische Prüfoug der Frage, weit Mikroorganismen des Genitalcaoals Infection berbeiführen könosu, während Herr Dührsseu uud Veit dis Verhältnisse der Kliuik von deneo der Privatpraxis zn trenueu rathen.

Sitzoog am 28. Joui 1889.

Vorsitzeoder: Herr Glahanseu.

Schriftföhrer: Herr Martiu, später Veit.

Die Wahl des Herrn Martiu zum Delegirten hai der Vorberathnug

- des internationalen Coogresses wird gutgeheissen.

 1. Harr Czempiu demonstrirt den Fötus aus einem extranterinen Fruchtssck, den er, weil iutraligamentär sntwickslt, nicht exstirplrte, soudern nach der Scheids draioirte.
- 2. Herr Glöckuer demoostrirt eigen siebeumouatlichen Fötus mit Hypospaedis.
- 3. Herr Martiu: Die Alkoholtherapie bei Poerperalfieber. Schoo im Auschluss ao die Empfehlougeu von Breisky und Conrad hat Vortrageuder deu Alkohol hai Puerpernlfleber angawandt nod gerade iu verzweiselteu Fälisn hat sich ihm dieses Mittel aosgezsichnet bewährt; vou 18 Fälleu, die mit schlechtester Prognoss übernommen wurden, starben nur o Fälle. Die Wirkung besteht weseutlich in der Reizung der Herzeus. Die mit dem Alkohol von Rnnge empfohleuen Bäder hat dar Vortragenda nor eiumsl, erfolgios, angewaodt. Die Haupthedeotuog scheiot ihm im Alkohol zu liegen.

Iu der Discussion treteo dle Herreu Schöleiu und Gottschulk aof Grnod ibrsr Erfsbruugeu dem Herro Vortrageudsu hei, der ietztere konute auch vou dau Bädsru güustlge Wirkuug sehso. Herr Olshanseu dagegeu sleht im Alkohol zwar anch eiu Mittel, welches gesignet ist, die gesunkene Herzkreft zo bebsn, er warnt aber davor, in ihm oder in der Combiuntion mit Bädern sin Allheilmittel für schwere Fälle zu sehsu. Die Fälle von Herru Martin sind meist solche von Pyämie, die sich lang hiozogeu, aber in sich die Möglichksit der Heilnog darböten.

Sitzung am 12. Juli 1889.

Vorsitzender: Herr Glahausen, später Herr P. Ruge.

Schriftführer: Harr Martin.

Dem verstorbeneu Mitglisd Harru Abeking widmet der Vorsitzende Worte ebreoder Eriuoeruog.

- 1. Hsrr Gottschalk legt eiu Abortivei vor, das er zum Beweis gsgen die "ueue" Conceptioustheorie heoutzen will. In der Discussion hebt Veit die Bedeuken hervor, die auch hier vorliegen - aus einem austomischen Präparat kauu mso doch nor mit Hfilfs der Augaben der Kraukeu Beweise führeo.
- 2. Veit demoustirt einen von ihm exstirpirten mit Myomeu durchsetzten Uterus, dessen Schielmhaut krebsig degenerirt war.

8. Herr Keller: Znr Diaguose der Tnbengravidität.

Der Vortragende hnt das von Herru P. Rnge (siehe Sitzung vom 10. Mai 1889) vorgelegte Hämntom der Tube in eine fiberaus grosse Zahl vou Serienschnitten aerlegt und erkannt, dass es sich wirklich nm ein Schwangerschaftsproduct gehandelt hat. Er setzt auf Grund seiner Untersuchnugen den Unterschied auseinzuder zwischen Chorionzotten und Fibriugerinnseln, die hai längerer Retentiou des Eies sich schr ähnlich

In der Discussion beht Veit daukend die grosse Mühe des Vortragenden hervor, betout nber die Wichtigkeit in diesen festen Coagulis der Tube deu Nachweis der Eutstehung aus Schwangerschaft erhracht an haheu, gerade im Hiuhlick auf die sich nenerdiugs häufenden Fälle vou sogenannter Hämatosalpinx. Anch Herr C. Ruge erkennt den Werth der Arbeit Keller's an, warnt aber davor, jsde Hämatosalpinx auf Tnbeuschwaugerschaft zurückzuführen.

Sitzung am 25. Gctoher 1889.

Vorsitzender: Herr Jaquet, später Herr Olshausen.

Schriftfibrer: Herr Martin.

Der Vorsitzeude widmet herzliche Worte der Eriuuerung dem verunglfickten Collegen Hadlich.

1. Herr Gottschalk demonstrirt nochmals das von ihm in der

vorigen Sitanng vorgelegte Ovulam znm Beweis, dass es ein normales sei und daher gegen die Reichert'sche Theorie verwerthhar sei.

2. Veit iegt den mikroskopischen Darchschnitt durch ein kieines iinsengrosses Ei, das noch in der Deeidau vera eingebettet ist, vor.

S. Herr Keiler demonstrirt: a) ein Präparat von Uternsrnptnr, die mit Einklemmnng eines Netatückes geheüt ist; h) ein Sectionspräparnt von incompieter Uterasrnptnr.

4. Herr Caempin legt n) einen von ihm erfolgreich exstirpirten tnharen Fruchtsack vor; h) awei gleichfalls von ihm mit Erfolg entfernte eystische Ovarien mit Wandverdickung der Tube.

5. Herr Oishaasen demonstrirt: 1. ein von ihm exstirpirtes 10 Pfund schweres Myom und 2. eine von ihm entfernie Corpus-iateam-Cyste.

8. Herr Kramer: Ueher Fibroma piacentae.

Vortragender gieht die genane mikroskopische Beschreihang eines Falies, in dem sich awei uusschälhare Tamoren in der Placenta fanden und deatet dieseihen als Fibrome.

7. Veit: Ueher die Indicationsstellung in der Retroflexionshehandlung.

Vortragender gieht eine streng individualisirende Indicationsstsillung hesonders im Hinhiick auf die neueron operativen Bestrehangen.

Psychiatrischer Verein zu Berlin.

Sitanng vom 14. Juni 1890.

Vorsitzender: Herr Lähr sen.

 Herr Faik herichtet einen Krankheitsfail, welcher gegen Erwarten gönstig verlief.

2. An eine Miltheilung des Herrn Edei über das Suicidinm in Irrenanstalten and § 222 des Strafgesetzhnebes knüpft sich eine längere Discussion.

S. Herr Ascher Daildorf herichtet über die Erfolge, weiche mit der Suspensionsbehandlang hei einer grösseren Zahl Geisteskranker mit spinalen Affectionen erzielt wurden. Die Resnitate konnten hei einem Theile der Kranken als günstige beseichnet werden. Von 11 dieser Behandlung nntsrzogenen, gleichmässig rnhigen Paralytikern bezw. Dementsnmit tahlschen Erscheinungen wurde bei 5 eine merkliche Besserung constairt, welche sich in S Fällen auf die Motilitätsstörungen, in je 1 Fail nnf die Motilitätsstürungen nnd die Incontinentiu alvi et urinae heaog.

Recht sichthar war auch der Natzen der Behandinng hei einem Halineinanten mit vorgeschrittener Tnhes; hier war besouders ansfaliend, wie gleichzeitig mit dem Nachlass der Gehstörungen nnd der Incontioena die Sinnestänschungen schwanden and das Aligemeinhesinden sich hoh.

Für die Ursache der Wirkung gab Vortragender keine Erkiärnng, glanhte aher gerade in Röcksicht auf die Erfolge hei seinen zum Theij gans gleichgültigen Kranken der Annahme, dass es sich hier am Suggestion

handele, widersprechen au soilen.

4. Herr Otto-Dalidorf: Ueher Mikrogyrie (mit Demonstration). Mitthelinng zweier Fälle von Mikrogyrie, weiche sich denen von Heschi, Rokitanski, Chiuri und Anton anschliessen und bjährige Idioten betrafen. Die Hirnoberfläche zeigte am Frontai- and Parietaltheil ein feinhöckeriges Anssehen, hedingt durch kieinste Windungen. Normalwiudungen waren theilweise eutwickeit and zam Theil anch uaf der Oherfläche feinhöckerig. Die Iosei war unvoiikommen hedeckt and die Pyramideustränge schmächtig entwickeit. Aaf Dorchschnitten hestand eine reichliche, feine Verästelnng der Marksnhstnna, vieisach eine Verifithang der gegenüherilegenden Wandungen der Furche kieinster Windungen und eine eigenthfimliche Einisgernog von Ganglienseilen oder Zeilhanfen in der Markmasse mehr nater der Rinde, wodnrch heligrane Bezirke von verschiedener Form and Aasdehanng hedingt wurden. Die Markfasern wurden dadarch anseinandergedrängt und zogen deshaih nachher convergirend nach der kleinen Markspitze. In der Rinde waren die Fasern leidlich entwickelt, während die Zeilen theilweise in der Entwickelang zurfickgehliehen, hesoaders die Pyramidenseilen in der Schicht der grossen Pyramiden zu späriich nad kiein waren, vieifach auch nur rundliche Zeilen daseibst nagetroffen wurden und Riesenpyrumiden im Beti'schen Lappen gar nicht vorhanden waren. Letzteren Befnad hat ührigens aach Binswunger in einem Fulie von Porencephalis mit Mikrogyrie gemacht and anch Anton beschrieh Ahweichungen in der Zeilenform. Herderkranknagen waren sonst in den Gehirnen nicht nachweishar, die Markmasse war in dem einem Falie vielieicht etwas au dürftig entwickeit. Ueher die etwnigea Beaiehangen der heiden Eniwickeiangsstörungen, der Heterotopie der Ganglienzeilen und der Mikrogyrie, issei sich noch nichts sagen, zamai die erstere his jetat noch garnicht heobachtet worden ist, aach nichis darüher, was soost wohi die Mikrogyrie hedingt haben mag. Die Kieiuheit der Pyramidenstränge hängt wohl mit der mangeihaften Entwickelung der motorischen Zooe überheopt nad der mangeihaften Aushildnng der wichtigsten zeiligen Eiemente derseihen zusammen.

 Herr Cramer-Eberswalde: Ueher eize hestimmte Groppe von Sinnestäzschungen hei primären Stimmungsanomalien.

Cramer ist heim Stadium maniakalischer and meinncholischer Kraoker eine hestimmte Gruppe von Sinnestänschangen nafgefallen, weiche sich gut mit der physiologisch-psychologischen Grandlage von Melancholie und Manie in Zusammenhang hringen lassen. Nach Prof. Cramer in Marburg liegt nämlich der Melancholie eine mehr oder weniger ansgedehnte Erschlaffung der giatten Moscalatar an Grande. Die nächste nad wichtigate Folge davon ist eine entsprechende Verengang oder Erweiterung der Gefässe und im Anschlass daran eine vermehrte oder vermioderte Zufahr von

Bint oder Spannkräften nach den einzeinen Organen des Körpers. Eine weiiere Foige ist, eine vermehrte oder verminderte Leistungsfähigkeij der hetreffenden Organe. Wis iassen nich nan die Cardinaisymptome von Meiancholie und Manie - verlangsamter Vorsteilungsahlaaf, verminderter Bewegungsdrang, psychische Depression und Angstgefühte in den Pra-cordien auf der einen Seite, Vorstellungsbeschie anigung, gesteigerter Bewegungsdrang, gehohenes Selhstgefühl, expansive Gefühle in den Pracordien aaf der anderen Seite - mit diesen veraniassenden Momenten der Gemütbserkrankungen in Zusammenhang bringen? Die Leistung des Gehirns besteht in der Bildung von Vorstellangen, weiche unter normalen Verhältnissen in einer hestimmten, allerdinge auch leichten Schwankungen unterworfenen Geschwindigkeit die Bewusstseinsunge nacheinander passiren. Wird unn in der erwähnten Weise die Leistungefähigkeit des Gehirns vermehrt oder vermindert, so werden auch in der Zeiteinhait entsprechend mehr oder weniger Vorsteilungen gehildet und in rascherem oder kürzerem Tempo dorch die Bewusstseinseuge geschickt, d. h. mit anderen Worten, der Vorsteilungsahlanf wird beschiennigt oder verlangsamt (hierzu sei noch bemerkt, dass die meisten Aatoren anämische Processe bei Meiancholie hyperämische Processe bei Manie im Gehirn postniiren). Cramer betrachtet weiter den Einfluss einer Verengerung oder Erweiterung der Gefilese auf die quergestreifte Musculatar des locomotorischen Apparates me findet, dass dasseihe resaitirt, wenn durch die verengerten Biutgefässe der Musculatur weniger Blut und Spannkräfte zugeführt werden and dieselbe dadurch weniger jeistungsfähig wird, wie wenn diese Museulatur durch eine aligemeine Ernährungestörung in Mitieidenschaft gesogen wird, nämich dass in heiden Fällen hei dem hetroffenen Individnom ein grosses subjectives Schwächegefühl zn Tage tritt. Der Meiancholiker kiagt dementsprechend anch meist über eine grosse Muttigkeit und Abgeschiagenheit, seigt eine schiaffe Körperhuitung und ancht der Empfindung dieses Schwächegefühle dadurch za entgehen, dass er seine Bewegungen so viel wie nur möglich ainschränkt. Ganz anders verhält sich der Maniacus, weicher in seiner durch die erweiterten Gefässe reichlich mit Biut versorgten Musculatur ein verstärktes Kraftgefdhi empündet and den Ueberschuss von Spannkräften in einem oft kaam as händigenden Bewegusgsdrang frei zu machen sucht. Noch eine andere Gruppe endlich von quergestreiften Muskein ist in Betracht au ziehen, die Gruppe der Athmungmuskein. Wird diese Musculatur durch die verengerten Gefässe nur mangelhaft mit Biat oder Spannkräften versorgt, nm so weuiger ieistungsfähig oder inenfficient, so wird die Inspiration erschwert (denn pur das Herbeitühren der Inspiration ist ja die Anfgabe der Athmnngemusculatur) und es entsteht janes hetrühende, hekiemmende Gefühi, weiches als eine unbestimmte Anget empfunden wird. Diese Anget wird vorzugsweise in den Präcordien deshaih iocalisirt, weil sich dort der Hanptathmangsmuskel, das Zwerchfeii, ansetzt. Dabei soil nicht unerwähnt hielben, dass auch der durch die verengertea Cornnaiarterien nar schiecht ernährte Hersmuskel insufficient werden und mit zur Erhöhung des Angetgefühls beitrngen kann, ohschon ja die vom Hersen ahhängige Angina pectoris nicht vorzngsweise die Erscheinang der erschwerten Inspiration hervorruf. Beim Maniacus hetrachten wir wieder dan Gegeniheli. Die mit einem Ueherschuss von Spannkräften arheitende Athmangemusoniatur hringt das Gefühl hervor, als oh die Brust "voll anm Zerspringen" sei und veranlasst nicht seiten den Kranken, die Kielder über die Brust aufzureissen, um der Entwickeinng jener expansiven Gefühle freie Bahn zn machen. Diese theoretischen Anschanangen über Meianoholie und Munie sind vor Kursen unahhängig vom Prnf. Cramer von Lunge in seiner psycho-physiologischen Studie öher die Gemfithshewegungen in ähnlicher Weise entwickelt worden and haben in den Untersnehungen von Mosso eine groese Stütze Um dem Einwand as hegegnen, dass anch vom Gebirn ansgebende

Um dem Elnwand an negegnen, dass anch vom Gehirn angebeude Störungen in der Regulation des Stoffnmsatzes (Freiwerden von Spanskräften) diese Erscheinungen veraniassen könnteu, ist darauf hinzuweises, dass sieh hei den Gemüthserkrankangen and Bewegungen eine große Reihe von Erscheinungen findet, weiche nur anf Verengerung oder Erweitenung der Gefässe zurückgeführt werden köunen und dass ausserdem gewisse Ptomaine sich finden, welche den Gefässapparat in der besprochenen Weise an afficiren vermögen. Nuch alledem ergieht sich also, dass bei Manie eine krankhaft vermehrte, hei Meianoholie eine krankhaft vermehrten in Siane Virohow's als pathologischphysioogische Grundiage ansunehmen ist und dass dieseibe bedingt ist durch eine Verengerung oder Erweiterung der Gefässe.

Die Vorstellungen nun, welche hei den primären Stimmungsanomalien in ihrem Ahianf beschiennigt oder verlangsamt werden, sind haaptsächlich Bewegungsvorsteilungen des Sprachapparats, da wir ja im Wesentliches nur verhal denken (die neneren Arheiten aus der Wernika'schen Schule than ans den innigen Zasammenhang der uus dan ührigen Sinnesgebieten erworbenen Vorsteilungen mit den Sprachbewegungsvorsteilungen kund). Die hei den Gemüthsarkrankangen von Cramer postulirts Anamie oder Hyperamie des Hirns ist night in allen Theilen des Gehirns als eine gieichmässige and gieichmässig intensive angusehen, im Gegentheil sie muss entsprechend dem steten Schwanken in der Intensität der Erscheinungen auch seibst einer fortwährenden Ah- und Zunahma unterworfen sein. Diese Schwankungen, das mehr oder minder piötzliche Eissetzen der Hypsrämie einerseits, der Anämie andererseits kann aber eines puthologischen Reis ausüben und za Ahnormitäten hei Bildung von Vorstellangen und zwar, wie ohen erörtert, haapteächlich aa nhnormer Bildung von Bewegungevorsteilaagen des Sprachapparatsführen, aad in der That besteht die Grappe von Sinnestänschungen, weiche sich auf Absormität, weiche sich hei Meiancholie und Manie am häafigsten nachweises

lässt. fast nnr aus solchen Bewegungsvorsteilungen, auf Hallnclnationen im Muskelsinn zurücktühren lassen. Zwangsvorstellungen, Gedankenlautwerden, Zwangsreden (seltener Zwangsbewegung- und Stellung) sind es, welche im Verlaufe der primären Stimmnngsanomalien anftreten. Sie zeigen sich nach C. meist nur episodisch, steilen sich nicht danernd in den Vordergrund der Symptome. üben nur selten einen nennenswerthen Einfluss auf den Verlauf der Krankheit und lassen sieb nur sehwer bei Manie (aus naheliegenden Gründen), ieicht bei Melancholie nachweisen. Mittheilung einschiägiger Beobachtungen bildet den Schluss des Vortrages.

Ans den Abtheilungen des X. internationalen medicinischen Congresses. Abtheilung für innere Medlein.

Referent: Dr. van Ackeren-Berlin.

Sitznng vom 6. Angust, Nachmittage 8 Ubr.

Ehrenpräsidenten: Herr Pavy-London, Herr Lépine-Lyon. Vorsitzender: Herr Leyden-Berlin.

Vor der Tagesordnung demonstrirt:

1. Herr Roussel-Paris selnen Apparat zur directen Blnttransfusion. Derseibe besteht ans elnem Gummischlanch, der den Blntgefässen ähnlich und dazu hestimmt ist, gleichsam als "Anastomose" zwischen der blutspendenden und der blutempfangenden Vene zu dienen. Dieser Canal trägt einen Pumphallon, der dem venösen Blute einen Impuls verleiben und gleichzeitig dessen Menge und Stromgeschwindigkeit messen soll. Zwei Biforcationen, deren eine sich am Anfange, deren andere sich am Ende des Canals abzweigt, gestatten den Eintritt, Durchgang nud Anstritt eines Stromes von durch Kochen sterijisirter Salzlösnug, welche die innerbalb befindliche Luft austreibt und das Instrument reinigt und erwäimt, obne dass die Lösung jedoch in die Circulation des Patlenten gebracht würde.

Der Transfesor beginnt an der Seite des Blutgebers mit einem Cylinder, dessen Adbärenz an die Hant über der Vene mittelst eines ringförmigen Schröpfkopfes erzielt wird, der seinen elgenen Asplrationsballon besitzt.

Der Schröpfkopf ist also vom Blutcanal absolut getrenut.

Damit kein Theil des transfundirten Blutes mit der Lust in Berührung komme, findet das Eröffnen der Vene selbst im Innern des Instrumentes und nuter der Lösnug, die es entbält, statt. Dieses Eröffnen geschiebt durch das Hervorschuellen der im Anfangstheile des Cylinders befindlichen Lancette, die nachber beschrieben wird.

Vom Cylinder geben seitlich zwei Röbren ab; die bintere ist der Lösungsaspirator, die vordere bildet elnen Tbeil des Blutcanals und fübrt das Blut in den Pumpballon, dessen Capacität 10ccm beträgt. Auf diesen Ballon folgt eine Röbre, die sieb in zwei Zwelge thellt, deren jeder abwechselnd mittelst einer Klammer geschlossen werden kann. Einer dieser Zweige trägt eioe Canüle, die in die Vene des Patienten eingeführt wird. Diese Cantile wird durch eine Serre fine an die Haut fixirt. Der andere Zweig dieut zum Abfinsse der Lösung, welche die im Apparate befindliche Luft verdrängt bat.

Der Anfangscylinder besitzt an seiner oberen Oeffnung einen Lancettenträger. Die Klinge wird durch eine Millimeterschranbe bezüglich ihres Eindringens in die Tiefe und durch zwei Merkzeichen bezüglich ihrer Richtung gestellt. Die Schneide der Laucette ist balbmondförmlg gekrimmt, um die Vene zn fassen und um so nnr die obere Veneuwand

zu durchschneiden.

Die verschiedenen Momente der Operation, die natürlich nuter allen aseptischen Cantelen verläuft, sind die tolgenden:

1. Man präparirt die Vene des Patienten frei.

2. Man legt dem Blutgeber die Aderlassbinde am Oberarm au, un-terrichtet sich genan fiber die Lage und Verlanf der Arteria hrachialis in der Ellenbenge, um sie nicht zu verletzen nud ancht alch die geeignetate Stelle znr Venaesection.

3. Hier setzt man den Schröpfkopf auf, setzt den Lancettenträger ein, nachdem die Klinge gemäss der Lage der Vene eingestellt ist.

4. Man pumpt nun die oben genannte Lösung ein, nm die Luft ans dem Apparate zu vertreihen, legt die zuführende Cantile, mit Lösung gefüllt, in die Veue des Patlenten.

5. Sodann übt man einen kurzen Schlag auf den Kopf der Laucette aus; das Blut treibt nun die Lösung vor sich ber durch die Ausfinssröbre. Wenn bier das nachströmende Blut unvermischt sichtbar wird, schliesst man die Ausflussröhre und ebenso den Lösungsaspirator und nun bletet die in die Vene eingeführte Cantile den einzigen Weg für das reine, lebende Blnt.

Die Baltonpnmpe fasst 10 ccm, sodass man genan die Menge des transfundirten Blutes messen kann. Diese Dose presst man langsam in die Vene (in der Minnte 4-5 Entleerungen des Ballons) bis die gewünschte Quantität Bint transfundirt ist.

6. Nach der Transfusion wird die Cantile ans der Veue entfernt, der Schröpfkopf vom Arme abgenommen and die beiden kleinen Schuittwunden mit einer aseptischen Binde verbunden. Die beiden Incisionen beilen per primam obne legend eluen Unfall.

Die Dosen, welche Ronssel anwendet, sind 100-150 ccm hei lnneren Krankbelten, wie chronischer Anämie, aligemeiner oder solcher des Gehirns, Vergistungen durch Gase, Asphyxie, bel Versuchen zur Rettung Ertrunkener etc. — 200—250 ccm, nm das Herz nnd Gebirn nach fast tödtlichen Bintverinsten in Folge von Verwundungen im Kriege oder Entbindungen wieder zu heieben.

- 2. Herr J. H. Kimmel Ohlo: On milk sickness. Mit diesem Namen bezeichnet der Vortragende eine bis jetzt wenlg bekannte Krankbeit, die im Westen Amerika's namentlich in der Mississipplebene zur Beobachtung kommt. Dieseibe tritt in Gegenden anf, in denen bis dabin unberührter Boden zuerst der Cultur diensthar gemacht und umgeackert wird. Die Erkraukung befällt in erster Linie alle die Thlerarten, die sich von Pfisuzenstoffen ernähren, wird jedoch durch den Gennss des Fieisches und der Milch dleser Thiere anf andere Thierarten und auf den Menschen fibertragen. Die Art der Verhreitung zeigt, dass es sich nm eine Infectiouskrankheit handeln muss. Beim Mensohen beginnt die Erkrankung entweder plötzlich oder, was hänfiger lst, allmälig. Sterke Abgeschlagenhelt und sterkes Krankbeitsgefühl, Muskelschwäche und Verdaunugsstörungen sind die wesentlichen Erscheinungen beim Meuschen. Von den letzteren hebt Vortragender das Erbrechen und die Stuhlverstopfung besonders hervor. Die Respiration ist mübsam, oft beobachtet man Singultus. Dahei bleibt dle Temperator niedrig, ebenso die Pulsfrequenz; in manchen Fällen tritt jedoch auch Herzklopfen ein. Der Tod erfolgt hier und da durch Herzschwäche. Als Mittel gegen die Krankbeilt empfiehlt K. vor alien das Capsicum annum, ferner Laxantien, bei Herzschwäche alkoholische Reizmittei.
- 8. Herr Andrew H. Smith-New York: Some considerations in regard to acute obstructive diseases of the lungs. Bei acuten Kraukheiten, die zur Bebinderung des Laugenkreislans führen, liegt die Gefahr in der Erschöpfung des rechten Herzens, der Puls der Radialis giebt deshalb keinen zuverlässigen Außechluss fiber den Steud der Herztbätigkeit, wohl aber der zweite Polmonalton. Ist der letztere deutlich verstärkt, su muss die Thätigkeit des rechten Herzens eine gute sein. Wird die Verstärkung desselben weniger dentlich und bleibt dabei die Athemnoth mässig, so ist das ein Zeichen der Abnahme des den Lungenkreislanf bebindernden Krankheitsprocesses. Vermindert sich die stärkung des zweiten Pulmonsltons bei steigender Dyspuce, so geht daraus hervor, dass das rechte Herz erlahmt.

4. Herr Goldflam Warschan: Ueber eine eigentbümliche Art

von periodischer, famlliärer, antointoxicativer Paralyse.
Der sebr eingebeude Vortrag lässt sich aus Mangel au Ranm nicht referiren und muss auf die demuächst erscheinenden Verbandlungen verwiesen werden.

5. Herr Kollmann-Leipzig: Ueber Psendomikroben des normalen menschiichen Blutes.

Im normalen Blute finden sich Zerfallsproducte rother und weisser Blutkörperchen, die in Form kleinster Körneben mikroskopisch sichtber sind und zu Verwechselnngen mit Bakterien führen könneo. Dieselben liegen manchmal zu mehreren an einander, wodurch die Aebulichkeit mit Mikroorganismen noch grösser wird. An einzelnen rothen Bintkörperchen siebt man lu normalem Blut anch Veräuderungen, welche die Gegenwart von Malariaplasmodien vortänschen können, wobel besonders Anslkufer bervorznheben sind, die den Geisseln der Plasmodlen täuschend äbnlich seben. Vor Verwechselnng der beschriebenen Gebilde mit Parasiten zn warnen, ist der Zweck des Vortrages.

Discussion.

Herr Gnaldi Rom glaubt, dass es böchstens für den sehr Ungeübten möglich sel, Malariaplasmodien mit anderen Dingen, namentlich anch mit Vacuolen der rothen Bintkörperchen zu verwechsein. Jeder, der einmal Malariaplasmodien sich gründlich augesehen babe, werde dieselben leicht wiedererkennen. Ein Mittel, solche Febler zu vermeiden, sei auch in der Färbemethode gegehen, durch die die Malariaplasmodien gefärht werden, die Vacnolen aber ungefärbt bleiben. Auch die Anwendung enger Bleuden, dle er zuerst hel Herrn Dr. Krönig-Berlin geseben babe, erleichtert die Erkennng der Plasmodien.

Herr Bozzolo-Turin echlesst sich Gnalvi an nud ist ebenfalls der Melnnng, dass eine Verwechselnng von Malariaplasmodien mit Knustproducten nicht leicht möglich sei.

6. Herr Myers-Indiana: Chylnria; non parasitio and non tropical.

Vortragender beschreibt einen Fall von Chyluria bei einer jungen Dame aus dem gemässigten Klima, bei dem keine Filaria sangninis hominis nachweishar war. M. glaubt den Fall durch eine Communication der Harnwege mit Chylasgefässen erklären zn müesen.

Discussion.

Herr Grainger Stewart-Edinburg bat einen ganz äbnlichen Fall geseben, bel dem der Urin so mllcblg aussab, dass eine Katze dadurch getäuscht, sich daran machte, denselben zu sanfen und erst durch den Geruch davon abgebalten wurde.

7. Herr Ferrannini-Nespel: Ueber Störnngen der Magenfunction, ihren pathologischen Mechanismus und ihre The-

rapie in den verschiedenen Magenerkrankungen.

Vortragender bespricht in eingeheuder Weise die Functiousstörungen des Magens bei verschiedenen Erkranknugen desselben, namentlich anch mit Rücksicht auf das Vorkommen oder Fehien von freier Salzsäure im Mageninhalt. Die Bedeutung der antifermentativen Wirkung des Magensastes wird namentlich erörtert. Wegen der Detalls muss auf die Verbaudlaugen des Congresses verwiesen werden.



Abtheilung für Chirurgie.

Referent: Dr. Hoia-Beriin. Nachmittagssitzung am 5. August 1890, 8-5 Uhr.

Vorsitzender: Herr Parkes-Chicago.

Herr Chapnt. Paris spricht über Enterorhaphle und die Behandlung des Anus praeteruaturalis, von weichem er 8 Formen nnterscheidet, den Anns contre nature simple, inaccessible und compliqué. Für die Therapie dleses Leidens gelten ihm folgende Grundektze:

1. Die Resection ist formell niemals indicirt bei der Behandlung des wideruntürlichen Afters. Man kann sie versnehen, wenn der Kranks eine schneile Heilung wünscht, aber sie bleibt immer ein Ausnahme-

2. Der angängliche Anus praeteroatpraits muss behandelt werden durch dle Enterotomie, dann durch dle Obilteration der Oeffnnng (Methode der Abrasio).

3. Der unaugängilche Anns pracieruatnraile gestattet in vorsichtiger Ausführung die Enterotomie und die Abrasio. Ist man anr Eröffung des Peritonenms gezwungen, dann wird der Darm an die Banchwand angenäht, nm dle Serosa an schllessen.

4. Die Formen von Anus praeteruaturalla mit dickem Sporu werden mit nuslchtiger, successiver Anwendung des Enterotoms behandelt.

5. Anus praeteruaturalis hoch oben am Dünndarm nud mit Obilteration dee abführenden Eudes complicirt, erfordert das Anffinden deseelben nnd Annähen an die Hant. Dann Behandlung wie ad 2.

6. Die durch Verlegung des nuteren Rohrs compilcirten Fälie am Colon transversom in Nabelh5he verbieten wegen Kürze des Mesenteriums dle Annäherung des unteren Darmendes an die Haut. Ch. räth hier zur Enterocoloctomia Illaca.

 Die anderen Complicationen, Eniferuung der beiden Darmenden, mnitipie Oeffnungen, wiederholt missglückie Operalionen erforderu nicht mehr die Resection. Man wird immer den Anns praeteruaturalie reguliren nnd dann wie einen einfachen Fali behandeln können.

Herr Biondi-Bologna glebt elnen knrzen Bericht von selnen Unterenchnngen fiber die Schilddrise. In den Acipl sammelt eich das Secretionsproduct, welches sich zeitwelse in die Lymphdritsen entleert. Das sich abflachende Epithei der Actni geht in das Endothei der Lymphdrücen über. Bei Exctirpation der Schilddrüse treten kelne schädlichen Folgen ant, wenn Intracapsuiär operirt wird. Hier ersetzen embryonaie Nester das fortgenommene Organ, ebenso wie die Reste der Acinlepithellen.

Herr Roesander-Stockholm: Dae Vorkommen und die Be-

handlnng der Strnma in Schweden.

Die Erfahrungen über den Kropf sind in Schweden ganz anders wie in kropfreichen Gegenden. Endemisch kommt er nur in einzelnen Gegennen Darlekariens vor, wo jede dritte bis vlerte Fran einen Kropf hat. Anf 140 000 Operationen kamen 6 pM. Strumen, von diesen letzteren eind nnr 8 pM. operirt, dabei sind sogar die Cyeten mit eingerechnet. In Stockholm sind lm Ganzen 148 Operationen ansgeführt. Nach R. ist in geelgueten Fällen die Jodbehandlung eehr erfolgreich und bei Cysten, weiche immer als Retentionscyeten anfanfassen sind, die Injection van Jodtinctur vorzügilch. Das Verbot der Totalexstirpation gilt nach dem Experiment nor für Affen und Katzen, für Hunde ist es schon unbaitbar und ans Meuschen lässt es eich gewiss nicht übertragen. Die Verbältnissa liegen hier keineswegs wie belm Thler; audem handeit es sich beim Menachen nicht nm die Entfernnng einer normal functionlrenden Drüee, sondern nm elnen Tnmor, eln degenerirtes Organ, dessen Function durch andere Drüsen, insbesondere die Milz iängst fibernommen ist. Sobald dles geschehen iet (wann? Ref.), ist die Struma entferubar. Man mache stets die Spätoperalion; ln 84 Fäilen von Totalexettrpation hat R. keine Kachexle, kein Myx5dem bekommen, weil er spät operirt. Dabei lst jedoch in Rechnung zu ziehen, dass Myxödem und Cretinlemus in Schweden überhanpt nicht vorkommen. R. iet dnrchaus für die Totaiexstirpation, macht dieselbe aber zur sicheren Beobachtung des Kranken in zwei Zeiten.

Herr Bockenbeimer · Frankfort a. M. berichtet über einen seitenen Fall einer Hernie.

Ahtheiluug für orthopädische Chirurgie. Refereni: Dr. Hoia - Beriin.

Ale geechäftsführendes Mitglied begrüsst Herr Juilus Woiff-Berlin dle nengebildete Section für orthopädlsche Chirurgie, weiche der Anregung Shaffer'e-New-York ihre Entstehnng verdankt. Die würdigsten Vertreter dieses Gebleies waren aus allen Länderu herbelgeellt, insbesondere aus Amerika, und gaben in iebhaster anregender Disenssion reiche Proben ihres Wissens und Köunens. Angeborene Hüftgelenkslnxation, Platt- und Kinmpfuss, Spondylltle fanden eine eingehende Besprechung und trotz der drückenden Schwüle im Saale VIIa blieb das Interesse der Theilnehmer bls znm Schluss der Verhandlungen, Sonnabend, Nachmittags 5 Ubr, ein reges. Das Ehrenpräsidium übernahmen der Reihe nach Shaffer - New-York, Kirmlseon-Paris, Bradford-Boston, Lorenz-Wien and MacEwen-Glasgow. Als Schriftfdhrer fungirten die Herren Ailen New York, Reymond-Anbonne, Joachimethal-Beriln and Hoiz-Berlin.

Den einleitenden Vortrag hielt

Herr Shaffer New-York: Ueber die Grenzen und Anfgaben der orthopädischen Chirnrgie.

Wir glanden nicht, dase der Vortragende den Beifall alier Chirnrgen finden wird, wenn er bebanpiet, dass die orthopädische Chirnrgie ganz innerhalb der Domaine der "chronischen" Chirurgie liege und wir beaweifein, dass aich eine Trennung des grossen Geblets der Chirurgis in ein blutiges und unbintiges wird durchführen lassen. Dass bei uns wenigstens in Dentschland diese Trenning nicht erforderlich ist, dass vielmehr ein guter Operateur auch ein vorzüglicher Orthopädist sein kann, lehres uns Strnmeyer and Volkmann and thre Schule. Sie haben den orthopädlschen Erfolg nicht aifein auf des Messers Schneide gestelli, sonders auch durch Schraube and Schlene in genlaler Weise zu erzieien verstandez.

Herr Landerer-Leipzig: Uehar die Behandlung das Platt-

Redner giebt eine Uebersicht fiber die tiblichen Methoden der Behandinng der Piattfüsse mitteist Prothesen, Massags und operativer Eingriffe, weiche alle darauf ausgehen, die vorhandene Ahflachung des Fussgewölbes künstitch an beseitigen; den inneren Fussrand vos der Bodenfläche abzuheben. In leichten Fäilen wird man mit Prothesen (Piattinssschnheu, Schlenen mit elastischen Zügen [Nyrop, Barwell, Lorenz) auskommen, anch die Massagebehandlung ieistet besouders bei schmelabaftem Piattfuss gute Dienste. Für schwerers Fälle jedoch tritt der operative Eingriff in sein Rocht. Als das mlideste Verfahreu ist das forcirte Redressement in Narkose und Fixation der gebesserten Stellung durch den Gipeverband anausehen; freilich eind die Erfolgs sehr wezig danerud, wegen der dnrch die lange Bettruhe im Gipeverbaud eutstandenen Inactivitätsatrophie der Muskeln, ein Uebelstand, der im portativen Magnesitverband von König und Woiff wegfällt. L. giebt ferser eine historische Uebersicht über die biutigen Plattfussoperationen (Golding-Bird 1878, Ogston, Phelps and Trendelenbarg-Haba, Osteotomia anpramalleoiaris) and aum Schluss die seiner Anschanung nach wichtigen Indicationen für den jeweiligen, der Art und Schwere des Plattfasses entsprecbenden biutigen oder nahlntigen Eingriff. Derseibe wird ein prophylaktischer sein (Prothese) bei beginnendem Plattfuss, bei schmershaftem wird die gymnastiech mechanische Therapie am Platze sein. Für hochgradige anatomische Difformitäten werden die Osieotomien das schsellste nnd sicherste Verfahren sein, falls nicht die portativen Verbände in Zakunft das bintige Operiren verdrängen.

In der Discussion theilt Herr Lorena (Wien) seine Methode der Behandinng des spastischen Piattinseee mit. Vorerst erkiärt er das Zustandekommen der Pronationsspasmen in foigender Weise: Der Muskelspasmus beim Plattfuss ist dem Muskelspasmus beim entzündeten Geienk anaiog. Durch Pronationsbelastung wird dae Ligamentum taio-caicaneo navicuiare therdehnt, entzündlich gereizt, abenso die überkleidende Synovialmembran. Der anf die terminaien Endigungen des Nervus tiblaiis anticus gesetzte Reiz wird auf die von ihm beherrschten Pronatoren reflectirt. In der That gellngt es, durch antiseptische Cocaininjectionen (0,025-0,05 eiser 5 proc. Lösnig) in die Articulatio talonavicularis (Einstich hinter der Tuberoeitas navienlaris von hinten nach voru) den Spasmus velikommen anfzuheben. Schon nach 10 Minnten kann der Fuss activ und passiv snpinirt werden. Es wird nnn in maximaier Supinationslage des Talowobei anr Compensatarsalgeienks ein portativer Gipsverhand angeiegt, tion der mit der Snpination einhergehenden Spitzfusssteilung das obere Sprunggelenk dorsal flectirt wird. Ueber den Verband, dessen Gehfläche plan gemacht wird, kommt ein Lederschnh, und mitteist dieses Apparats wird die Entspannnng des Ligsmentum calcaneonaviculare bezweckt. Nach 4 Wochen werden nnter Fortlassen des Apparats die Muskelu, besonders die Supinatoren, mittelst der Massage und activ gymnastischer Behandlung gekräftigt (kräftige Supination, Geben mit activ supinirten Füssen). Bei älteren Fällen von Plattfuss, in welchen der Spasmus der Muskeln bereits ln Contractur übergegangen ist, kann natürilch dls Chioroformnarkose durch die Cocalninjection nicht ersetzt werden. Hier tritt das Redressement forcé event. mit Tanotomie der retrahirten Pronatores ln sein Recht. Lorenz verwirft die Osteotomien und gestattet dis Exstirpatio tali nur daun, wenn der inxirte Tains in die bereits verödete Maileolaruiesche nicht mehr reponirt werden kann. Anch bei Reflexspasmus auf coxitischer Basis hat Lorena intraarticuläre Cocaininjectiosen gemacht, ailerdings mit wechseindem Erfolge. Anf eine Anfrage des

Herrn Dollinger Budapest, welcher eine Indication anr Keilerstirpation oder Osteotomie erbilckt im knöcheruen ankylotischen Plattfass sach

Polyarthritis rhenmatica, erwidert

Herr Lorenz, dass er för derartig hochgradige Fälle die Osteotomie znlässig hält, dase das Cocain unr gegen den Spasmus, nicht aber gegen die nntritive Verkürznng der Pronatoren, namentiich des Extensor digit. communis wirksam sel. In diesen ietzteren Fällen muse in Chluroformnarkose die Tenntomle des Ext. digit. communis und das gewaltsame Redressement des snpinirten Fosses vorgenommen werden.

Herr von Mosengeii-Boun erkiärt zur Pathogenese des Plattfuseet, dass die primären Gewebsveränderungen weder Knochen nuch Muskels treffen, sonderu das periarticulare Bindegewebe, Fascien, Ligamente, Ge-Ienkkapsei etc. M. empfiehit die Massage mit nachfolgender Apparatbehandlang.

Herr Schreiher-Angeburg häit die im Allgemeinen verlassens Exstirpatio tali in solchen Fällen von Pes valgus indicirt, bel weiches der Talus nach innen lnxlrt ist und dnrch Schwielen und Schleimbentelestzen-

dnng Geh- nnd Arbeitsunfähigkelt bedingt ist.

Herr Trendelen bnrg-Bonn reservirt dle snpramatie oläre Osteotomie nur für die echweren Fälle von Plattfnss. Hier leistet sie aber mit Ausnahme von ganz versteiften Piattfüssen älterer Leute ausgezeichnete Diesste dadnrcb, dase eie Last and Stittxe wieder in das normaie etatische Verhältnise zu einander bringt.



Herr Hoffa-Würzburg hält die Indication der Trendeleuhurgschen Operation dann gegehen, wenn es nach Tenotomie der Achillessehne in der Narkose nicht gelingt, den Piattfuss in Klumpfussstellung

Herr William Macewen-Glasgow meint, dass uach seinem Urtheil in Deutchlaud weuiger Fälle von Plattfuss vorkommen, als in Schottland. Er unterscheidet zwei Arten, einen acquirirten und congenitalen. Bei dem ietzteren fand er den Kopf des Talus voliatändig disiocirt und zuf seinem Hais reitend das Kahuhein. Diese Difformität, von Pruf. Hamphrey-Cambridge und Symington-Edinburg beschrieben, ist keineswegs ein Anzeichen für die Schwere des Falies, wie diese Antoren annehmen. Ausser in congenitaien Fällen hat M. nur iu einem Falle traumatischer Natur (Giasschnitt durch das Chopart'sche Gelenk) diese Luxation noch beohachtet. Bei der congenitalen Art sind Operationen wie die Osteotomie nothwendig, für die anderen Fälle ist je nach der Pnthogenese ein verschiedenes Verfnhren erforderlich, local (Massage mlt Orthopädie) in Verhindung mit guter Hygiene.

Herr Brndford-Boston hält die Plattfussdifformität stärker ausgehildet in Europa nls in Amerika. Jenseits des Oceana hesteht die gewöhnliche Behandlung des Piattfusses in Massage und Trageu einea

Schnhes mit Stahlplatteneinlage.

Abtheilung für Geburtshülfe und Gynäkologie.

Referent: Dr. Schaeffer-Berlin.

Vierte Sitzung am Dieustag, Nachmittaga 3 Uhr.

Vorsitzender: Herr Simpaon.

Herr Schatz-Rostock spricht über die Uraschen der Drehung des Fruchtkopfes um die Axe des Beckencapuls. Hierfür seien die verschiedenaten Gründe angegehen, so der Levntor ani, der Muscuins pyriformis und ohturatorius oder die schiefe Ehene des Beckenhodens. Dies sei unrichtig. Vielmehr liege die Ursnche in der Eiform des Kopfes, an dessen Aequator der Hals sich inserirt, und welcher sich nothwendiger Weise synagonal in die Beckenehene einstellen müsse.

Herr Zweifei - Leipzig: Beiträge znr Lehre vom Gehurts-

mechanismae.

Reduer demonstrirt einen Gefrierdprchachuitt dnrch eine Schwangere im 10. Mouat. An demselhen erkenne man deutlich die bindegewehigen Hohiraume zwischen Biase und Uterus und Uterus und Mastdarm, weiche eine Totalexstirpation üherhaupt ermöglichen. Nach ausstihrlicher Dariegung der Ausdrücke: Beckenwelte and Beckenhauptehene gieht er eine Erklärung für die I. und 11. Drehung des kindlichen Schädeia. Die Drehung des Rückens gebe nicht der des Kopfes vorau, sondern folge ihr.

In der Discussion bemerkt Herr Veit-Berlin, dass es keinen Mechanismus der Beckenweite gebe. Deun vor Beginn der Wehen steht der Kopf hereits im Becken, but also diese Ebene schon überwunden. Daher gieht es anch keinen Mechanismus für die I. Drehung des Kopfea. Diese Drehnng geschieht durch Wachsthumsverhältnisse.

Herr Zweifel bleiht hei seiner Meinung.

Herr Balandin - Petershurg: Das Zweifel'sche Becken ist kein

normales; die Conjuguta liege viel zu tief.

Herr Pestalozza-Pavia macht Mittheilung über Pnisuntersuchungen, welche er mittelst Sphygmographion an einem Foetus im Uterus angeeteilt hzhe. Er schildert den Eiufluss der Wehen auf den Pals.

Herr Skutach - Jena: Ueher Beokenmessung.

Die alte Beckenmessung gentige bei der Indicationsstellung zur Sectio caesarea und künstlichen Frühgehurt nicht. Die von ihm erfundene Methode, die Into-exterumessung bernhe anf dem Princip, dass man von dem grösseren, äusseren Maasse das kieinere innere abzieht. Die Differenz ist der gesuchte Durchmesser.

Nach kurzer Bemerkung des Herrn Bndiu-Paris spricht:

Herr Küstuer-Dorpat: Ueher die Eutstehung der amuioti-

schen Bäuder.

Als Ursache derseihen wurden früher Verklehungen des Amuiou mit dem Fötus angesehen. In dem von ihm heohachteten Fuile lag ein anderer Grund vor. Auch hier waren an sämmtlichen Extremitäten Amputationen hemerkhar. Ein Amputationstumpf zeigte eine frische Granulation, von welcher Fäden usch der Insertion der Naheischnur sich hinzogen. Das Anffaileude war, dass nuf der Piacenta das Amnion voiiständig fehite; es hatte sich an der Ahgangsstelle der Nabelschnnr als eine häutige Scheide um diese nnfgerollt. Von hier aus gingen die Fäden, an denen die Endphalangen der Finger hingen! Die Erklärung hesteht dnrin, dass eine im zweiten Schwangerschaftsmonat eingetretene Biutung ein Reissen nud Aufruilen des Amnions hewirkt huben.

Herr Stuart Nuirne-Giasgow gieht einen Beitrag für die Ursachen der Incontinentia uriuse bei Franen und spricht über die operative Therapie dieses Leideus. Er fand in 2 Fäilen elne flottirende Memhran in die Urethra von der Biase nus hiueinragen, welche eiu Schliessen des Sphincter verhinderte. Einschueiden derseihen und Canterisation hrachte

Herr Neugehaner sen.-Warschm erzählt einen Fall von chronischer Uterusinversion, den er durch Einlegung eines Colpeurinthers geheilt hat.

> Fünfte Sitznng nm Mittwoch, den 6. August. Vormittnga 8 Uhr.

Da der Vorsitzende Herr Parviu-Philndeiphia nicht erschienen, leitet Herr A. Martin die Sitzung.

Herr B. S. Schultze-Jens spricht üher die Aufzeichnung des Tasthefundes und erklärt die von ihm angegehen schematischen Ahhiidungen des Beckena.

Herr Cutter-New-York demonstrirt sein "Stempessary", ein In-

strument zur Zurückhaltung von Proispeen.

Herr More Maddeu-Duhlin spricht üher Behnudiung der Dysmenorrhoe. Nach Schilderung der Symptome und ühlen Fnigen der Krankheit (die Dysmenorrhoe soli häufig zur Trunksncht Veranlassung geben) beschreibt er ein Instrumeut zur Dilatation dea Cervix. Redner sieht in der Cervixstenose die alleinige Ursache dieses Leidens. (Das Instrument hesteht aus einer Art Handschnherweiterer mit 4 Braucheu.) Sodanu spricht

Derseihe üher die Behandlung der Cystitis heim Weihe. Ursachen sind: Vulvitia, Vaginitis, Gonorrhoe, Deviationen des Uterus, Myome, schwere Gehnrten, Steine, Katheter . . . Die Behandlung hesteht (usch Beseitigung directer Ursachen) in 4 Mal täglicher Ausspülnug mit ianwarmem Borwasser; Ahrasio der Schleimhnut nuch vorheriger Dilatation der Urethra uud Auswischen der Biase mit einem Carholglyceriu-

Herr W. A. Freund-Strasshurg demonstrirt die Gefrierschnitte seines Vaters durch die weihlichen Sexualorgane, an weichen man in ansgezeichneter Weise die Lage des Para- und Perimetriums erkennen kann.

Herr Edehohis - New-York demonstrirt ein aich selhst haitendes Vaginaispecuinm. An demseihen lässt aich ein kieiner Eimer hefestigen zur Anfnahme des ablanfeuden Spiliwassers.

Herr Mackenroth - Berlin demonstrirt gynäkologische Präparzte,

welohe Herr A. Martiu durch Laparotomie gewounen hat. Herr Kniteuhach-Halle demonstrit 7 Uteri, welche er wegen Sarkom dnrch die vagiuale Totnlexstirpation erhalten hat. 4 Fälie waren Sarkom des Cervix, die ührigen Sarkom der Uterusschleimhnut. Die Diagnose war stets vorher durch das Mikroskop gestellt worden. 2 sind nn Recidiv eriegen, 1 Kranke ist seit 21/2 Jahren recidivfrei.

Herr Routh demonstrirt ein Peasar.

Herr Sahatier-Lyon ein Becken mit auffälliger Synostose der Iliosacral-Gelenke ohne gieichzeitige Verengerung des trausversalen Durch-

Herr Bröse-Berlin demonstrirt die Einrichtung der von Hirachmann construirten Apparate, um den von den städtischen Eiektricitäts-werken erzengten Strom in der Medioin verwenden zu können. Die Schwierlgkeit heruht auf der Einschaltung von Widerständen.

Herr Hillischer-Wien demonatrirt einen Apparnt zur Luatgasnarkose, welcher den Vortheil gewähre, dass das Stickoxydul mit dem Sauerstoff

erst unmitteihar vor dem Einathmen aich mischt.

Hygienische Ahtheilung.

Referent: Dr. J. Petruschky-Königsherg.

Dritte ordentliche Sitznug am Mittwoch, den 6. Augnat, Nachmittags S Uhr.

Auf der Tagesordnung ateht znuächst das Referat der Herren Cornet-Reichenhail Berliu aud Sormani Pavia: Der Stand der Tohereniosenfrage. Internationale Mzassregein gegeu Verhreitung der Kraukheit.

Herr Cornet gieht eine übersichtliche Darsteilung des Standpunktes, auf welchem die prophylnktische Hygiene — hauptsächlich nnf Grund der hekannten nmfassenden Untersuchungen des Vortragenden — angelangt ist. Das unzweckmässig behandelte Spntnm der Phthisiker sei die wesentlichste Ursache der Verhreitung der Krnukheit. Die Annahme der Verbreitung durch Heredität sei durch Statistik und Experiment wideriegt. Gerade jugendiiche Individueu seieu gegen die Erkrankung weniger widerstandsfähig, so dass die Hypothese der Latenterhaitung vererhter Bakterien his zur Pubertät des Iudividnams nicht halthar sei Dispouirende Momeute (Schwächezustände, Reconvalescenz von achwereu Krankheiten etc.) seien wohl hegünstigend für die tuherculöse Erkrankuug, nher uicht conditio sine qua non. — Daher sei dnrch Beiehrung und Erziehung der breiteren Volksschichten zu einer rationelleu Behandiung des Sputums und der Spnoknäpfe im Sinne der Vorschiäge des Vortragenden die Prophylaxis zu ühen. Redner vertheilt gemeinverstäudlich gefasste gedruckte Auweisnugen, welche diesem Zwecke dienen solien. Für Milchanstalten sei thierErstliche Coutrole und Tödtung erkrankter Thiere unter Schadenersatz zn den Besitzer nuzustrebeu.

Herr Sormani - Pavin (derselhe ist im Hörerranm sehr schwer zu verstehen) vertritt im Grossen und Ganzen den gieichen Standpunkt hinsichtlich der Prophylaxis, er sieht deu Augriffsprukt für dieseihe zunächst im Wesentiichen in der Familie, hefdrwortet aber auch unter Aufstellnug verschiedener Thesen die internationale Bekämpfung dieser weltverhreiteten Krankheit.

In der Discussion trägt zunächst Herr Gärtner-Jena höchst iuteressante eigene Versnehe vor, welche die Erhlichkeit der Tnhereniose betreffen. Dieselhen wurden mit tuberculös inficirten Mäusen angesteilt, weiche nur 19—21 Tage trächtig sind und 110 Tage am Lehen erhalten werden kouuten. Es wurden 71 Weihchen geimpst, welche 25 Würfe mit im Ganzen mehr als 100 Jungen lieferten. Die Jungen wurden durch momentanea Eintanchen in siedendes Wasser getödtet, ahgezogen, die Därme entfernt, der Mund ausgegiüht (um Uebertragnng von der Aussenseite der Mntter n. s. w. auszuschliessen). Die unter aseptischen Cantelen so hehandeiten Thiere wurden in einem Mörser zu Brei zerriehen und



diese Masee Meerschweinchen in die Banchböhle injicirt. Hierbei etarben nicht sämmtliche, aber mehrere der Inficirten Tbiere an Tuberculose (darunter 2 parallel inficirte Thiere an dem nämlichen Material). Versuche, mit Hühnern an operiren, echelterten, weil dieselben mit menschlicher Tuberculose nicht au Infiolren waren. Versuche mit Canarienvögeln gelangen indessen. Es war möglich, durch die Eler tuberculöser Canarienvögel die Tuberculose weiter an übertragen. Der Vortragende häit damit die erbliche Uebertragbarkeit der Tuberculose für völlig sichergestellt; die prophylaktischen Vorechläge der Relerenten selen indessen dadurch in ihrem Werthe nicht beelnträchtigt, da die Vererbung in Wirklichkeit immerhin nur der seltenere Weg der Uebertragung sei.

An der Discussion betheiligten sich welterhin die Herren: Armann-

Neapei, Drysdale London, Below-Mexico, Fellx-Bukarest.

Herr Armann erwähnt einen Fali, in welchem er Organtheile eines todten Fötus einer tubercnlösen Mntter einem Meerschweinchen injichte und dasselbe dadurch tuberculöe inficirte. Herr Dryedale hebt hervor, dass hei Tuberculose die Heredität jedenfalln nicht so gewöhnlich sel wie bei Syphilis, und die Infection als der hänfigere Uebertragungsmodus ansusehen sel. Herr Below betont die Wlohtigkelt internationaler Massregeln und befürwortet die Einrichtung einee "Welthygieneverbandes." Herr Felix weist auf die Bedentung der Schulhygiene beziglich der Tubercnioseverhreitung hin. Kinder, welche häufig Sputa answerfen, seien vom gemeinsamen Schulnnterricht auszuschließen. Die Schlachteontrole hält er der Revision und Verbesserung tilt sehr bedürftig, zumal da jede nicht durch Hitze bereitete Fleischwaare (Ranchfleisch, Würste etc.) die etwa vorhandenen Infectionskeime lebend erhalte und eventuell verhreiten könne.

VII. Ausstellung ärztlicher Atteste über die Erwerbsnufähigkeit nach Unfällen.

Nach einem in der Hessen-Nassaniechen Aerztekammer gegebenen Referat.

H. Schmidt-Rimpler,

Professor.

Das Unfallversicherungsgesetz für die Industriearheiter vom 8. Juli 1884 und die später erlassenen ähnlichen Geeetze, weiche die Versicherungspflicht auf die grossen Transportbetriebe, Land und Forstwirthschaft, Banarbeiter. Seelente und Beamte der Reichsbetriebe ausdehnten, sind anch für die Aerzte von grosser Bedentung geworden, indem gerade diesen die wichtige Beurtheilung der körperlichen Folgen des Unfalles obliegt.

Ehe ich anf diese uns zufallende Thätigkeit näher eingehe, sei ee mir gestattet, in grossen Zügen das Geeetz eelbst und die durch dasselbe vorgeschriebenen Einrichtungen Ibnen in Erinnerung zu hringen '). Die Versicherung der Arbeiter gegen Unfälle erfolgt ausschliesslich durch Berufsgenossenechaften, zu welchen sich die Betriebsunternehmer eines Industriezweiges zusammenschlieseen. Durch Einrichtung von Sectionen können Unterabtheilungen gebildet werden. Es beeteht volle Selbetverwaitung. Die Renten, welche den verunglückten Arbeitern beziehent-lich deren Hinterbiiebenen zu zahlen eind, werden anf die Mitglieder entsprechend der von ihnen beschäftigten Arbeiterzahl und der Gefährlichkeit ihres besonderen Betriebes (Gefahrenclasse) durch Umlagen verthelit, so dass nach Ablanf einee jeden Rechnungsjahres immer nur derjenige Betrag baar anfgebracht wird, welcher den thatsächlich erwachsenen Renten und Unkosten entspricht. Während der ersten Jahre dee Inkrafttretens des Geeetzes, wo die Zahl der zu leistenden Benten naturgemäss eine geringere ist, wird ausserdem durch grössere Beiträge ein Reservefonds gesammelt. Die Arbeiter selbst tragen nichts zu den Lasten der Unfallversicherung bel. Erfolgt wegen Leistungsunfähigkelt die Auflösung einer Berufsgenossenschaft, so übernimmt das Reich beziehentlich der betreffende Bnndeeetaat die bisher entstandenen Verpflichtungen. Die Anfelcht führt das Reicheversleherungsamt.

Bei Unfälien im Betriebe erhält der Arbeiter nuch Ablauf der ersten 18 Wochen (für weiche er auf eeine Krankencasse angewiesen blebt) Schadenersatz, ohne Rücksicht darauf, ob der Unfali durch Zufall oder durch ein, eelbst grobes Verschulden des Verletzten oder eines Anderen herbeigeführt ist. Nur wenn der Verletzte den Unfall vorsätzlich veranlaset hat, gehen die Ausprüche verioren. Im Falle des Todes erhalten die Hinterbliebenen die Entschädigung. Der Schadenersatz besteht in einem Pauschquantum für die Kosten der Beerdigung, in den Kosten des Heilverfahrens (nach Ablauf der ersten 18 Wochen) und in einer Rente. Die letztere beträgt bel völliger Erwerbannfähigkeit zwei Drittel des Jahreearbeitsverdienstes, bel theilweiser Erwerbsunfahigkeit einen Bruchtheil dieeee Betrages. Der Schadenersatz wird nach vorangegangener polizeillicher Unfallunterenchung von den Grganen der Berufsgenossenechaft festgeetellt. Hiergegen kunn Berufung an ein Schledsgericht stattsinden, welchee ane zwei Mitgliedern der Genossenschaft und zwei Vertretern der Arbeiter unter dem Vorsitz eines öffentlichen Beamten zusammengesetzt ist. In schweren Fällen '(bei dauernder ganzer oder theilweieer

Erwerbennfähigkeit) bleibt noch Recurs an das Reichsversicherungsamt übrig, in welchem für derartige Entscheidungen fünf Mitglieder, unter denen je ein Vertreter der Genossenschaftsvorstände und der Arbeiter sich befinden, und zwei hluzugezogene richterliche Beamte sitzen. Man beschte, dass hier die überwiegende Majorität der Rechtsprechenden Beemte sind, während die Schiedsgerichte vorzugeweise zus den gewerblich Betheiligten bestehen: es werden hierdurch mancheriei Controversen in den Entscheidungen erklärlich.

Das Gntachten nun, welches von dem Arste in Folge der Einführung der Unfallversicherung verlangt wird, bezieht sich in erster Beihe zef dus Erforderniss des § 5 des betreffenden Gesetzes:

"Gegenstand der Versicherung ist der nach Maassgabe der sachfolgenden Bestimmungen zu bemessende Ersztz des Schadens, welcher durch Körperverletzung oder Tödtung entsteht."

Körperverletzung ist nach den Ausführungen v. Woedthe's wie im Reichsstrafrecht jede Einwirkung auf den Körper eines Menschen, durch welche derselbe eine Störung des körperlichen Wohlbefindens erleidet. Sie ist nicht auf Sussere Verletzungen beschränkt, sondern umfasst auch Störungen der inneren Körperthelie und Grgane: so auch Störungen der geistigen Functionen. Die Einwirkung kann anch eine psychische (Gemüthserschütterung, Schreck etc.) seln. Für den Arzt erwächst daraus unter anderem auch die sohwlerige Beurtheilung der trasmatischen Neurosen.

Wenn anch die Körperverletzung in der Regel als gewaltsam ust plötzilch sich darsteilen wird, so ist begrifflich doch anch eine sümlig körperschädigende Wirkung nicht ausgeschlossen, sobald dieselbe durch einen "Unfall", nicht durch den regelmässigen normalen Betrieb hervorgernten wird, dessen schädliche Folgen erst nach und nach hervortretse.

Der Tod kann sofort oder später eintreten. Es ist nnr erforderlich, dass er Folge eines bei dem Betriebe sich erelguenden "Unfalls" ist.

Lelder findet sich in dem Gesetze selbst keine Definition des Begrifft "Unfall". Es heisst nur im § 1: "Alie Arheiter werden gegen die Folgen der bei dem Betriebe sich ereignenden Unfälle nach Mausgabe der Bestimmnngen dieses Gesetzes versichert." Da anch von des ärztlichen Gntachten öfter eine Erkiärung darüber verlangt wird, ob es sich nm einen Unfall in obigem gesetzlichen Siune handele, so will ich hierüber die Auslicht des Juristen v. Woedtke unführen: "Ein "Unfall bei dem Betriebe" setzt einen ursächlichen (unmittelbaren oder mittelbaren bei dem Betriebe" setzt einen ursächlichen (unmittelbaren oder mittelbaren Zusammenhang zwischen dem Unfall und dem Betriebe, sowie ein dem regeimässigen Gange des Betriebes fremdes abnormes Ereigniss voram, dessen Folgen für das Leben oder die Gesundhelt schädlich sind. Nachthell für die Gesundheit, welche lediglich die Folge davon sind, dass ein Betrieb anch unter normalen Verhältnissen an sich ungesund ist, sind keine Betriebsunfälle." Hiernach werden also beispleisweise die Sielvergiftungen der Maler nicht zu den Unfällen zu rechnen sein.

Ebenso wenig aber anch Fälle, bei denen während der Arbeit eine erhebliche Verschlechterung eines sohon vorhandenen Leidens eintst. In dieser Beziehung scheinen mir die Ausiohten der Aerzte noch oft auseinander zu gehen. So wurde mir vor einiger Zeit von einem Schiedsgericht folgender Fail vorgelegt. Eln Maurer, der beiderseits Hombauflecke hatte und zwar am rechten Ange so nusgedehnte, dass sein Sebvermögen mit concav 7,8 nur 1/8 betrng, bemerkt belm Arbeiten, bald nachdem er mit anderen Arbeltern zusammen elnen am Boden liegenden Balken gehoben, dass er anch mit dem bisher hesseren, linkes Auge nicht mehr ordentlich sehen köune. Eine in den nächsten Tage ange-stellte Untersuchung ergiebt auf dem linken Auge eine Netzbautsblösung. Die Frage lst, ob es sich hier um die Folgen eines bei dem Betriebe sich ereignenden Unfalles handelt? Der erste beurtheilende Arst verneint diee, da erfahrnngsgemäss Netzhautzhlösungen ohne äussere Verietzungen nur an kranken Angen auftreten; es hätte die Netzhantabiösung ebenso gut belm Stiefelanzlehen erfolgen können. Dem aweiten Arst, der vom Schiedsgericht vernommen wird, scheint die Sache doch zweifelhafter, er hält es eogar ffir nicht wahrschelnilch, dass der Arbeiter die Netzhantahlösung ohne jede Arbeit bekommen hätte. Ich selbst schloss mich dem ersten Collegen an, zumal auch an dem linhen Auge Kurzelchigkeit bestand und ieichte periphere Chorlodealveränderungen neben der Netshantabiösung die allgemein angenommeue Ansicht, dass nicht tranmatische Netshnutablösungen nur in kranken Augen entstehen, in diesem besonderen Falle noch stützten; bekanntlich können aber die ersten subjectives Erscheinungen der Netzhuutablösungen ohne jeden äusseren erhennbaren Anlass beim Stillstehen, Spasierengehen etc. eintreten. Anch die Arbeit, welche der su Begutachtende ausgeführt hatte, war keine besonders sohwere; er hatte ähnliche Leletungen früher oft ohne jeden Schaden ansgeführt. - In einem anderen, mir bekannten Falle wurde ärztlicherseit eine während der Arbeit eingetrstene Netshantembolie als Unfall in gesetzlichem Sinne ansgesteilt. Die nothwendige Unterscheidung zwischen den während der Arbeit auftretenden Erschelnungen einer bestehenden Krankhelt und den eigentlichen Betriebsunfällen steht auch in Uebereinstimming mit einer Recursentscheldung des Reichversicherungsamtes, dem man bei Durchelcht eeiner Anssprüche gewiss keine zu engherzige An-wendung dee Gesetzee zum Nzchtheile der Arbeiter zuschreiben kan-In den amtlichen Nachrichten des Reichaversicherungenmtee, Jahrgang 17, 1888, No. 618, findet sich folgender Fall:

Ein Arbeiter, der nachgewiesenermaassen echon längare Zeit an Tuberculose litt, wurde von einem Bintstorz hefallen, als er mit Heben einer Steinplatte unter Anwendung von Hebeln beschäftigt war. Er veretarb bald daranf. Die Abweisung der Bentenansprüche erfolgte: "Jene Betriebsthätigkeit war zwar die zufällige änssere Gelegenheit, nicht aber



Ich folge hierbei der Schrift; v. Woedtke, Unfallversicherungsgesetz vom 6. Juli 1884 und Gesetz über die Anedehnung der Unfalinnd Krankenvereicherung vom 28. Mai 1885. Textausgabe mit Anmerkungen.
 Auflago. 1888.

die Ursache der durch deu Blutsturz bediugten Verschlimmerung des Körperzustandes des Verstorbenen. Wie die Mitarbeiter übeinstimmend heknndeten, war die in Rede steheude Arbeit keine hesonders schwere. Hiernach und im Anschlass an das ärztliche Gntachteu konnte jener Beechäftignng eine echädigende Einwirkung anf den körperlichen Zustand des Verstorbeueu nicht zugeschrieben werden. Vielmehr musste angeuommeu werden, dass der die Todesursache bildeude Blutsturz ohne jedeu erkeunbareu änssereu Anlass, ledigiich iu natürlicher Welterentwicklung des hochgradigeu Lungeuleidens eingetreten ist." Iu einer andereu Entscheidnng (No. 476, 1888) heisst es: "das Uufallversicherungsgesetz versichert die Arbeiter nur gegeu Uufälle, die ihuen aus dem Gewerbe, iu dem sie thätig sind, entsteheu, oder die durch dessen Betrieb veranlasst sind." Iu weitgeheuder Consequenz dieser Auffassung wurde ein Betriebsunfall augeuommen, uis ein in vollster Sounenhitze beschäftigter Zimmermunn, während die Temperatur der ihn umgebeuden Luft durch das Zurückstrablen der Hitze vou den in der Sonne liegenden Brettern uoch gesteigert war, vom Hitzschlage getroffen binneu kurzem verstarb. (No. 481, 1888.)

Au derartigen Unterscheidungen wird der Arzt festhalten müssen, wenu 1hm die Frage nach dem ursächlichen Zusammenhange der Erwerbsunfähigkeit mit deu Folgen der Verietzung gestellt wird. Sie kommen anch in Betracht, wenu es sich darum handeit zn entscheideu, ob nuchträgliche, weitere Erkrankungen oder Functionsstörungen noch als Folge der ursprünglichen Verletzung anzuseheu seien. Mir ist diese Frage be-sonders in Fälleu entgegengetreten, wo nach Verletzung oder Verlnst des einen Auges das audere erkraukt oder iu seiueu Leistungeu gestört sein sollte. Im Falie wirklicher sympathischer Affection kaun es keinem Zweisel naterliegen, diese Störung als Folge der Verletzung aufzufssseu: andererseits kann aber das zurückgebiiebene Auge auch spontan erkrankeu, und daun fehlt der Zusammenhang mlt dem Unfalle. Weiter ist zu beachteu, dass sich gerade hier ein recht verwerthbares Feid für Simulaund Aggravationsversuche fludet. Letztere oder spätere Erkrankung dürften immer anannehmen sein, wenn die bezügliche Affection des zweiteu Auges auftritt, nuchdem das ursprünglich verletzte Auge bei voller Intacthelt enneieirt worden ist. Bekanntlich sind nur ganz wenige Fälle constatirt (den ersten habe ich selbst veröffentlicht): in denen noch nach der Enncleation eine sympathische Erkrankung des aweiteu Auges eintrat; es handelte sich hier stets uur um einen verhältnissigmässig kurzen Zwischenranm (der längste, im Falie von Nettleship, betrug 25 Tage), so dass man eine bereits vor der Euucleatiou eingeleitete Uebertragung auf das andere Ange annehmen musste. Weuu demuach erst nach mehreren Mouateu - und mir haben in den ietzten 6 Wochen allein drei derartige Fälie zur Beurtheilung vorgelegen — bber das Auftreteu von Verringerung der Sehkraft und Sehschärfe, über Röthung u. s. w. geklagt wird, so kann dies nicht als eine sympathische Erkruuknng und nicht als Folge der primären Verletzung betrachtet werden. In meinen Fällen ergab übrigens stets die genanere Uutersnchung, dass es sich entweder um ausgeprägte Simulatiou oder um geringere Affectionen (Conjunctivitis, Myodesopsie etc.) handelte, die in ihreu subjectiven Symptomen meist noch stark übertrieben wareu.

Iu all diesen Frageu über den ursächlichen Zusammenhang der Erwerbsuufähigkeit oder des etwa erfolgten Todes mit dem Uufulle ist der Arzt aileiu competeut uud hat danach seiu Urtbeil iu deu verlangten

Gntachteu abaugeben.

Andererseits hat er als mediciuischer Sachverstäudiger darüber uicht zn urtheileu, wie weit etwa die Körperverletzuog der Zeit, dem Orte oder ähnlichen Umstäuden nach als in den "Fubrik- etc. Betrieb" fallend unzusehen ist. Dies ist Sache des Gerichtes. Denuoch wird die Anführung einiger hierüber vorliegeuder Erkenntnisse des Reichsversicherungsamtes aus dem Jahre 1888 auch für die Aerzte nicht ohne interesse sein.

No. 477. Ein Fabrikarbeiter sitzt iu der Arbeitspuuse auf einer Bank zwischeu den Kesseln aweier Schweissöfeu, bekommt epileptieche Krämpfe, fällt mit dem Gesicht au Boden und verletzt sich dnrch die dort befindliche heisse Asche die Augeu. — Betriebsnufall, da die Arbeiter bei einem Hiufalieu iu deu Fabrikräumeu der Gefahr ausgesetzt sind iu Maschinentheile etc. zu stürzeu uud sich so zu verietzeu.

No. 478. In der Mittagspanse ueckt sich eiu Arbeiter mit dem anderen und stürzt dubei in eine offeue Kalkgrube. — Betriebsunfall, "da die nicht ansreicheud geschützte Kalkgrube die wesentliche Ursache der

tödtlichen Verietzungen gewesen war.

No. 588. Ein Arbeiter wirft aus Muthwilleu Kupferhütchen iu ein offenes Nietfeuer. Durch die erfolgeude Expiosiou verliert eiu in der Nähe beschäftigter Arbeiter ein Auge. — Betriebeunfall, du zur Expiosiou das vorhandene Nietfener mitgewirkt hat.

No. 681. Ein Streckeuarbeiter war währeud der Mittagspause eine halbe Stunde vor Beginn der Arbeit wieder auf dem Bahuhof erschieueu und legte sich (gegen das Verbot) zwischeu zwei Geieise schlafen. Beim plötzlichen Wachwerden geräth er mit einem Arm unter einen gerade vorbeifahrenden Zug. — Betriebsunfali "im Baune des versicherungspflich-tigen Betriebes geschehen und durch die eigenthümliche Gefährlichkeit des Eisenbahubetriebes herbeigeführt."

Eiu Schiedsgericht (Berliner Tagehlatt 1890, 289a) erkanute auf Uufali im Gewerhetrieb, als zwei junge Arbeiter einer Eisengiesserei zu Essen in der Frühstückspuuse iu Streit gerietheu uud sich mit einem Hammer und einer Eisenstange schwere Verletzungen aufügten.

(No. 475. Unfall aut dem Heimwege ist kein Betriebsunfali.) -Einzeine Bernfsgenosseoschaften legeu deu Aerzteu iu gedruckten Formularen bestimmte Frageu vor. Die Mehrzahl derselbeu wird sich entsprecheud beautworten lasseu. Aber eine sehr wichtige, welche sich

anf deu Grad der eutstandeneu Erwerbsunfähigkeit bezieht, soilteu vou deu Aersteu unr mit grösster Vorsicht und Zurückhaltung beautwortet werden. Wir sind meist nicht in der Lage, die Erwerhsunfähigkeit, weiche durch eine Körperverletzung für den Einzelnen je usch seinem Gewerbe oder deu ihm zugängigen Beschäftigungen gesetzt ist, sicher festzusteilen; jedenfails sind die Mitglieder der Bernfsgenossenschaft oder des Schledsgerichtes, die mitteu lu dem Betriebe stehen, weuu wir ihuen dnrch Angabe der in Foige des Uufalles eingetreteneu Fuuotionsstörnngeu eiue entsprecheude Unteriage gegeben, viel eher dazu besähigt. Dessenungeachtet wird deu Aerzteu gelegentlich sogar die Znmnthung gemacht, den genaueu Proceutsatz der theilweiseu Erwerbaunfähigkeit anzngebeu. Eine derartige Schätzung, die jedem Einzelfalle besouders angemesseu sein müsste, hat selbst für Fachiente etwas willkürliches, keiuenfalls uber kommt mau mit allgemeinen Normeu dabei aus. Ich muss mich daher auch gegeu die Bestrebungen erklären, welche an verschiedeuen Stelieu ') und besouders iu der Ophthalmologie uach der Richtnng hervortreteu. Hier will man mit mathematischer Genanigkeit die Abnuhme der Erwerbsfähigkeit im Verhältuiss zur Sebschärfe setzeu und berechneu. weuu man hierbei aile Arbeiter iu den verschiedeueu Betrieben mit gleichem Maasse messen könute, so würden die Messenden selbet, die Aerzte, doch nicht zu einer Einigung kommen. Man sehe beispielsweise die bezüglichen Znsammenstellungeu vou Zeheuder an; selbst nicht einmai betreffs des Verlustes elnes Anges herrscht Uebereinstimmuug: es ünden sich ärztliche Schätznngen der Erweibsunfähigkeit, welchs zwischen OpCt. bis 60 pCt. schwanken. Noch schwieriger wird die Sache, wenn nebeu der Veruichtung der Sehkruft des einen Anges anch das andere in seinen Fnnctioneu gestört ist.

Dass die erwähnte Verschiedeuheiten der Schhtznng in der That durch die reeli uach Verlust eiues Auges vorhandene Erwerbsfähigkeit der einzeinen Arbeiter ihre Erklärung finden, iässt sich aus der Erfahrung leicht uschweisen. Ein Steiuhauer, der vor 7 Jahren ein Ange verloren, gub mir auf eine Frage usch seiuem Verdienste an, dass er mehr verdieue als irgend eiu anderer Mitarbeiter, da er im kunstvolleu Behauen der Steine geschickter wäre; irgend welche Störung im Schätzen der Vertiefuugeu etc. beim Behaueu empünde er nicht, allerdiugs hätte es über 1 Jahr gedauert, ehe er sich nach der Richtung hlu eingearbeitet habe. — Eiu anderer Arbeiter, der seit 14 Jahren in Folge von Sehnervenatrophie uach Neuritis, auf beiden Angen nur circu 1/20 Sehschärfe hat, hat in einem Steiubruch 2 Mark Tagelohn, die audereu Arbeiter erhalten 2 Mark 80 Pfg.

Können wir demusch uicht einmal bei einer mathematisch festzustellenden Functionsstörung eine allgemein zutreffende Schätzung des Erwerbsveriustes angeben, wie viel schwieriger mass dies seiu, weuu es sich nm Verietzungen anderer Organe und Körpertheile handelt! Ja, es ist einfach uumöglich, da die procentarische Feststeliung eine genuue Iudividnalisirung verlaugt, weiche wiedernm volle Keuutniss des einzelneu Arbeitsbetriebes, der persönlicheu Arbeitsfähigkeit und der bezöglicheu Lohnverhältnisse voraussetst. Dazu müsseu weiterhiu, wenn die ärztlicheu Gutachteu auf Auerkenuung rechneu wollen, die diesbezüglichen Entscheiden auf Auerkenuung rechneu wollen, die diesbezüglichen Entscheiden auf Auerkenung rechneu wollen die Bescheiden Behörde des Peicheversicherungsamtes in massen scheidungen der höchsten Behörde, des Reichsversicherungsamtes, in mass-gebende Berücksichtigung gezogen werden. In welchem Sinne dieselben erlassen werden, mögen einige Beispiele zeigen:

Völlig erwerbsuufähig ist nur derjeuige, welcher unter Bertioksichtigung der besondereu Umstäude des Falies, der genosseneu Vorbildung uud seluer körperlicheu und geistigeu Kräfte für ausser Stande erachtet werden

muss, sich darch Arbeit noch einen Verdieust zu verschaffeo.

568. Eiuem Tischler, der wegen einer Verletznug au der rechteu Haud eine Reute erhalten hatte, wurde dieselbe seiteus der Berufsgeuosseuschaft wieder entzogen, da er, iu einem kaufmänuischen sehaftigt, aur Zeit eineu höheren Gehalt bezog, uls er ihm vor der Verschäftigt, aur Zeit eineu höheren Gehalt bezog, uls er ihm vor der Verschäftigt. ietzung zu theil geworden. Dieser Beschluss wurde seitens des Reichs-Versicherungsamtes als nuzutreffeud uufgehoben, du die Veränderung der Erwerbsfähigkeit fortbestehe. "Sie besteht in der Einschränkung, welche der Kläger durch die Verletauug in der Beuutzung der ihm nach seinen gesammten Keuntnissen uud kõrperlichen und geistigen Fähigkeiteu anf dem ganzeu wirthschaftlicheu Gebiete sich bietendeu Arbeitagelegeuheiten erieidet." Bei der Bemessung der Reute ist es gleichgfültig, ob der Kläger aufällig uach der Verletzung einen höheren Lohn bezieht als vorher.

589. Der durch Betriehsunfall herbeigeführte Verlust eines Auges stellt sich als Miuderuug der Erwerbsfähigkeit dar. Es ist davou auszugehen, dass es eine grössere Zahl von iohuendeu Arbeiteu giebt, bei deren Ausführung (in Folge Abspringens vou Splittern n. s. w.) das unverletzt gebiiebeue Auge iu hohem Masse gefährdet sein würde uud dass demzufoige Eiuäugige, nm die Gefahr des völligeu Verlustes ihrer Erwerbsfähigkeit thuuiichst zu verringeru, sich verufüuftigerweise gezwungeu seheu, Arbeiteu dieser Art uicht zu verrichten.

569. Bei Verietzungen im Gesicht und zurückhleibenden Narben ist au berücksichtigeu, dass dem Verletzteu "durch die Entstellung seines

Gesichtes das Auffindeu ueuer Arbeit erschwert wird."

678. Verliert eiu "Einäuglger durch Betriebsunfali" selu letztes Auge, so ist die Reute zn bemessen nach seinem Arbeitsverdienst. Veriust des eineu, letateu Auges ranbt dem Einäugigen 100 pCt. seiner uach dem Verlust des ersteu Auges ihm verbliehenen — wenn anch gegen früher geminderten — Erwerbsfähigkeit."

cf. uuch Becker, Anleitung zur Bestimmung der Arbeits- und Erwerbsnufähigkeit uach Verletzungen. 1890.



584. Herabsetzung einer Rente, die bei Verlust einer Hand anfänglich auf volle Erwerbsunfählgkeit berechnet war: "denn es iehrt die Erfahrung, dass ein Arbeiter, welcher ein wichtiges Glied verloren hat, in der ersten Zeit nach Beendignung des Heilverfahrens meistens noch nicht im Stande ist, die ihm znrückgebliebenen Gliedmassen in geeigneter Welse zu verwenden, hierzu vielmehr einer längeren Uebung bedarf. Es würde nnn dem Interesse der Arbeiter zuwiderlanfen, wenn man in dem Abtanf dieser Zeit bezlehentlich Uehergangsperiode nicht eine wesentliche Aenderung in vorbezeichnetem Sinne erblicken wollte, da andernfalls die Berufsgenossenschaften gezwungen sein würden, von vornherein ahne Berücksichtigung jener Uebergangsperiode die Rente nach demjenigen geringen Grade der Erwerbsunfähigkeit zn bemessen, welcher nach den Umständen der Verietzung als bleibende angenommen werden muss".

Der in der tetztangeführten Entscheldung ausgesprochene, gewiss richtige Grundsatz, dass die Erwerbsanfählgkeit nach Körperverietzungen in der ersten Zeit grösser sein wird als später, müsste die Aerzte, welche ühereinstimmende Normen in der procentarischen Schätzung der Erwerbsunfähigkeit angeben und durchführen wollen, jedenfalls veranlassen, zwel von einander abweichende Tabeilen — für Anfangszeit und für später — anfzustellen; dies ist aber selbst von den Ophthalmologen, trotzdem zweiselios nach Verlust eines Anges durch Uebung allmällg eine grössere Sicherheit in der Distanceschätzung, im Körperlichsehen und der ganzen Verwendung des monocularen Sehens gewonnen wird, noch nicht geschehen.

Wenn wir demnach keine gleichmässigen Normen einer procentarischen Abschätzung der durch die einzelnen Unfälle bedingten Erwerbsstörungen haben and bei der erforderlichen Individualisirang auch nicht haben können, so werden die von den einzelnen Aerzten in ihren Attesten abgegebenen Zahlen naturgemäss sehr verschieden ausfallen: wenn Dr. A. die Erwerbsunfähigkeit anf 80 pCt. schätzt, wird sie Dr. B. mit 20 pCt. nnd Dr. C. vielleicht mit 60 pCt. angeben. Die Bernfsgenossenschaften wissen bei einer derartigen Verschiedenheit nicht mehr, weicher Ansicht sie zastimmen soiien; sie kommen alsdann wieder auf den Standpunkt, den sie überhanpt nicht hätten verlassen sollen, die procentarische Abschätzung seibst vorzunehmen. Die Abweichungen der ärztlichen Anschauungen aber, wie sie sich in diesen Urtheilen über die Erwerbsfähigkeit zeigen, können leicht dazu führen, dass auch ihren anderweitigen Angaben nnd Feststellnngen nicht die Znverlässigkelt zuerkannt wird, auf welche sie Anspruch haben. Als änsserliche Folge aber tritt hervor, dass viele Klagen und Berufungen eingeleitet werden einfach deshalb, weil der eine Arzt die Erwerbsunfähigkeit um einige Procente höher geschätzt hat als der andere.

Meiner Ansleht nach soilte der Arzt demnach immer die Frage, welcher Procentsatz der Erwerbsnnfähigkeit anzunehmen sei, womöglich ganz unbeantwortet lassen. Will er ein Uebriges thnn, so mag er sich in allgemeinen Ausdröcken, wie, die Erwerbsfähigkeit ist in geringerem, in höherem Grade etc. herabgesetzt, darüber erklären. Uebrigens lehnen manche Bernsgenossenschaften anch die Erklärung des Arztes über die procentarische Schädigung ansdrücklich ab. Andere haben eine Reihe von diesbezüglichen, aber allgemeiner gehaltenen Fragen aufgestelit; so heisst es beispielsweise in dem Formular der Tiefban-Berufsgenossenschaft zu Beriln unter No. 9: "Ist der Verletzte erwerbsfählg, d. h. kann er ohne Nachtheil für sein Leben und seine Gesundheit diejenige Arbeit, bei welcher er angeblich verietzt worden ist, oder eine derselben ähnliche verrichten?" unter No. 10: "Wenn nicht, kann er gewöhnliche Tagesarbeit, welche die Kräfte eines Handarbeiters erfordert, auf die Daner verrichten?" und endlich nnter No. 11: "Wenn auch das nicht, kann er sich in seiner Wohnng beschäftigen, z. B. mit Cigarrenmachen, Woilezupfen, Bürstenbinden, Strohfiechten, Korbmachen; oder kann er Botengänger-, Nachtwächter- oder Anfseherdienste verrichten?" Wenn der Arzt in seinem Gntachten diese Fragen beantwortet hat, so ist anch obne Aeusserung über die Erwerbsnufähigkeit nach Procenten die Bernfegenossenschaft mit Zngrundelegung der ihr Innewohnenden Betriebskenntuisse und etwaiger vom Arbeitgeber elnzuzlehender Urtheile bber die frühere Arbeitefähigkeit des Verletzten voll im Stande, die Höhe der Rente zu bemessen. Hingegen wird es Sache des Arztes sein, in Fällen, wo durch Uebung in späterer Zeit eine Erhöhung der Erwerbsfähigkeit zu erwarten steht, ausdrücklich darauf hinzuweisen und eine erueute Prüfung zu beantragen. Nebenbei will ich bemerken, dass nach einer Entecheidung des Reichsversicherungsamts (No. 654, 1889) die grundlose Weigerung des Verletzten, sich von dem Arzte untersuchen zu lassen, nicht die Entziehung der zugebilligten Rente zur Folge hat; es darf nur der "nach Lage der Verhältnisse zulässige, für den Verletzten ungünstigste Schluss" betreffs der Rentenbemessung daraus gezogen werden.

Ich müchte, meine Herren, mit meinen Betrachtungen nicht enden, ohne noch einmai auf die grosse Bedentung der ärztlichen Zengnisse für das gauze Bestehen der im Princip so segensreichen Unfatlversicherung hingewiesen zu haben. Von dem Geiste, in welchem jene abgefasst sind, hängt die danernde Wirksamkeit des Institute ab. Die ärztlichen Atteste, wenn natürlich von humanem Sinne erfüllt, müssen sich streng an die gesetzlichen Vorschriften halten; sle dürfen nicht durch persönliches Mitleid beeinflusst werden, noch weniger aber den Simulanten und Uebertreibern eine Stütze geben, um auf Kosten der Arbeitgeber und der ehrlichen Arbeiter unverdiente Vortheile einznheimsen. Gewiss werden viele Aerzte mit mir aus der von Jahr zu Jahr sich mehrenden Zahl der ihnen zur Benrtheilung vorgelegten Unfälle mit Bedenken für die Zukunft erfüllt sein und sich fragen, ob dieses sich stetig mebrende Heer von Rentenbeliehern auch wohl von den Arbeitgebern erhalten werden kaon? um so mehr, wenn msu siebt, dass nach der Entscheidung des Reichsversicherungsamtes selbst die Rente fortbesteht, wenn der Arbeiter factisch

einen höheren Lohn als früher bezieht, somit also besser gestellt wird als der Staatspensionär, dem ein nener Erwerb von der Pension abgezogen wird. Wenn man weiter bedenkt, dass, nm eines heraussugreifen. fast jeder Steinhaner oder Schmied, der mehrere Jahre in der Arheit gestanden, auf der Hornhant kleinere Fiecke und Trübungen von angesprungenen Steln- oder Elsensplitterchen besitzt, die immerhin eine gewisse Herabsetzung der Sehschärfe bedingen, und nnn auf Grund dieser Unfälje wenn man so weit gehen wollte, jede Sehschärfenverringerung siner Verringerung der Erbwerbsfähigkeit gleichzusetzen, Rentenbezüge beanspruchen künnte, — so misste man ein danerudes Bestehen der Unfallversicherungen anf der jetzigen Basis und bei der hisherigen Milde der Beurtheilung fast für nnmöglich halten. Die nus nach dieser Richtung hin zs Gebote stahten den Zahlen sind zur Zeit noch zu kleine, aber auch sie zeigen schon eine, zwar vorausgesehene, aber in diesem Grade wohl kann erwartete sehr erhebliche Steigerung der Ausgaben von Jahr zu Jahr. So betruges nach den letzten Verüffentlichungen des Reichsversicherungsamts (1890) die Entschädigungsbeträge im Jahre 1887 5,878498 Mk. gegen 1,711699 Mk. im Jahre 1888, während die Zahi der Versicherten nnr verhältnissmässig wenig gestiegen war (1887: 8,861510; 1888: 8,478485). Uster allen Umständen bedarf das Institut der Unfallversicherung zu seinem Sentehen and Gedeihen der zweckbewussten Unterstützung der Aerzte, die sich nicht zum Geringsten auch in der sorgfältigst erwogenen und correcten Abgabe der geforderten Gatachten zu bethätigen hat.

Mit Berücksichtigung obiger Dariegung erlaube ich mir in Uebereinstimmung mit dem Correferenten, Herrn Collegen Grand homms, der Aerztekammer folgende Thesen zur Annahme vorzuschlagen:

Aerztekammer folgende Thesen zur Annahme vorzuschlagen:

1) Die auf Grand des Unfallversicherungegesetzes verlangten ärstlichen Gatachten erforderu eine besondere sorgfältige Untersachung des Verietzten und eine zweckbewusste Abfassung des Attestes.

 Das Attest soll stets eine Schilderung der Verletzung nud, soweit der Aussteller behandeinder Arzt war, eine kurze Krankengeschichte eathalten.

8) Des Weiteren sollen bezäglich des Status praesens die Angaben des Verletzten getrennt von den Befunden des Arztes gehalten werden und ietztere den Massatab für die Glanbwürdigkeit der ersteren abgebes.

4) Es ist wissenschaftlich darznlegen, in wie weit die Körperverletzung vom ärztlichen Standpunkt aus als Folge eines bei dem Betriebe sich ereignenden Unfalles anfzufassen ist und welche Schäden darans dem Verletzten für seine Erwerbsfähigkeit in nächster und späterer Zeit entstehen. Bei dieser Benrtheilung muss das persönliche Mitgefühl in den Hintergrund treten.

5) Eine Abschätzung des Grades der Invalidität in Procentes ist möglichst zu vermeiden und nur auf ansdrücklichen Wnnsch der Serufsgenossenschsften vorzunehmen.

6) Besonders wichtige Entscheidungen des Versicherungsamtes sind in abgekürzter Form im Correspondenz Blatt zu veröffentlichen.

(Seitens der Hessen-Nassanischen Aerztekammer erfolgte die Annahme obiger Thesen.)

VIII. Vom X. internationalen medicinischen Congress.

III.

Als die glänzendsten Errungenschaften moderner Chirurgle bezeichnete Hor. C. Wood in seinem Vortrag In der ietzten allgemeinen Sitzung des Congresses die Antisepsis und die Anästhesie. Beide habes unermeeslichen Segen gestiftet, beide anch sind von vielfachen Gefahres begieitet; und wenn die Antisepsis jetzt soweit gefördert ist, dass sie nur selten noch dem Kranken an sich einen Schaden zufügt, so sind Todesfälle in der Narkose ieider anch hent noch keine Seitenheit und die Erfindung eines Narkotikums, welches nur Vorzüge — Lähmung des Sensoriums — aber keine Nachtheile — Lähmung der Respiration und Circslation — darböte, ist noch ein ungelöstes Problem. Von um so allgemeinerem und vielseitigerem Interesse ist die ernente Prüfung der gebränchlichsten Anästhetica, über die Wood im Rahmen eines knappen Vortrages berichtete, und welche sowohi deren physiologische Wirkung als anch, darauf basirt, die rationelle Therapie der durch sie bedingten Vergiftungssymptome belenchtet.

Drei Mittel kommen hent zn Tage wesentlich in Betracht: das Nitrooxygengas, der Aether und das Chioroform. Das erstere hat für die eigentliche Chirurgie keine grosse Bedeutung, da seine Wirkung zn flüchtig ist — für die kursdanernden Operationen der Zahnheilkunde aber spielt es eine grosse Rolle, die z. B. bereits aus der Angabe erbellt, dass in den Vereinigten Staaten jährlich circa ³/₄ Millionen Narkosen hiermit ausgeführt werden; bisher sind nach so viel millionenfacher Anwendung erst 3 sichere Todesfälie bekannt gemacht worden, sodass also gegen seine Unschädlichkeit nicht viel gesagt werden kann. Das Experiment zeigt dem entsprechend, dass bei seiner Anwendung der Blutdruck ziemlich rasch und heträchtlich steigt und dass, wenn man die Narkose sehr lange unterhält, die Athmung erlischt, während die Herzsction noch andauert; hierans ergeben sich zwei wichtige Grundsätze: Vermeidung der Lachgasnarkose bei Personen mit Atherom der Arterien, weil sie eveine Gelegenheitsnesache zum apoplectischen Anfall werden könnte, — und sofortige Einleitung künstlicher Athmung beim Eintreten bedroblicher Erscheinungen.

Von grösserer Wichtigkeit für die Chirurgie sind Aether sad Chloroform. Bei beiden liegt die Gefahr in der Einwirkung asf Circulation and Athmung, und Wood ist ein entschiedener Partisan der



Aethernarkose aus dem Grunde, weil hier die Einwirkung auf's Herz zunächst eine stimulirende, erst in späteren Stadien eine lähmende ist, in der Regel aber selbst dann die Herzaction die Athmung überdanert, während heim Chloroform sehr oft beide gleichzeitig erlöschen oder gar dle Herzthätigkeit eher gelähmt wird als die Respiration. Die Thierversnehe, die er in dieser Richtung augestellt hat, stehen in einigem Widerspruch zn den berühmten Experimenten von Lander Brunton, der an indischen Hunden fand, dass Chloroform nie durch plötzliche Herzlähmung tödte — bei den amerikanischen Hunden zeigte sich, genau wie beim Menschen, dass bald die Herzaction, hald die Respiration zuerst und plötzlich gelähmt war - eine Differenz, die Wood auf die verschiedenen klimatischen Verhältnisse hezleht; er ist der Meinung, dass in heissen Klimaten (Südamerika, Indien) die Gefahren des Chloroforms geringer seien. Im Gauzen schätzt er die Zahl der Chloroformtodesfälle 4-5 mal so hoch, wie die Todesfälle nach Aetherisation, eben, weil das Chloroform mehr als ein directes Gift för das Herz wirke, während der Aether zunächst eine günstlige Wirkung auf dasselbe äussert. So erholen sich denn anch Thiere und Meuschen von der Aetherbetäubung meist schnell, wenn die Narkotlsirung unterbrochen wird, während beim Chloroform, wenn der Bintdruck einmal tief gesunken ist, selbst das Aufhören der Inhalation oft nicht mehr nützt. Wood fasst seine Ansicht üher die Chloroformnarkose dabin zusammen, dass der Chirnrg nur nnter ganz bestimmten Umständen das Recht habe, das Leben seines Patienten diesem Risico auszusetzen.

Eine grosse Reihe von Mitteln ist nnn von ihm durchgepräft worden, mittelst deren man den unglücklichen Ausgang von Narkosen abzuwenden etrebt -- eine Wirkung, die sich im physiologischen Versneh durch Wiederansteigen des gesankenen Blutdracks anzeigen muss. Einige erwiesen alch als ganz wirknngslos. Die Aetherinjectionen sind selbstverständlich nur im Stande zu schaden, indem sie die Herzaction, wenn es einmal zur Lähmung derselben gekommen ist, noch mehr herabsetzen; Coffeln und Atropin hatten keinerlei Einfluss anf den Bintdruck Alkohol ist direct schädlich — der Versnch hat gelehrt, dass bei seiner gleichzeitigen Anwendung der Blutdruck schneller sinkt und schon geringere Mengen Chloroform ansreichen, den Tod herbeiznführen. Ammoniak ist wirkungslos, ebenso Amylnitrit. Digitalis steigert den Bintdruck entschieden, und es dürfte sich daher empfehlen, dasselbe bei Kranken mit Herzschwäche prophylaktisch schon vor Beginn der Narkose zu gehen; ebenso bewirkt auch Strychnin eine sehr erhebliche Zunahme des Blutdrucks und der Atbmnngsgrösse. Mitnuter erweist sich Lagernngswechsel als ein starker Reiz anfs Herz (dnrch Znfluss gestanten Blutes in den rechten Ventrikel) - alle anderen Massnahmen aber übertrifft — wie frellich jeder Arzt ans Erfahrung weiss — die künstliche Athmang in Verbindung mit änsseren Hautreizen. Mit dieser Empfehlung und der nochmaligen eindringlichen Warnung vor dem Alkohol, zu dem man ja freilich leicht greift, in der Hoffnung, damit die gesuukene Herzkraft zn belehen, schliesst der Vortrag, der an Interesse wohl noch ge-wonnen hätte, wenn die jetzt so brennende Frage der Nachwirkung des Chloroforms noch mit in den Bereich der werthvollen Untersnchungen gezogen wäre.

Ein Thema von wahrhaft internationaler Bedeutung lag dem Vortrage von Stokvis zu Grunde und wurde von ihm in farbenreicher, oft von warmer Begeisterung getragener Sprache ansgeföhrt. Die Widerstandsfähigkeit des Europäers in den Tropen ist, als Theil der vergleichenden Rassenpathologie, eine Frage, an der hentzntage fast alle civilisirten Nationen ein gleiches Interesse haben. Es ist die volksthfim-liche, aber doch anch in den Kreisen der Aerzte weit verbreitete Annahme, dass der Europäer (resp. der Bewohner gemässigter Zonen) den Einflüssen des tropischen Klimas gegenöber sehr viel wehrloser sei als der Eingeborene, nnd dass die grosse Zahl von Opfern, die die heissen Zonen jährlich fordern, eben jener naturgemäss geringen Resistenz gegenüber den dort herrschenden krankmachenden Einflüssen verschiedener Art (Hitze, Fieher, ungewohnte Lebensweise etc.) zuznschreiben ist. Stokvis hat diese Frage an einem ungeheueren und gleichartigen Material bearbeiten können. Es standen ihm die grossen Statistiken zu Gebote, welche selt vielen Decennien in Bezug auf die Morbidität und Mortalität der in den heissen Klimaten befindlichen Armeen der verschiedenen Nationen (England, Holland, Portugal etc.) geführt werden. Und deren genaue Durchsicht ergab nnn das überraschende, aber nicht wohl anzuzweifelnde Resultat, dass im Lanfe der Jahre die Weissen eine immer geringer werdende Krankheits- nud Sterblichkeitsziffer anfznweisen haben, die jetzt selbst unter die der Eingeborenen zurückgegangen ist. So hat — nm eines aeiner Beispiele heranszugreifen - in Jamaica in den Jahren 1820-1886 die jährliche Sterhlichkeit der enropäischen Soldaten 121 pM. betragen, diejenige der Negersoldaten 80 pM. — heut heträgt sie für Europäer 11,02 pM., für Neger 11,62 pM. Auch die angebliche Immunität der tropiachen Rassen gegen bestimmte Krankheiten, z. B. Malarla, die nur den Weissen gegenüber ihre mörderische Hestigkeit entfalten solle, hat aich als Mythe heransgestellt: in den letzten 25 Jahren bleten dle beiden Theile der niederländisch-ostindischen Armee, die weisse nnd die farbige Raese, so gnt wie gar keinen Unterschied in Bezng auf Morbidität nnd Mortalität an Malaria dar.

Worin liegt nnn dieser allen verbreiteten Annahmen widersprechende Befund hegründet? Zweierlei Dinge sind hier zu nnterscheiden. Einmal die ausserordentlichen Verhesserungen, welche die Hygiene in Bezug anf die allgemeinen Lebensbedingungen anch jener Länder geschaffen hat. So hören wir, dass in sehr berüchtigten Gegenden, wie z. B. in Jamaica, die mittlere jährliche Sterblichkeit 1884—1888 von 22,2—24,2 pM. schwankt, also nngefähr derjenigen von Preussen gleichsteht; dass Java und Madeira

für die europäische Bevölkerung 1887 keine höhere Sterblichkeitsziffer als 32,8 zeigte, während Ungarn im selhen Jahre 33,5 aufwies. "Der so viel gefürchtete menchelmörderische Elnfluss des Tropenklimas sinkt mehr nnd mehr zu einem Gespenst herab, welches vor der hell leuchtendeu Fackel Hygieas sich in Nebel anflöst."

Dazu kommt nun aber die private Hygiene des einzelnen Europäers. Mehr und mehr hat man erkannt, worin die Mittel llegen, durch die er sich vor den Einflüssen der Tropen schötzen kann; mehr und mehr hat sich herausgestellt, dass er, dessen Temperatur-Regnlirungscentra so wie so anf eine wechselnde äussere Temperatur eingeübt sind, sich anch den tropischen Hitzegraden nach einer körzeren oder längeren Uebergangsperiode vortrefflich anzupassen vermag, dass er, wie Stokvis das kurz ansdrückt, zum "permanenten Sommermenschen" wird, in Bezug auf Herzthätigkeit, Respiration, Stoffwechsel den Eingeborenen absolut gleichstehend. Nicht als Rasseneigenthömlichkeiten, sondern eben als Resultat der veränderten Lebenshedingungen dentet er alle Unterschiede der vegetativen Functionen, wie sie im Allgemeinen Neger und Weisse unterscheiden. Und so stellt sich denn schliesslich heraus, dass der Weisse bei richtiger Lebensführung körperlich sehr wohl dem Einfluss der Tropen zu trotzen vermag, während seine höhere intellectuelle Ausbildnug ihn dazn befäbigt, das dort seiner harrende "herrliche Arheitsfeld" wahrhaft ausznnutzen nnd zn cultiviren — ein erfrenliches Resultat, von dem wir nur hoffen wollen, dass es anch durch Untersnehungen auf anderem Wege nnd von anderer Seite volle Bestätignng finden möge! Posner.

IX. Die medicinisch-wissenschaftliche Ausstellung für den X. internationalen medicinischen Congress.

П

Für den nicht militärischen Krankentransport haben Lück und Kopp-Berlin verschiedene Fahrzenge ausgestellt, von denen eine sehr elegant eingerichtete Eqnipage hoffentlich nicht nur für das Auge des Beschauers, sondern auch für den darin zn transportirenden Patienten Annehmlichkeiten darbietet. Die transportahle Lazarethbaracke stellt das Centralcomité des deutschen Vereins vom rothen Krenz aus; dasselbe hat ferner noch mehrere dem Wirthschaftsgebrauch im Felde dienende Zeltbaracken aufgeschlagen, deren Einrichtungen sich dadnrch auszeichnen, dass sie hei grösster Vollständigkeit so eng verpackt werden können, dass sie beim Transport einen ideal kleinen Ranm wie kleine Handreisekoffer, eionehmen; eine ganze Cantine mit Ess- und Trinkgeschirr für eine grössere Anzahl von Lenten, ein Kochheerd, dessen Feuerungslöcher in die Erde eingegraben werden, ein zusammenlegharer Waschtisch und alle zum Schlachten von Vieh und Abwiegen des Fleisehes nöthigen Gegenstände. Um Einrichtung dieser Zelte bat sich besonders Dr. Gntsch-Garlsruhe verdlent gemacht.

Vor der grossen Maschinenhalle in der Nähe der Ausstellung vom rothen Krenz führt Budenberg-Dortmund einen Desinfectionsapparat zum Betrieb mit strömendem Wasserdampf im Freien vor. Der Kessel hat im Durchschnitt elliptoide Form und ist mit zwei Thüren für die inficirte und desinficirte Materialen, welche dadurch leicht von einander zu treunen sind, versehen. Die von derselhen Firms gelieferten Dampfkochtöpfe dienen znr Sterilisirung aller möglichen Geräthe (Instrumente) and (Verband-) Stoffe. Der Apparat liefert in zwei Minnten nach Erwärmung mit zwei Bunsenbrennern den nöthigen Dampf und ist hesonders empfehlenswerth, weil er nach Füllnng ohne Anssicht gelassen werden kann, indem der abströmende Dampf in eine nnten vorhandene Schale zurnekfliesst und von hier aus wieder zur Verwendung gelangt. Ebenfalls lm Betrieb zeigt Rohrbeck-Berlin einen nenen Dampfdesinsector mit Vacnum, welcher auch zur Desinfection umfangreicherer Stärke dient. Rietschel und Henneberg-Berlin haben eine Normaldesinfectionsanstalt aus Wellblech errichtet, deren Innenwände mlt abwaschbarem Emailleanstrich verseben sind. Zur Reinlgung der Bedienungsmannschaften ist eine Bransebadezelle (nach Lassar) vorhanden, für welches das warme Wasser durch die aus dem Desinfector entweichenden Dämpfe erzeugt wird; mehrere andere von Henneberg construirte Desinfectionsapparate befinden sich ebendaselhst.

Unter den Stadtbahnbögen sind die Erzeugnisse der bedentendsten Bäder- und Brunnencurorte in anschaulicher Weise zusammengestellt. Zahlreiche grössere und kleinere Broschüren geben von den Indicationen und den sonstigen Annehmlichkeiten der einzelnen Orte Knnde. Von Cnrplätzen ist noch Görbersdorf zu nennen, dessen Pläne und Zelchnnngen mit einer Collection von Tnberkelhacillenculturen und präparaten von dem jetzigen Leiter Dr. Wolff in einem anderen Raume Anfstellung gefunden; ln pietätvoller Weise ist auch hier ein treffliches Bild des Begrönders der modernen Phthisiotherapie, Brehmer, aufgehängt, und in nicht grosser Entfernnng sind einige Exemplare der Dettweyler'schen Spuckfläschchen ausgelegt. Die Cornet'schen Untersuchungen haben anch zur Anfertigung einer Anzahl von Speinäpfen verschiedener Grösse und ans verschiedenem Material znr Anfnahme von Wasser geführt; lelder ist keiner von diesen mit einem Deckel versehen, sodass der für die meisten Menschen nicht sehr angenehme Anblick der schwimmenden Sputa in kelner Weise gemildert wird, ein Umstand, welcher die Allgemeineinführung dieses nothwendigen Gebranchsstückes in Wohnzimmern, Schul- und Gaststuben sehr zu erschweren geeignet ist. Sich nach der Mitte vertiefende und daselhst mit einer Oeffnnug verschene, abnebmbare Deckel sind sowohl leicht anznbriugen, als anch können sie jenem Uehelstaud fast ganz ahhelfen. Für Privalzimmer könnten diese Spackhehältnisse anch aus hesserem Material, in verschiedener Form und mit Zierrath versehen hergestellt werden.

In der Nähe jener genannten Naturproducte der Quellen verschiedener Länder sind die kunstvoil erdachten mechanisch-heilgymnastischen Apparate Gnetaf Zander's nus dem Berliner medico-mechanischen Institute nnler Leitung von Dr. Schütz in Betrieh gesetzt; diesem gegenüber hat das Breslaner Institut eine Reihe von Apparaten ausgestellt. Gaskraftmaschinen von Möiler und Blum bewirken die Bewegung dieser Apparate. Dieselbe Firms stellte noch einen sehr zierlich gearheiteten Wassermotor auf, der zu mannigfachen ärztlichen Zwecken sich eignet. Zur Ausühung activer Bewegungen ist ein Rudernpparat von Dr. Ludwig Ewer vorhanden, dessen sinnreiche Construction die Püege dieses stählenden Sports im Zimmer ermögiloht. Nehen diesen der hygienischen Behandlungs-methode dienenden Apparaten ist unter dem henachbarten Stadthahnhögen eln Heer diätetischer und pharmncentischer Präparate versammelt. Bekannte, zum Theil in nenem Gewande, sind hier zu ünden; die Sandowschen Brausesalze, Stephan's Antrophore, das jüngste Kind anf dem Gebiete medicinischer Droguen, das Lysol, "nenestes, bestes und wirksamstes Desinficiens und Antiseptienm", wie es anf dem Deckel des Ausstellungskataloges beseichnet wird, Vaselinpräparate von Steinkanler, ütissige Seifen von Bnmke, Gnde, Sarg, verschiedenste Pflasterarten von Seahnrg und Johnson (London), endlich eine ausgewählte Ausstellung von J. D. Riedel (Beilin), dere Snifonni, Phenacetin und Thiological Phenacetin ausgewählte Ausstellung von J. D. Riedel (Beilin), dere Snifonni, Phenacetin und Thiological Phenacetin ausgewählte Ausstellung von J. D. Riedel (Beilin), dere Snifonni, Phenacetin und Thiological Phenacetin ausgewählte Ausstellung von J. D. Riedel (Beilin), dere Snifonni, Phenacetin und Thiological Phenacetin ausgewählte Ausstellung von J. D. Riedel (Beilin), dere Snifonni, Phenacetin und Thiological Phenacetin ausgewählte Ausstellung von J. D. Riedel (Beilin), dere Snifonni, Phenacetin und Thiological Phenacetin ausgewählte Ausstellung von J. D. Riedel (Beilin), dere Snifonni, Phenacetin und Thiological recht bekannt geworden sind; von den beiden ersteren Medicamenten eind prachtvolle Krystalliastionsformen vorhanden. Die nenesten Erzeugnisse dieser Firma sind das "Salipyrin" und ein nach eigenem Verfahren hergestelites Antlpyrin. Hervorragend ist ferner elne voliständige chinesische Apotheke, deren Inhalt dem Beschaner die Beschreibung der berühmten "Dreck-Apotheke" ins Gedächtulss ruft; in einem reich geschnitzten Schrank anshewahrt, enthält sie zum Theil Ekel erregende Mittel (z. B. getrocknete Facces) gegen die einzelnen Krankhelten, von denen verschiedene den Vertretern der Isopathle nicht unbekannt gewesen zn sein scheinen. Die Zusammenbringung dieser "köstlichen" Hellmittel ist sicherlich eine sehr mühevolle gewesen, und gewährt die Sammling einen anschanischen Einblick in das Heilverfahren der Söhne des Hlmmlischen Reichs. Ausser diesen Dingen hat noch im Kyffhäusersaal eine Anzahi von Drognen und diätetischen Mitteln etc. Anfsteilung gefunden, weiche nicht mit Stillschweigen übergangen werden Schmidt und Antweiler zeigen Ihre Albumosen-Pepton-Präparate, Denneyer eterilishrtes Fleischpepton und sterillsirtes Eisenpeptonat, von denen letzteres an Bitterkeit kelnem anderen Pepton nachsteht. Das Pepton in ungenehmer Form helieblg lange gehranchen zu können, soll durch das von Ross & Co. (Kleinflottbeck) hergestellte Peptonbler ermöglicht werden. Bush's Bovinine ist ein flüssiges Ernährungsmittel, welches tropfenweise mlt Milch etc. gemischt genossen werden soll; Californische Weine sind von Bremen ansgesteilt; eine Doppeisahne, Cremain, sterilisirte Sahne ohne jegilchen Zasatz von sehr hohem Fettgehalt, aus Stockholm. Brückner, Lampe & Co., Vertreter der Com-pagnie Kemmerich, haben Prohen aller der von dieser verfertigten Präparate, ansserdem elne grosse Anzahl ütherischer Oele, sowle eine schöne Sammlong von Rohmedicinaidroguen geliefert. J. Fromm (Frankfort n. M.) erquickt den Vorübergehenden durch dargehotene Proben von rothen Beer- und Schamwein, während George Mason (London) Essenzen verschiedener Fleischsorten und einen concentrirten Fleischthee ansstellt, weicher durch vortrefflichen Geschmuck ansgezeichnet ist und sich für Ernährung von Reconvalescenten und Magenkranken hesonders eiguen dürfte. Selbstverständlich sehien nicht die bekannten Fahrikanten von Fleischextracten und ·Peplonen und Kindermehlen mit ihren Präparaten: Koch, Loeffinnd, Hartenstein, Liebe, Neave, Knfeke, Timpe, Maggi, Qnaglio etc. Das Creolin, welches zu langen Streit-schriften zwischen Pearson und Artmann Veraniassung gegeben, lat sowohi von diesen heiden als anch von anderen Drogalsten im Rohzustande undl n verschledenen Zubereitungsweisen ausgestellt. Eine vollständige Apotheke für die afrikanieohen Stalionen, wie solche auch der Reichscommissar v. Wissmann mit sich führte, wird von Dr. Kade gezeigt, während in der Nühe das Alenronat, ein Pflanzeneiweiss, von Hundhansen in Hamm die Ansmerksamkeit sesseit. Der Leiter der Oranienapotheke hat ausserdem praktisch ansgestattete Bestecke und Kasten für chemische Untersnchungen des Mageninhnlis, Urins etc., sowie für hukteriologische Zwecke zusammengestellt. Dis grossen chemischen Fahriken sind mit ihren nenesten Erzengulssen vertreten, Schering (Berlin), Dieterich (Heifenberg), Succharinprüparate von Fahlherg, List & Co., Boroglycerinlanolin von Dr. Graf (Berlin). Der letztere hat einen sehr einfachen Apparat zur Hersteilung von Ozon mit Hulfe des Inductionsstromes aufgesteilt, feruer Prüparate ans der Pharmacopoea elegans, von welchen besonders Pralinés mit Oleum Ricini zn nennen sind. Bnyer (Eiherfeld) ist mit Aristoi, Trional, Tetronal, Snifonni and Phenacetin, Witte (Rostock) mit verschiedenen künstlichen Verdaoongssaftpräparaten vertreten; das Ichthyol (Cordes, Hermanni & Co.) ist in allen seinen Anwendungs. formen zo sehen, und eine grosse Anzahl auf medleinischem Geblete nn-bekannterer Firmen haben Vaselln- und Lanolinpräparate in Crême- und Seifenform zo Versnehen hergesandt. Schnehardt (Görlitz) hrachte eine Collection von weit über 1000 verschiedenen exotischen Medicinaldroguen der Pharmakopoeen der südamerikanischen Länder, Indien, Japan, Ceylon, und von neuen Alkaloiden und Glucosiden zusammen. Lanolin in ver-

schiedenen Formen stellen dessen Verfertiger Jaffé und Darmstädter aus, and ein nenes Lanolin, Lanolinum hamanum, findet sich in der prächtigen Aussteilung des Kaiserl. Gesundheitsamtes, von Oscar Liehreich persönlich im Zusammenhang mlt im Königl. Pharmakologischen Institut zn Beriln zn wissenschaftlicher Untersuchung benntzten Substanzen vorgeführt. Das Gesandheitsamt hat ferner in Verhindung mit Gehe (Dresden), Merck (Darmstadt), Schlmmel (Leipzig) etc. nene Medicinaldfoguen, fitherische Oele, chemische Präpsrate, eine grosse Anzahl mikroskopischer Präparate, welche unter Mikroskopen verschledener Fuhrlkanten, deren Vertretung in Berlin G. König besorgt, ausliegen, nm eine Vergleichung der Trefflichkeit dieser Instrumente zn ermöglichen, alle Apparate zur hakteriologischen Wasseruntersnchung von Dr. Heyroth, einen Sterliisirungsapparat nach Dr. Petri, einen Apparat zur Bestlmunng des Fnselöis im Branntweln von Dr. Windlsoh, einen Thermostalen für bakteriologisch-mikroskoplsche Zwecke von Dr. Friedrich, Impfetoff von Dr. M. Sohniz, zahlreiche medicinal statistische Karten, Tabeilen und Drucksächen susammengesteilt und gewährt hierdurch einen voilständigen Einhilck in das nminngreiche Feld seiner Thätigkeit. Znm Sohinss mögen bier noch die vom hygienischen Institut zn Breslan (Prof. Flügge) ausgestellten Nährpräparate Erwähnung finden; nicht nur fast alle künst-lichen Kinderuährmittel, sondern nuch die verschiedenen Milchsorten sind hier vorhanden. Interessant sind die chemischen Conservirungsmittel für hier vorhanden. Interessant sind die enemisenen conservirungsmitter im Milch, deren Prüfung ergeben, dass sie vom hygienischen Standpunkte ans zu verwerfen eind, da sie die Krankheitserreger in der Dosis, die ohne Bedenken und Geschmacksveränderung zugesetzt werden darf, nicht ahtödten. Fiaschen mit sterilisirter Milch nns verschiedenen Fahriken enthalten meist einen Schüttelranm, die Milch ist daher ausgebuttert; elnige Prohen sind verdorben, andere atark verfärbt. Einzelne Flaschen mlt sterifisirter Sänglingsmilch sind ebenfalls verdorben oder enthalten Schmatzheüe; die peptonishte Kindermilch (Voltmer) schelat nach dieser Untersuchung am rationelisten Anwendung finden zu können. Zur Sterillsirung der Milch und zum Kochen derselhen zeigt das Institut nehen einander die Apparate von Thilo, Sohmlät, Soxblet, Flügge, Escherich, Hartmann, Roeder, Cohn, Soltmann, Bertling, Scholz. — Das nene Verfahren und der Apparat zum Sterilisiren von Milch und anderen Producten von Nenhanss, Gronwald, Oehimann (Berlin) ist zum Theil in Thätigkeit zu seben; eine kleine Schrift erkiärt gennn die Grundsätze, weiche bei der Herstellung desselben ieitende gewesen.

X. Tagesgeschichtliche Netizen.

Berlin. Rücksichtlich der hei dem X. interustlonalen mediclnischen Congress zur Vertheilung geiangten Festschriften werden noch jetzt vielfache Wünsche laut; es dürfte daher von Interesse seln, den Stand der Dinge hler kurz mitzntheilen. Von den Festschriften des Reiches und des Staates stehen den betr. Behörden noch einige hundert Exemplare zur Verfügung, welche von ihnen seiber an Personen, die ein besonderes Interesse daran nehmen dürften, so z. B. un fremde Delegirte, heamtete Aerzte etc. vertheilt werden; Wünsche zu deren Erlungung können also seitens des Congressbureaus iediglich auf Berücksichtigung der zuständigen Stelle überreicht werden. Die Festschriften der Stadt und des dentschen Aerzte-Verelnebundes sind völlig vergriffen; über die-pinige der dentschen Curorte, die unter persönlicher Leitung des Herrn Dr. Lassar entstanden ist, muss jede Entscheidung his zu dessen Rückkehr ansgesetzt werden. Die Festschrift der pharmakologischen Section ist für Nichtmitglieder derselben bei A. Hirschwuid käufilch zu haben. Führer in englischer und französischer Sprache, eowie Exemplare der Mitglied erlisten und des Jonrunls sind noch vorhanden und können im Coogressbureau entnommen werden, welches ührigene hinnen kurzem in die Ränme des Abgeordnetenhauses, Leipzigerstrasse No. 75, verlegt werden wird.

— Von Sr. Exceliens dem Kaiserl. russischen Generalstabsarzt und Chef des Militür-Medicinalwesens, Dr. A. Remmert, ist in diesen Tagen dem Comité für das Langenheckhaus als Ergebniss der Sammlung bei den russischen Militärärzten die heträchtliche Summe von 1800 Ruheln ühersandt worden.

— An der dentschen Universität in Prag babilitirte sich Dr. Engen Steinach, erster Assisient am physiologischen Institut daseibst.

Xl. Amtliche Mittheilungen.

Auszeichnungen: Seine Majestät der König baben Allergnädigst geruht, den hisherigen ordentischen Professor an der Königlichen Wilhelms-Universität Strasshurg Dr. Friedrich Jolly zum ordentlichen Professor in der medleinischen Facnität der Friedrich-Wilhelms-Universität Berlin zu eruennen, dem praktischen Arzt Sanltätsrath Dr. Hnellmanu in Halie a. S. den Charakter nis Gehelmer Sanitätsrath, sowie den praktischen Aerzten Dr. Boeck in Magdehnrg und Dr. Hachtmann in Weissenfels den Charakter als Sanitätsrath zu verleihen.

Ernenunngen: Der praktische Arzt Dr. Leschick in Namslan ist zom Kreiswundarzt des Kreises Namslan und der praktische Arzt Dr. Ziehe in Quedlinburg zum Kreiswundarzt des Kreises Ascherslehen mit Anweisung seines Wohnsitzes in Quedlinburg eruannt worden. Verstorben ist: Der prakt. Arzt Dr. Kiersch in Schmiedeberg i. R.

Verstorben ist: Der prakt. Arzt Dr. Kiersch in Schmiedeberg 1. K

Die Berilner Klinische Wochenschrift erscheint jeden Montag in der Starte von 2 bis 3 Bogen gr. 4. — Praie vierteljährlich 6 Mark. Bestellungen nehmen alle Bnehhandinngen und Postanstalten an.

BERLINER

Sinsendungen wolle man portofrei an die Redaction (W. Steglitzerstresse No. 68) oder an die Verlegsbuchhandlung von August Birschwald in Berlin N.W. Unter den Linden No. 68 edressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction: Prof. Dr. C. A. Ewald and Dr. C. Posner.

Verlag von August Eirschwald in Berlin.

Montag, den 1. September 1890.

№ 35.

Siebenundzwanzigster Jahrgang.

Inhait. I. Landau: Ueher Schwangerschaft im Nebenhoru. — II. Aus der medicinischen Kilnik des Herru Prof. Riegei in Giesseu: Herzog: Ueber Rückeumarkserkrankungen nach Influenza. — III. Koettnitz: Peptonbrie hei einem Fall von lienaler Leukämie. — IV. Schoeler: Zur operativen Behandinng der Netzhantahlösung mittelst Jodinjection in den Buhns, mit Demonstration geheilter Fälle (Schiuss). — V. Kritiken und Referate (Starke: Arbeitsleistung und Wärmeentwickelung bei der verzögerten Muskelzuckung — Gaule: Zahl nud Vertheilung der markhaltigen Fasern im Froschrückenmark). — VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Verein für innere Medicin — Gesellschaft für Gehurtshüfe nud Gynäkologie zu Berlin — Aus den Abtheilungen des X. internationalen medicinischen Congresses: Abtheilung für innere Medicin). — VII. Posuer: Vom X. internationalen medicinischen Congress, IV. — VIII. Die medicinischen wissenschaftliche Ansstellung für den X. internationalen medicinischen Congress, III. — IX. Praktische Notizen. — X. Tagesgeschichtliche Notizen. — XI. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

1. Ueber Schwangerschaft im Nehenhorn.

Nach einer in der Berliner mediciuischen Gesellschaft am 18. Jnui 1890 gehaltenen Demonstration.

Leopold Landau in Berlin.

Immer mehr und mehr hahen sich früher für hlosse Curiosa gehaltene Anomalieen als wichtige und keineswegs seltene Erkranknngen entpuppt. Krankheiten, welche man ehedem nnr hier und da in der Leiche entdeckte, werden jetzt hei der Lehenden, wenn auch nicht immer mit Sicherheit diagnosticirt, so doch durch rechtzeitiges operatives Eingreifen geheilt. Das gilt in erster Linie von den mannigfachen Formen der ektopischen Schwaugerschaft, auf deren hervorragende Wichtigkeit für die Praxis erst neuerdings Olshausen 1) in dieser Gesellschaft aufmerksam gemacht hat. Trotz grosser Fortschritte, welche heztiglich der Behandlung jener Erkrankung gemacht worden sind, muss deunoch anerkanut werden, dass sich in manchen Fällen der sicheren Erkenntniss dieser lehensgefährlichen Anomalie noch nntiherwindliche Hindernisse entgegenstellen können. Der Umstand, dass mancher Arzt üher eine verhältnissmässig grosse Anzahl von operirteu Tuharschwangerschaften gehietet, spricht nicht gegen diese Behauptung; denn wer jeden Tuhensack, und sei der Inhalt auch noch so unschnldig, für der Schwangerschaft verdächtig ansieht und exstirpirt, der wird unter einer grossen Zahl von Tuhensäcken immer einen gewissen Procentsatz Tuharschwangerschaft antreffen. Das lehrt die Statistik. Und ist dieser volleuds gewöhnt, die nach der Operation resp. während der Laparotomie gestellte Diagnose als vordem gefunden sich selhst zu suggerireu, so wird er diagnostische Missgriffe in diesem Capitel für schwer möglich halten. Anders der, welcher hei zweifelhaften Geschwülsten in der Nähe des Uterus vor der Laparotomiefrage sich streuge Recheuschaft über die Sicherheit seiner Diagnose, üher die Möglichkeit der Erkenntniss und üher die wirklich vorhandene Indication für einen operativen Eingriff ahzulegen pflegt. Gerade die Schwierigkeit der Diagnose hat auch

Olshausen durch zwei frappante Fälle illustrirt. Auch ich

Es handelt sich, wie Sie sehen, nm eine Schwangerschaft in einem rudimentären, von der Scheide nnd dem anderen ausgehildeten Uterushorn vollkommen ahgeschlossenen Uterus.

Die 28jährige Fran K. W., welche hisher noch nicht gehoren hat, war vom 17. – 20. Jahre regeimässig alle 4 Wochen je 4 – 5 Tage menstruirt. Vom 20. Jahre ah wurde die Menstrnation uuregeimässig, trat immer erst nach 6 – 8 Wochen auf, war sehr schmerzhaft und spärlich; läuger als 8 Wochen ist die Periode nie nnd auch nicht in der letzten Zeit ausgehliehen. Seit 3 Jahren will die Kranke einen Gebärmuttervorfail hahen, der ihr die hekaunten Beschwerden, Drängen nach unten, Stuhiverstopfnug, Strangurie n. s. w. bereitet; hesonders quälend jedoch sind der Kranken Schmerzen im Krenz und in der linken Unterbanchgegend. Wegen dieses Vorfalies wurde der Kranken gerade vnr einem Jahre von ihrem Arzts ein Gummiring (Dnrchmesser etwa 10 cm) eingelegt, der seitdem nicht entfernt worden ist und der Kranken einen sehr starken, stinkenden Ansfluss hereitete. Zu Aufang dieses Jahres steigerten sich die Beschwerden, besonders die Schmerzen in der linken Seite, die unnmehr his in das linke Knie ausstrahlten, so sehr, dass ihr Geben nnd Stehen sehr schwer fiel, und schliesslich jegliches Arheiten unmöglich wurde. Zudem hielten die früher nur in Zwischenräumen austretenden Schmerzen in der linken Banchseite jetzt ständig an.

war in der Lage, hereits in der Discussion üher zwei ganz analoge Fälle zu herichten, in welchen ich die Diagnose verfehlte. In dem einen Falle sprachen alle ohjectiven Zeichen dastir, dass es sich um einen grossen Tuhensack (Hydrosalpinx) handelte, und es fand sich ein Uterus duplex mit Schwangerschaft der einen Hälfte. In dem anderen Falle sprachen alle subjectiven und ohjectiven Zeichen für eine Tuharschwangerschaft; hei der Laparotomie zeigte sich ein kleiner Ovarialtumor, der natürlich entfernt wurde. - Gewiss werden solche Missgriffe in der Diagnose, welche glücklicherweise den Kranken meist nicht znm Schaden gereichen, mit der Zeit und mit einer vermehrten und vertieften Erkenntniss vermieden werden; allein his heute ist das für diese erforderliche Material trotz seiner enormen Häufigkeit gegen früher noch nicht so gross, dass es möglich wäre, schon jetzt allgemein gültige, exacte Schlüsse für die Diagnose zu ziehen. Weitere genane Beohachtnigen müssen daher helfen, das Material zu vermehren. Dies ist der Grand, der mich veranlasst, einen weiteren Beitrag zur Casuistik der ektopischen Schwangerschaft zu liefern und ein hezugliches Präparat, welches ich hei einer sm 14. Juni unternommenen Laparotomie gewonnen hahe, zn

¹⁾ Ueher extrauterine Schwangerschaft. Deutsche medicin. Wochenschrift, 1890, No. 9 u. 10.

Als die ansserhalb Berlins wohnende Kranke eich das erste Mal, den 18. Mai 1890, in meiner Poliklinik vorstellte, wurde von dem Assistenten der übelriechende, ein Jahr lang io der Scheide befindliche Ring entfernt, und bereits vor der Entsernong desselben neben einem Vorfall der beiden Scheidenwände, besonders der vorderen, elne Senkung und eine Retroflexio nteri gravidi im 8. Monat constatirt. Da die Reposition nicht gelang, wurde wegen der bestigen Beechwerden der Kranken der Rath ertheilt, sich eo bald wie möglich in die Klinik aofoehmen zu lassen. Sie kehrte jedoch erst nach 14 Tagen, am 2. Juni wieder. Der Befund, welchen ich jetzt selbst erhob, hatte sich in der Zwischenzeit geändert, während die Beschwerden dieselben geblieben waren. Noben dem sehr kleinen, deutlich in der rechten Beckenhälfte befindlichen harten, mit seiner Portio an die Symphyee gedrängten, mit seinem Fundus nach blnten geneigten und im Ganzen elevirten Uterns, lag in der linken Beckenhälfte eine diese ansfüllende, deutlich kugelige, sebr hewegliche, etwa gänseelgrosse Geschwulet mlt glatter Oberfläche. Von dem kleioen Uterus war sle dentlich trennbar, und man konnte ziemlich tief an ihrer linken Kante einen soliden, etwa fingerdicken, von ihm abgehenden Stiel fühlen. Die Geschwnist seibst iag extramedian, dle hiotere hypertrophische und faltige Scheidenwand in lbrer linken Abtheilung bls etwa zur Mitte vordrängend. Im Ganzen bot sie den Eindruck einer giatten, prall gefüllten Ovariaicyste oder elnes welchen, gestielten Myoms.

Da offensichtlich die heftigen, ansstrahlenden Schmerzen im iinken Beln, welche die Kraoke arbeitsnnfähig machten, von dem linksseltigen Tnmor herrührten, wurde ihr dringend die Entfernung angerathen.

Eret am 12. Jnni jedoch trat die Kranke in meine Klinik ein. Wiederum war der Genitalbefnnd gänzlich verändert. Der vordem giatte, prall elastische Tnmor ist wesentlich kleiner, härter, nnebener nnd weniger heweglich geworden. Er liegt noch tiefer im Becken als vordem nnd iässt an seiner Oberfläche dentliche Eiokerbongen erkennen. Lioks nod binter dem Tnmor fühlt man elnen dem Ovarinm ähnlichen Körper, ihm dicht anliegend. Die Beziehungen des Tnmors zom Uterns und die Lage des Uterue selbst ist nnverändert.

Wiewohl eine extranterine Gravidität, an welche wegen der mit dem Tumor vorgegangenen Veränderung in erster Linie gedacht werden musste, wegen Fehlene aller subjectiven Erscheinungen, wegen Kleinhelt und Härte des Uterns nicht mit absolnter Sicherheit angenommen werden konnte, wurde dennoch die Entfernung des Tumors ans den oben angegebenen Gründen beschiossen und dieselbe am 14. Juni ausgeführt.

Mitteist des von mir angegebenen Handgriffs) gelingt ee nach Durchschneidung der Banchdecken in der Linea alba verhältnissmässig ielcht den in Frage stehenden Tumor in das Gesichtsfeld vor die Banchdecken zu bringen. Derselbe hat ganz die Gestalt und das Aussehen eines vergrösserten Uteruskörpers und Halsee und bängt mit mehrfachen breiten, peritonealen Adhäsionen, sowobi mit dem linken als ganz besonders mit dem rechten Ovarinm zosammen. Mittelst eines danmendicken, 2-3 cm langen, fleischigen Stieles, der einem eng cootrabirten Darm gliob, in-serirt er an der linken und hintereo Fläche des etwas um seine Längsaxe gedrehten und nach rechts gehogenen infantilen Uterns, nngefähr in der Höbe des inneren Muttermandee. Von seiner ilnken Kante iänft nach iinke und binten die linke geschlängelte Tube ab, ebenso ist an dieser Seite das linke Ligamentum ovarii und das kleine, sich cystisch anfühlende Ovarium. Von selner rechten Kante zieht eine breite Adhäsion znm rechten Ovarinm, an das bintere Blatt des rechten Ligsmentum latnm. Dieses geht ebenso wie die rechte Tine und das rechte Ligsmentum ovarii voo der rechten Kante dee rechts lm Becken ruhenden Uterns von normaler Stelle ans. Das rechte Ovarium fühlt sich gleichfalls cystisch an. Zwischen dem kieinen Uterus und dem grösseren nterusähnlichen Tumor ist eine breite und tiefe Spalte, in deren Tiefe eine Peritonealfalte hinzieht, welche die hintere Fläche sowohl des Tumors als des Uterus als ein dünnes, breites, flächenhaftes Ligament verbindet.

Bel dem Versuche der Heransbeförderung reiest der bie jetzt vollkommen intacte Tumor in der Nähe der Elosenkung des linken Eileiters ein. Es zeigt sich ein gelbröthlicher, hröcklicher, einem äiteren, bereits entfählten Coagulum ähnlicher Inhalt, der jedoch nicht heransfällt, sondern mit dem inneren gleichartigen Contentum des Tumors in Zusammenbang hielbt. Die Umhüllung der Geschwuist ist an der Rissstelle äusserst dunnwandig, etwa 1,5 mm dick. Nachdem nun einige Adhäsionen, welche das linke Ovarium und die Tube im kleinen Becken fixiren, gelöst und die rechte Tube und das rechte Ligsment. ovarii vom Uterus getrennt waren, werden nach schrittweiser Unterbindung ilnkes Ovarium, iinke Tube pius Tumor, die breiten anm rechten Ovarium ziehenden Adhäsionen und rechtes Ovarium im Zusammenhange entfernt. Der Stiel des Tumors zeigt sich blerbei solld nod musculös, mit ziemiich dicken Arterien versehen. Eine Prüfung des zurückbleibenden infantilen Uterus zeigt die oben angegebenen Verhältulsse. Der Uterus wird wegen des bestebenden Vorfailes der vorderen Scheldewand, wie intendirt, an die Banchdecken fixirt. — Banchnaht. — Daner der Operation etwa 15 Minnten.

Typischer Verlauf: Am S. Tage werden wie gewöhnlich die Nähte entfernt. Vollkommene Vereinigung; an der Stelle, wo der kieine zurückgebilehene Infantile Uterus an die Bauchdecken genäht ist, sind dieselben stark trichterförmig eingezogen. Es hatte somit der kieine Uterus, anstatt jetzt an den Bauchdecken fixirt zu hleiben, trotz ruhiger horizontalen Lage diese jetzt selbst bereits stark nach innen und unten gezogen, so dass kaum anzunehmen ist, dass die Ventrofixation Bestand haben wird.

Eine Prüfung des im Zusammenhang gewonnenen, seltenen Präparates ergab das Vorhandensein einer Sebwangersebaft in einem rudimentären Horn, welches mit dem anderen Uterusborne mittelst eines etwa 2½ em langen, danmendicken, soliden, musculösen Stieles zusammenbing. Diesee geschwängerte Horn war somit von Scheide, Portio nud dem anderen Uteruskörper vollkommen abgeschlossen. Die Schwangersebaft war daber bier durch änssere Ueberwanderung des Eies erfolgt.

Beweis.

1. Ein Schnitt durch den exstirpirten nterusähnlichen Körper ergab, dass die Wand desselben ans glatter Musculatur besteht. Der Inhalt hestand ans einem, schmutzig gefärbten, in Organisation begriffenen, etwa hühnerelgrossen, an der hinteren, oberen, seitlichen Wand adhärirenden Blutcoagninm. Ein Schnitt durch desselbe tref einen der Hinterwand anliegenden, etwa zehnwöchentlichen Fötus gerade in der Sagittalebene. Derselbe war geschrumpft und trocken.

2. Der Tnmor lief ans in einen soliden, gleichfalle von einer peritonealen Hülle umgebenen und aus giatter Musculatur bestehenden und

keinen Canal enthalteoden Stiel.

 Von der Ilnken Seite des Tnmor ging die linke Tube, das linke Ovarinm und das iinke Llgameot. lat. ab.

4. Die rechte Seite des Tumors war frei und zeigte nur eine breite Adhäsion mit den rechten Anhängen des anderen Hornes, epecieii mit dem rechten Ovarinm.

5. Dementsprechend zeigte diesee rechte Horn, welches mit der in die Vagins hineinragenden, offenen Portio zusammenhing, die rechte Tube und das rechte Ligament. ovarii an seiner rechten Kante abgehend. Dagegen war seine linke Seite frei, nur in der Höhe des inneren Muttermundes milndete jener ohen beschriebene solide Stiel.

Der wahre gelbe Schwangerschaftskörper (Corpus Intenm graviditatis) befand eich im rechten Eierstock.

Unter allen ectopischen Schwangerschaften ist die vorgenannte Art die bei weitem seltenste. Dies ist auch verständlich, wenn man erwägt, dass ein Uterus bicornis mit verkummertem Nebenhorn an sich schon selten ist, und dass eine Menge von schwer zn erfüllenden Bedingungen zusammentreffen müssen, damit ein gegen die Scheide und den ausgebildeten Uterns zn atretisches Horn geschwängert wird. Vor Allem ist der Eintritt einea befrachteten Ovalam in das Nebenborn nur so möglich, dasa eine änssere Ueberwanderung desselben eintritt. Entweder muss der Samen den Weg durch den Hanptuterns, Tube, Peritonealböhle nebmen, um ein Ei des Nebenborneierstockes zn befruchten oder aber, wenn ein Ei des dem offenen Uterus entsprecbenden Eierstockes befruchtet worden ist, muss dieses befrachtete Ei darch die Beckenhöble bindarch in die entgegengetzte Tube eindringen, und schliesslich sich in dem Nebenhorn festsetzen. In beiden Fällen ist der Vorgang ein complicirter. Ja bis vor nicht zu langer Zeit galt es fdr so nnmöglich, dass die Existenz von Nebenbornschwangerschaften dieser Art tiberhanpt gelängnet wnrde.

Wnrde dennoch ein derartiges Präparat entdeckt, so waren die Antoren weit eher geneigt zu glanben, dass das betreffende Horn vor der in ihm entstandenen Schwangerschaft wegsam war, und sieb erst nachträglich durch Entzundung und concentrische Hypertrophie verschlossen bätte, ebe man die Möglichkeit einer peritonealen Ueberwanderung des Eies bezw. des Samens annahm. Freilich war die Vorstellung, welche man sich in früheren Zeiten von der Grösse des Weges machte, welcher bei dieser peritonealen Ueberwanderung zurückzulegen war, eine irrige. Man dachte sich die breiten Mntterbänder sammt Ovarien und Tuben ansgespannt, so dass ein Ei, welches aus dem dem einen Beckenrande anlisgenden Tubenende (Gegend des Ligam. infundibul. pelvicnm) beraustrat, einen Weg von 12-14 cm zurtickzulegen bätte, um an den anderen Beckenrand in das Ende der anderen Tube zn gelangen. - Jetzt wissen wir durch genaue Palpation der Lebenden, dnrcb die vielfachen Laparotomieen und Schnitte von Gefrierpräparaten, dass die Ligam. lata uebst Tuben und Ovarien nicht gespannt, sondern so gefaltet liegen, dass die Tubenenden und Eierstöcke hinten und seitlich vom Uterus befindlich nnr wenige Centimeter von einander entfernt sind. Die Vorstellung also,

¹⁾ Centraihiatt für Gynäkologie, 1882, No. 84.

dass das Ovnlnm eines Ovarium dnrch das in die entgegengesetzte Tube gelangte Sperma befrachtet werde, also eine äussere Ueberwanderung eintritt, hat nanmebr so wenig Anffälliges an sich, dass, nach Leichenbefnaden zu schliessen, dieser Vorgang bei einer Reibe von normalen Schwangerschaften gewiss Platz greift.

Noch eine andere Bedingung muss erfüllt sein, damit das Nehenhorn geschwängert wird; es muss meines Erachtens amenorrhoisch sein, wie bereita Sänger 1) angenommen hat. Auch ich kann Leopold nicht beistimmen, der meint, dass anch ein menstruirendes Nebenhorn geschwängert werden könne. Er hehanptet zwar, dass eine Resorption des wegen Kleinbeit der Höhle gewias nur in mässiger Menge sich ergiessenden Blutes denkbar sei, ist aher einen Beweia für diese jeder Haematometrabildung wideraprecbenden Behauptung achuldig geblieben. Vielmehr wissen wir, dass, wenn das Nebenborn menstrnirt, sich unfehlbar auch Haematometra im rudimentären Nehenhorn anshildet.

Trotz dieser vielfachen Complicationen steht jedoch die Thatsache fest, dass Schwangerschaften im rndimentären Nehenhorn entetehen. Der Erste, welcher anf diesen Befand anfmerksam machte, war Rokitansky 1842. Ihm folgte Skanzoni 1852 mit einem zweiten Falle, aber erst Knssmanl 2) wies 1859 nach, dass das fatale Ereigniss dieser Art von Schwangerschaft schon öfters heobachtet, aher fälschlich als tnhare oder ahdominelle Schwangerschaft gedeutet worden war. Er selhat stellte unter alten Präparaten und Krankengeschichten 12 solcber Fälle fest. Spiegelberg's 3) Statiatik im Jahre 1882 ergah 20 Schwangerschaften im rudimentären Nebenborn. Von den 18 genaner beschriehenen verliefen 16 tödtlich. Eine Zusammenstellung Sänger's 4), welche his znm Herhst 1884 reicht, ergah 29 Fälle. In 25 nicht zur Operation gelangten Fällen erfolgte der Tod 22 Mal nach Ruptnr des Frnchtbalters dnrch innere Verhlntung. Drei Mal kam es zur Bildnng eines Lithopadion; in den vier registrirten Fällen kam ea zur Operation. Die von Köherlé, Salin und Sänger operirten Franen genasen; die von Litzmann-Werth operirte Kranke starb.

Es liegt nicht in meiner Ahsicht, die seitdem etwa publicirten bezüglichen Fälle zusammen zu stellen. Ich erwähne nur, dass ein bezügliches Sammlungspräparat heschrieben wurde von H. Meyer ⁵). In einem gleichartigen Falle operirten Wiener ⁶), Fritsch ⁷). In beiden Fällen waren die Kinder ansgetragen. Die Franen genasen. Eine dritte von Slavjansky ⁸) an derselben Anomalie operirte Fran starb.

Was die Diagnose in dem ehen geschilderten Falle betrifft, so konnte sie, wiewobl die Fran zu drei verschiedenen Zeiten untersneht worden war, mit Sieberheit nicht gestellt werden. Als das erste Mal eine Schwangerschaft constatirt worden war, war es trotz genauester Untersuchung numöglich, den scharf nach rechte ge-

lagerten nnd um seine rechte Kante gebogenen Uterus von dem ihm dicht anliegenden, prallen, damals jedenfalls noch mit flüssigem Inbalt gefüllten, schwangeren Nehenhorn zu differenziren. Als dann bei der 14 Tage daranf folgenden Untersnebung eine intrauterine Schwangerschaft nach dem Untersuchungsbefunde - man konnte den kleinen Uterns in der rechten Beckenhälfte genan und separat fühlen - ausgeschlossen werden masste, aprach kein einziges Zeichen dafür, dass der prall elastische Tnmor einen extranterinen Fruchtsack vorstellte, im Gegentheil konnte man wegen seiner ausgiebigen Bewegungafäbigkeit und der Palpation des Stieles nnr an einem gestielten Ovarialtumor resp. gestieltes Myom denken. Anch subjectiv waren keine nenen Zeichen eingetreten, welche etwa in Folge einer durch das Platzen des Fruchtsackes oder des Ahsterbens des Fötus hedingten Verschlimmernng anf eine extranterine Gravidität hingewiesen hätten. Denn das schon vordem schlechte Befinden batte keine besondere Verschlechterung erfabren. Als endlich hei der kurz vor der Operation vorgenommenen Untersnchung die Consistenz nnd Grösse des Tnmors sich merklich verändert zeigte, ohne dass das Allgemeinbefinden eine weitere wesentliche Verschlimmerung zeigte, wurde zwar an eine ectopische Schwangerschaft gedacht, allein die Möglichkeit des Vorbandenseins einer Tuhengeschwalst (Tubensack) war nicht ausgeschlossen. Die Schwierigkeit der Diagnose war in diesem nngewöbnlichen Falle in der Tbat so gross, dass man selbat nach Oeffinnig der Banchböhle, bevor die Decke des Tumor einriss, im Zweifel sein konnte, ob dieser Tumor nicht ein gestieltes Myom sei. Dennoch würde ich, nachdem dieser Fall in verschiedenen Stadien genan heobachtet worden war, meinen, dasa es vielleicht geatattet ist, für spätere Beohachtnigen ein Zeichen als werthvoll nid vielleicht patbognomonisch für eine extranterine Schwangerschaft speciell für eine Nebenhornschwangerschaft aus dem gesammten, ohjectiven Zeichencomplex heransznbehen. Das ist die mit aller Sicherbeit heohachtete Veränderung in der Grösse und gleichzeitig der Consistenz der hechachteten Geschwulat. Denn während bei den ersten heiden Untersnchnigen mit Sieberheit eine prall elastische, cystische Geschwalst gefanden wurde, erwiess sich hei der letzten Untersuchung die Geschwalst als fest; ea war also die vordem-Flüssigkeit entbaltende Geschwnlat klein und fest geworden.

Wenn wir nnn, allerdings ex post für diesen Fall, als Richtschnnr aber für spätere Fälle fragen, welche Geschwülste können solche Veränderungen eingehen, so können wir hieranf nur die eine Antwort geben, dass dies nnr abgekapselte Geschwülste sein können, welche Flüssigkeit und zwar Blut enthalten, deren hlutiger Inhalt apäter gerinnt und durch Resorption flüssiger Bestandtheile gleichzeitig znm Kleinerwerden der Geschwulst Veranlassung gieht. Fragen wir dann aher weiter, welche Anomalieen es sind, die Blnt in präformirte Ränme liefern, welches die geschilderten Veränderungen eingehen kann, so erbalten wir wiederum nur die eine Antwort, dass dies nur extranterine Fruchtsäcke und Haematocelen sein können. Geschwülste, welche ihre Grösse oder Consistens verändern, gieht es noch mehrere z. B. kann man hei Hydrosalpinx ebenso, wie bei Hydronephrose, vielleicht anch hei manchen Myomen Veränderungen in der Grösse beohachten, auch die Consistenz mancher Myome ist ja, nachdem man sie in oder ansserbalh der Menatrnationszeit nntersnebt, eine wechselnde. Anch axengedrehte Ovarialcysten verändern ihre Grösse; allein hier tritt niemals anch bei starker Blntnng in den Sack eine Veränderung in der Consistenz ein, da hegreiflicher Weise wohl Blnt, aher nicht Cysteninhalt gerinnt. Dass aher eine vordem cyatische Geschwulst kleiner wird nnd feat, gilt nur von ahgekapselten Bintgeschwülsten. Ich möchte darum anf dieses hier heobachtete Zeicben für die Diagnose späterer Fälle Gewicht legen; selhstverständlich wird es nur beohachtet



¹⁾ i. c., Selte S42. Centralbiatt für Gynäkologie, Band VII, Seite 324, und Archiv für Gynäkologie, Band XXIV, Seite 284.

Knasmaul, Vou dem Mangel, der Verkümmerung und Verdoppelung der Gebärmntter. Würzburg, 1859.

⁸⁾ Spiegelberg, Lebrbuch der Geburtsbülfe. II. Aufl., Seite 291. Lahr, 1882.

⁴⁾ i. c.

⁵⁾ Hans Meyer, Beschreibung eines Sammlungspräparats. Centralblatt für Gynäkologie, Band VII, Seite 548.

⁶⁾ Wiener, Schwangerschaft im rechteu rudimentären (?) Horne eines Uterus bicornis. Reteutiou des rechten Fötus. Exstirpatiou des schwangeren Hornes. Archly für Gynäkologie, Band XXVI, Seite 284.

⁷⁾ Ceutralbiatt für Gynäkologie, Band 9, 1885, Seite 598: Galle, Ein Fall vou Gravidität lm iinken Horn eiues Uterus bicoruis.

⁸⁾ Centralblatt für Gynäkologie, Baud 18, Seite 680. — Maassen Schwangerschaft im rndimentären Horn eines unicornen Uterus. Sitzungsbericht der Petersburger medicin. Gesellschaft.

werden können, wo vorher der vordem vorhandene flüssighlutige Inhalt dadurch, dass die Wandung wie hier nicht zerreisst, encystirt hleiht. Für Fälle in statn nascendi im wahren Sinne des Wortes hat dieses Zeichen keine Geltung. Hier wird alles darauf ankommen, oh man im Stande ist eine ectopische Schwangerschaft therhanpt zu erkennen. Ist diese festgestellt, so fragt es sich, oh sie gerade als Schwangerschaft im rndimentären Horn zn erkennen ist. Ich möchte meinen, dass dieses hei einfacher Scheide und einer einzigen Portio wie hier, nur selten möglich sein wird. Das für die Differenzirung einer Tuhengravidität von einer Schwangerschaft im rudimentären Horn angegehene Schnlzeichen der Palpation des Gnhernaculnm Hnnteri mag für das der Lehenden oder der Leiche entnommene Präparat maassgehend sein; für die Erkenntniss an der Lehenden dürfte es nur in den seltensten Fällen von Belang sein, da es hier nnr ganz ansnahmsweise gefühlt werden kann. Am ehesten dürfte für diese hier in Betracht zu ziehende Differentialdiagnese zwischen Tuhargravidät nnd Sohwangerschaft im rndimentären Uterns hestimmend sein zu constatiren, oh der extranterine Fruchtsack gestielt ist oder nicht; denn wie ich aus dem hier heachteten Falle und den anderen von mir heohachteten Fällen von extrauteriner Gravidität zn. schliessen gezwangen hin, findet man einen gestielten extranterinen Fruchtsack nur hei einer Schwangerschaft im rudimentären Nehenhorn, während alle anderen extranterinen Frnchtsäcke sich gerade dnrch einen Mangel jeglioher Stielnng auszeichnen.

In der That ist es höchst hemerkenswerth, dass auch in den von Kussmanl heschriehenen Präparaten dieser Art vor allem der Stiel dieser Säcke in ehen derselhen Weise auffällt und imponirt wie hei uns. [Siehe Fignr 38—45, Kussmaul 1).]

Anf das von Saenger²) für Nehenhornschwangerschaft angegehene differential-diagnostische Zeichen der möglicherweise nachweisharen Contraction des Frnchthalters hei Leerhefund der ansgehildeten Uternshälfte möchte ich kein hesonderes Gewicht legen. Denn einmal mag dieses Zeichen ausserordentlich schwer nachznweisen sein; dann aher ergieht ein Vergleich des von mir gewonnenen Präparates mit den von mir exstirpirten Tuharschwangerschaftssäcken, dass die Wandungen hei beiden immerhin gleich dünn sind. Da sie heide im Wesentlichen aus Musculatur bestehen, lässt sich die Contractionsmöglichkeit auch hei Tuharschwangerschaften nicht abstreiten, so dass aus diesem möglicherweise constatirten Zeichen ein Schluss auf die Art der ektopischen Schwangerschaft nicht zu ziehen ist.

Für Jeden, der Gelegenheit hatte, Frauen mit Tuhenschwangerschaften zu untersnehen, ist es ohne weitere Ausführung hekannt, dass hier, auch wenn die Schwangerschaft in der Ampulle ihren Sitz hat, von einer Stielnng keine Rede ist; erst recht nicht hei der interstitiellen, ovariellen und ahdominellen Schwangerschaft.

Das Vorhandensein einer Decidua als ein differentielles Moment für Tnhen- oder Horngravidität heranzuziehen, wie dies Küstner³) thut, ist gewiss selhst für ein Präparat nicht angängig, da auch hei Horngravidität eine vollkommene Decidna vermisst wurde [siehe Werth⁴)]. Im Uehrigen ist dieses ein Zeichen, welches naturgemäss im günstigsten Falle nur für die Bestimmung der Diagnose am Präparate in Kraft treten kann und nicht für die Diagnose hei der Lehenden.

Ohne der speciellen Veröffentlichung üher die feineren Vorgänge hei der Hornschwangerschaft vorzugreifen, möchte ich

jedoch schon hier hemerken, dass die mikroskopische Untersnchung des Endometriums des Nehenhornes ergehen hat, dass sich eine wohl ansgehildete Decidna gefunden hat.

Dass der Verlauf der sich selhst überlassenen Schwangersohaft im Nehenhorn ein trostloser ist, hat die Statistik Saenger's dargethan. Von 25 Fällen war nur hei dreien der Ausgang in Lithopädionhildung, 22 starben an Blutung. Nur die Operation ergah Fritsch, Wiener, Salin, Koeherlé, Saenger ehensowie mir ein günstiges Resultat.

Um so mehr ist hei dieser Form von extranteriner Gravidität eine schleunige Radicaloperation dringend anzurathen als im Gegensatz zn den anderen Formen der extranterinen Schwangerschaft durch den hier vorhandenen Stiel die radicale Ausrottung des Fruchtsackes inclusive Nachgehurt und Eihüllen eine wesentlich erleichterte ist.

Bei der hier, wie es scheint, constant vorkommenden Stielnng des Fruchtsackes dürfte kaum ein anderes Verfahren, als das ohen von mir angewandte in Frage kommen.

II. Aus der medicinischen Klinik des Herrn Prof. Riegel zu Giessen.

Ueber Rückenmarkserkrankungen nach Induenza.

You

Dr. Benno Herzog, Assistenzarzt.

Wenn ich auch fürchten mnss, dass nach den zahlreichen Veröffentlichungen und Dehatten des letzten Winters eine nene Mittheilung üher die Infinenza nicht gerade viele Leser finden wird, so glanhe ich doch mit einem casuistischen Beitrage nicht znrückhalten zn sollen, welcher vielleicht nach einer Richtung hin geeignet ist, das Symptomenhild dieses vielgestaltigen Uebels zu vervollständigen.

Von allen Complicationen acuter und chronischer Infectionskrankheiten sind die nervösen Affectionen am interessantesten, weil sie zngleich ein Verständniss für das Wesen der "Infection" wie für das Wesen der sogenannten functionellen Nervenkrankheiten anzuhahnen scheinen. Und so ist denn anch eine sehr grosse Zahl von nervösen Erkranknngen hei und nach Influenza in den letzten Monaten veröffentlicht worden.

Wenn ich von den ganz gewöhnlichen Erscheinungen, den verschiedensten Myalgien und Neuralgien (Trigeminns-, Occipital-, Suhoccipital-, Cervical-, Brachial-, Intercostalneuralgien, Ischias etc.), den Kopfschmerzen, Schwindelanfällen, der his zur Bewusstlosigkeit sich steigernden Benommenheit des Sensorinms und endlich allen psychischen Erkrankungen, Neurasthenie, Hysterie, Hypochondrie u. s. w. ahsehe, so fand ich, soweit mir die sehr zahlreiche Literatur über diesen Gegenstand zugänglich war, doch noch eine grosse Reihe sehr anffälliger Symptome von Seiten der peripheren Nerven sowohl als des Centralnervensystems erwähnt und zwar:

1. Monoplegien und Hemiplegien durch Gehirnerweichung, Emholie (Leichtenstern, Reye, Münch); 2. Aphasie (Eichhorst); 3. Meningitis (Leyden, Leichtenstern, Ewald); 4. "Nackenstarre" (Leichtenstern); 5. Akkommodationsparese (Bergmeister, Evershusch, Sattler, Uthoff); 6. Augenmuskellähmungen (Königstein, Sattler, Uhthoff [hier "nehst anderen Bulhärerscheinungen"]); 7. "Doppeltsehen" (Fleischer); 8. retrohulhäre Neuritis und Sehnervenatrophie (Königstein, Bergmeister); 9. Gelhsehen (Brieger); 10. Hemeralopie (Hauser — nach mündlicher Mittheilung); 11. Anosmie (Leichtenstern); 12. Geschmacksverlust (Senator, Leichtenstern); 13. Thyreoiditis mit Lähmung des rechten Halssympathicus (Holz); 14. Gaumensegellähmung (Joachim); 15. Landry'sche Paralyse (Eisenlohr); 16. multiple Neuritis (Eisenlohr, Re-



¹⁾ l. c.

²⁾ Archiv für Gynäkologie, Band 24, Seite 833.

³⁾ Handbuch der Geburtshülfe von P. Müller, 2. Band, Seite 552.

⁴⁾ Archiv für Gynäkologie, Band XVII, Seite 281.

mak); 17. "nenritische" Lähmnngen (Henoch), "Lähmnngen" (Leyden), "bysterische" Lähmnngen (Bernhard); 18. Muskelatropbien (Leyden); 19. Chorea (Eichborst, Leichtenstern); 20. klonische nnd tonische Mnskelkrämpfe (Leichtenstern); 21. Epileptische Anfälle (Landgraf, Leichtenstern); 22. Jackson'sche Epilepsie (Erlenmeyer); 23. Blasenläbmung (Eichhorst); 24. Retentio nrinae (Ehrenhans); 25. Polyurie nnd Urindrang (Peiper); 26. Par- nnd Hyperaesthesie (Leicbtenstern, Mosler); 27. Diabetes (Fischel, Eichborst); 28. "nervöses" Herzklopfen (Röhring).

Endlich 29. erwähnt Leichtenstern 1) einen Fall von Gürtelschmerz des Rumpfes und heftigen Schmerzen in heiden nnteren Extremitäten, enorm gesteigerten Patellarreflexen und Fussclonus, keine Sensibilitätsstörungen; dagegen Ataxie heim Geben nehen erhehlicher Schwäche der Extremitäten. Incontinentia nrinae. Cystitis. Der Fall ging in Heilnng ans. - Ueber das Wesen der Affection enthält sich der Autor des Urtheils.

Einen Theil der eben citirten Symptome finden wir anch iu den Mittheilungen über frühere Epidemien (vergl. Oertel in Ziemssen's Handhuch, II. Theil; Riess in Eulenhurg's Realencyklopädie) erwähnt.

Von einwandsfreien Rückenmarksaffectionen nach Influenza ist, wenn man von der sub 15 citirten und den transitorischen Spinalerscheinungen, die Leuhuscher und Leichtenstern erwähnen, absieht, meines Wissens bisher nichts hekannt geworden. Und doch war es zn erwarten, dass anch hier wie hei anderen Infectionskrankheiten (Pnenmonie, Diphtherie, Typhns, Variola, Lyssa n. a.), wie bei gewissen Vergiftungen (Arsen, Ergotin etc.) gleichfalls toxische Wirkungen anf die Medulla eintreten würden.

Zwei solcher Fälle, die ich in der Klinik resp. Poliklinik beobachtet, möge bier in Kürze zn hescbreihen mir erlaubt sein.

Für die Ueherlassung des Materials und frenndlichste Unterstittzung spreche ich meinem hochverehrten Chef, Herrn Professor Riegel, für die Angabe der Anamnese des einen der Patienten Herrn Dr. Haupt dahier meinen besten Dank ans.

Fall I.

Friedrich F., 11 Jahre alt, Giessen. Anfnahme am 7. Juni 1890. Keinerlei hereditäre Belastnng. Seit frühester Jngend geringea Stottern, vor 5 und vor 8 Jahren Lungeneutzündnug.

Anfange December 1889 Erkrankung an der Infinenza, die hanpteächlich mit gastriechen Symptomen (Magenechmerzen), aher anch mit Schnnpfen u. s. w. einherging und circa 8 Tage danerte.

Seit dieser Zeit traten anfallswelse "Magenschmerzen" anf nnd zwar atets in der Nacht, oft so heftig, dass sie dem Patienten völlig den Schlaf rauhten.

Am 10. Fehrnar wurde dem Patienten eine kleine "Fasergeschwnist", die nnter dem Nagel der linken grossen Zehe sass, in Narkose operirt. In der nächsten Nacht sehr heftige Schmerzen in der Wnnde.

Während diese reactionslos heilte und völlig achmerzios wurde, zelgte sich (nach circa 8 Tagen) erschwerte Beweglichkeit der Beine; als Patient nach weiteren 14 Tagen das Bett verliees, konnte er die Beine nnr noch wenig hehen, aber doch noch allein gehen. Während sich die Bewegtichkeit immer mehr verschlechterte, eodass Patient (nach weiteren 8 Wochen) vollkommen gelähmt war, trat auch eine Empfindungsstörung zn Tage. Patient war an den Beinen gefühllos, nach seiner Beschreihnag war die Tastempfindung aufgehohen, das Schmerzgefühl erbehlich herangesetzt. Zndem zeigten sich krampfartige Erscheinungen. Die Beine wurden in cloniechen Zuckungen hin- und bergeworfen.

Endlich zuweilen Incontinentia vesicae, einmal Incontinentia alvi. Niemals irgend welche Schmerzen

Status praesens: Patient ist kräftig, gross, stottert leicht. Gehirnnerven frei.

Ohere Extremitäten ohne jede Besonderheit.

Völlige Paraplegie der unteren Extremitäten; starke Spasmen, links stärker als rechts; keine Atrophie. Sehr verstärkte Reflexe an allen zngänglichen Sehnen, oft treten beim Beklopfen klonische Zucknngen ein. Starke Herabeetzung der faradischen und galvaniechen Doraalklopus. Erregbarkeit.

Unfähigkeit sich aufzurichten, zu sitzen. Wirbelsäule ganz leicht

skoliotisch, n1rgends schmerzhaft, weder anf Beklopfen noch hel Druck anf die Schnltern, Schlag auf den Kopf.

Herabsetznng der Tast. und Schmerzempfindlichkeit hie heranf zum Nahel, hlnten his znm Proc. spin. des XII. Brustwirhels. Bei stärkeren Tasteindrücken zelgt sich Verlangeamung der Leitung.

Innere Organe, inshesondere Lnngen, normal.

Complete Incontinentia vesicae. Urin frei von Eiweiss.

Die Narbe an der linken groseen Zehe auf Druck schmerzlos, ehenso die Nervenstämme der unteren Extremitäten.

Im weiteren Verlauf immer hänfiger anch Incontinentia recti; Hyperästhesie auf dem Thorax oberhalh der anästhetischen Zone. Sonet his zu der vor einigen Tagen erfolgten Entlassnng keine wesentliche Aendernng.

Fall II.

H....., Anna Marie, 8 Jahre, Bergmannskind, Nleder-Girmes. Patlentin ist in keiner Weise hereditär belastet, hisher stets gesnnd gewesen.

Anfangs Fehrnar Influenza mit heftigen nenralgiechen Schmerzen und Kopfschmerzen. 3 Wochen nach Beginn der Erkrankung (Patientin kränkelte noch immer) fiel den Eltern Lähmung heider Beine anf. Während sie bestehen bleibt, beseert sich das Allgemeinhefinden.

Beim Liegen kann die Patientin die Beine nur eehr wenig hewegen. Beim Versuch zu stehen, der anch mit etarker Unterstützung nicht gelingt, soll sie heftige Schmerzen in Fasssohle, Fassrücken und in Fassgelenk hahen. — Es fehlen Urin- und Stuhibeschwerden. Statns: 80. April 1890. Innere und äussere Angenmnskeln, Facialis-

gehiet frei. Znnge weicht helm Vorstrecken etwas nach links ah. An den oheren Extremitäten verstärkte Tricepssehnenreflexe sowie

eolche an den Proc. styl. radil et ninae.

Wirhelsäule gerade, nirgends schmerzhaft.

Musculatur der nnteren Extremitäten etwas derher als normal.

Beim Liegen kann Patientin beide Beine bis zum Hüstgelenk bie zu einem Winkel von 45° erheben, aber nicht gestreckt, sondern nnr so, dass die Unterschenkel anf der Unterlage schleifen. Die active Beugung in den Kniegelenken geschieht ebenso wie die Bewegungen im Fnssgelenk langeam und nugeschickt, aher in normaler Weite.

Geben kann Patientln gar nicht.

Beim Verench passive Bewegungen ausznführen fühlt man links in allen unteren Extremitäten sehr heftige Spasmen, sodaes unr geringe Excureionen mäglich sind, rechts sind passive Bewegungen fast gar nicht aneführhar.

Beim Beklopfen der Patellarsehnen gerathen die Beine in klonische Znckungen.

Hebt man die Patientin unter heiden Armen in die Höhe, so hängen die Beine nicht gerade berah, sondern eind im Hüftgelenk im Winkel von eirea 185° flectirt. Das linke Beln steht etwas höher als das rechte, das linke Knie etwas vor nud oberhalb dee rechten. Belde Belne eind etwas addncirt, das linke nach innen rotirt, die grosse Zehe des rechten gesenkt. An den Gelenken der nnteren Extremitäten nichts Anffallendes.

Keine Störnug der Sensibllität, kelne Schmerzhaftigkeit und Schwellung der peripheren Nerven.

Innere Organe normal. Keine Störungen von Seite der Blase nnd Mastdarms.

Im weiteren Verlauf fallen beftige klonische Zuckungen der unteren Extremitäten anf.

Wir hahen es also in den vorliegenden Fällen mit Affectionen des Rückenmarks und zwar einer Myelitis transversa und einer jedenfalls anf eine disseminirte Myelitis zurückzuführenden nnd zunächst unter dem Bilde der sogenannten spastischen Spinalparalyse in Erscheinung tretenden Erkrankung zu thun. Von diesem Bilde weicht sie nur durch das zeitweise Anftreten von Schmerzen in den Füssen ah, sodass ansserdem wohl noch die Meningen ergriffen sein mitssen.

Der Zusammenhang der letzterwähnten Erkrankung mit der Influenza ist unschwer nachzuweisen, da die Affection hier hei einem bisber stets gesnndeu Individnum wenige Wochen nach der ohne Complication (Pneumonie) verlanfenen Krankbeit in die Erscheinung tritt.

Etwas complicirter ist der erste Fall durch die intercurrirende Operation. Man könnte bier an eine "functionelle" oder eine durch aufsteigende Neuritis berheigeführte Reflexlähmung denken. Indosseu hiesse das, glauhe ich, den Thatsachen Gewalt anthun, denn, wie wir hörten, beilte die Wunde bis auf den ersten Wundschmerz vollkommen symptomlos, die Narhe schmerzte ebenso wenig wie die peripberen Nerven; niemals endlich waren spontane Schmerzen in den unteren Extremitäten beob-

Andere Bindeglieder zwischen beiden Affectionen (Pneumonic, Tuberculose) sind niemals constatirt worden.



¹⁾ Verhandl, des allgemeinen ärztlichen Vereins in Köln. Deutsche medicinische Wochenschrift, 1890, No. 23. 2 andere Fälle von transitoriechen Spinalerscheinungen aus den Beobachtungen Lenbuscher's eitirt neuerdings v. Holet, Berliner klinische Wochenschrift, No. 23.

So haben wir es denn mit einem Kinde zn thnu, das acht Wochen nach überstandener Influenza kränkelt ("Magenschmerzen") und dann von einem schweren Rückenmarksleiden ergriffen wird.

In wie weit hier eine Disposition zu nervösen Leiden vorlag (Stottern), kommt für die vorliegenden Erwägungen wohl nicht in Betracht.

Unsere Beohachtungen legen die Annabme sebr nahe, dass anch durch die Krankheitserreger der Influenza Gifte (Ptomaine) gebildet werden, welche die Neigung haben, gerade das Nervensystem zu befallen.

Sie nähert sich damit jenen anderen Infectionskrankheiten, in deren Verlauf wir hald "functionelle", bald anatomisch greifbare Veränderungen sowohl in den peripheren Nerven, wie im Centralnervensystem auftreten sehen.

Unter den bei jenen Infectionskrankheiten in der Medulla nachgewiesenen Veränderungen nahm aher hisher die Myelitis disseminata die erste Stelle ein, eine Analogie, auf die ich hier noch anfmerksam machen möchte.

Wir haben es mit Herden in der Mednlla zu thun, während durch die Fälle von Leichtenstern nud Leuhnscher das Vorkommen anch leichterer Affectionen dargethan sein dürfte.

III. Peptonurie bei einem kall von lienaler Leukamie.

Dr. Albin Koettnitz in Zeitz.

Die Ursachen der Leukämie, dieser eigenartigen Krankheit, sind noch nicht bekannt; das Wesen des Krankheitshildes dagegen ist ziemlich scharf definirt, so dass sich ähnliche Erkrankungen, ähnliche Affectionen mit Blutanomalien, wie Chlorose, peruiciöse Anämie, Leukooytose im Grossen und Ganzen leicht davon unterscheiden lassen.

Das Charakteristicum der Lenkämie ist die Blutveränderung, die darin gipfelt, dass die Zahl der weissen Blutkörperchen den rothen gegenüher relativ wie absolut vermehrt ist. Daneben sind aber noch andere 1) Anomalien heohachtet worden: eine Abnahme der zelligen Elemente überhaupt; eine Verminderung der Alkalescenz; das Anftreten von Myelocyten, von Normoblasten und Megaloblasten; manchmal Poikilocytose; in seltenen Fällen das Vorkommen von Krystallen; constant eine Vermehrung der eosinophilen Leukocyten, die die Diagnose schon im Beginn des Leidens erleichtern, ja sichern kann; constant ein hoher Peptongehalt.

Den Blutveränderungen entsprechend findet sich eine Veränderung der hlutbildenden Organe und Gewehe. Milz, Lymphdritsen, Knochenmark siud hald gemeinsam, bald einzeln mehr oder minder afficirt, so dass man lienale, lymphatische, myelogene und gemischte Formen unterschieden hat.

Weiter fand man in den drüsigen Organen (Leher, Milz) pepton- nnd propeptonartige ²) Eiweissstoffe.

Naturgemäss wurde anch dem Harn die Anfmerksamkeit zugewendet und manche Eigenheit festgestellt.

Man findet die Harnsäure 3) relativ und absolut erhöht. Ueber die Harnstoffansscheidung gehen die Angaben anseinander;

1) Cf. Eherth, Mikroskopische Technik, 1889, S. 160 n. f.; — v. Jaksch, Klinische Diagnostik innerer Krankheiten; — Rless in Enlenhurg's Realencyclopädle, II. Anfl., Bd. XII; — ferner die Lehrhücher der Pathologie, der Pathologie und Theraple etc.

 Rless, l. c., and J. Munk (nach E. Satkowski) in Eulenburg's Realencyclopädie, II. Aufl., Bd. IX.

8) Riess, i. c.; — Leube-Salkowski, Lehre vom Harn, 8. 526; — Bunge, Lehrbuch der physiologischen und pathotogischen Chemie, 1887, 8. 299 u.f.

doch ist nach Fleischel 1) und Pentzold 1) anzunehmen, "dass in leichteren Fällen der N. Umsatz nicht wesentlich erhöht erscheine, während in schweren Fällen und besonders bei fortschreitender Cachexic eine Vermehrung des Eiweisszerfalls und der Stickstoffsecretion anzunehmen sei."

Weiterbin ist als abnormer Bestandtheil Hypoxanthin genannt worden.

Von Eiweissstoffen ist his jetzt gewöhnliches Albumin als manchmaliger Befund angegeben; über das Auftreten von Pepton ist bis jetzt noch nichts bekannt geworden, obwohl, wie anch Senator²) besonders betout, Peptouurie bei Leukaemie fast ein theoretisches Postnlat ist.

Wie bekannt, tritt Peptonurie ttberall da auf, wo Eiweisselemente zum Zerfall nnd zur Resorption kommen; sie tritt
tiherall da auf, wo Pepton anf anderem Wege als den der Verdanung in das Gefässsystem gelangt. Das im Verdaunngstractus
gebildete nnd resorbirte Pepton scheint noch in der Mncosa in
andere Eiweissstoffe, vielleicht Glohuline, die als die eigentlicben
portativen Eiweissmoleküle anzusehen sind, tihergeführt zn werden.
Im Blute findet sich Pepton fast nie und dann nnr spurenweise,
wie hei der Verdaunug.

Man hat bis jetzt Peptouurie bei den verschiedensten 3) Zuständen beobachtet und verschiedene Formen unterschieden.

Wir finden Peptonurie einmal hei entzundlichen Exsudationen (pleuritischen, peritonitischen, meningitischen Exsudaten, Gelenkaffectionen, Pnenmonien, Abscessen n. s. w.) als pyogene Form.

Wir finden sie ferner hei ulcerösen Processen der verschiedensten Organe — "ulcerös" im weitesten Sinne des Worts — z. B. der Hant (bei Verhrennungen, Ausschlag, Contasionen), des Verdauungstractus (hei Geschwüren und nlcerirenden Nenhildungen), der Lunge (bei tuberoulösen Processen), des Uterus (bei ulcerirenden Neoplasmen, im Puerperium) u. s. w., eine Form, die wir wohl am passendsten als helkogene hezeichnen dürfen.

Wir finden sie schliesslich als histogene (Senator) Form bei Veränderungen der drüsigen Orgaue und Gewehe, so z. B. hei Infectionen und Intoxicationen (Scharlach, Diphtheritis, Typhus exantbematicus, Heotyphus, Variola, Erysipelas, Sypbilis, Phosphorvergiftung), bei Alteration der Leber und des Knochenmarks durch Neoplasmen, des Gehirns bei Dementia paralytica, in der Schwangerschaft heim Tode und der Maceration der Frucht, hei Blutveränderungen (Scorhut) etc.

Zu dieser Gruppe von Affectionen, die durch Gewebsveränderungen, durch Anomalien des Bluts und der drüsigen Organe anscheinend alle Voraussetzungen aur histogenen Peptonurie erfüllen, zu dieser Gruppe gehört nun die Leukämie.

Um so mehr mass es ansfallen, dass fast keine Untersuchungen über diesen Gegenstand vorliegen. Nur v. Jaksoh 4)

⁴⁾ v. Jaksch, l. c.; ferner "Ueber Leukämle nnd Lenkocytose im Kindesalter", Wiener kiinische Wochenschrift, 1889, No. 22 und 28; ferner Deutsche medicinische Wochenschrift, 1890, No. 10, S. 196 und 197, Kritik üher Senator's "Alhuminnrie in physiologischer und klinischer Beziehung".



¹⁾ Citirt nach Leuhe-Salkowski.

²⁾ Senator in Enlenhurg's Realencyclopädie, II. Anfiage, Bd. XV, S. 847; — Derselhe, Die Aihnminurie in physiclogischer und klinischer Beziehung, II. Anfiage, S. 11.

⁸⁾ Vergi. n. a. v. Jaksoh, Klinische Diagnostik innerer Krankhetten; — Dersethe, Klinische Bedentung der Peptonnrie, Zeitschrift für klinische Medlein, 1883, Bd. VI, Heft V; — Senator, i. o.; — Paoanowski, Ueher die Peptonnrie vom klinischen Standpunkte aus, Zeltschrift für klinische Medicin, 1885, Bd. IX, Heft V; — W. Fischei, Archiv für Gynäkologie, Bd. XXXIV, Heft III; — A. Koettults, Dentsche medicinische Wochenschrift, 1888, No. 80, und 1889, No. 44—48.

und Pacanowski 1) herichten darüher, heide aher merkwürdigerweise üher negative Befunde.

Ich hahe nun einen Fall von lienaler Leukämie etwa zwei Jahre hechachten und hei diesem fast constant — ich sage fast constant, weil hei manchen Analysen, zumal anfangs, die Biuretreaction nicht glückte, ein Umstand, der vielleicht nur der Untersnchungsmethode und ihren Schwierigkeiten zur Last zu legen ist — Peptonnrie feststellen können.

Der Fall ist kurz skizzirt folgeuder:

Die Bergarbeiterfran Emilie Geissler in Ane fühlt sich seit ihrem 34. Lebensjahre (1885) nnwohl. Schwäche nnd Mattigkeit, unbestimmte Schmerzen im Unterleib bilden ihre Klagen.

Im September 1887 bekommt sie Schüttelfrost nnd Fleher bis 41°, doch nnr einen Tag lang; dabei hatte sie grosse Schmerzen in der iinken Körperhälfte, im Banche, in der Brust bis in den linken Arm hinein.

Seit dieser Zeit steilte sich öfter Frösteln mit Unbehagen ein; Kopfschmerzen, Schlafloslgkeit, Nachtschweisse gesellten sich dazn; Leibschmerzen werden jetzt links wie rechts empfanden.

Im Januar 1888 bemerkt Patientin selbst eine Geschwalst im Leibe. Ende Februar bekam ich Patientin, über Schwindel, Stuhle und Urinbeschwerden kingend, von befrenndeter Seite zugewiesen.

Die Fran hatte typische lienale Leukämie: die Miiz war enorm vergrössert, die Lymphdrüsen nicht; das Bint war echt leukämisch, das Verhältniss der welssen Bintkörperchen zu den rothen war fast wie 2:3. Im Urin fand sich etwas Albnmin; nach Ansfällong desselben durch Esseigsäure- + Kochsnizlösnngznsatz konnte stets noch ein Elweisskörper durch Phosphorwolframsäure gefällt werden, ohne dass es gelsng, die Binretreaction zu erzielen.

Eine Behnndlung mit Eisen nnd Arsen blieh ohne jeden Erfoig. Im Juli siedelte Putientin auf einige Wochen in die Halie'sche Kilnik über, wo sie mein verehrter Lehrer, Geheimrath Weber, als Schulfall lienaler Lenkämie mit Retinitis und Albuminnrie vorstellen konnte.

Nach der Rückkehr nahm ich die Urinnntersuchungen wieder anf; es geiang mir jetzt durch eine kleine Modification der Untersuchungsmethode fast constant die Binretreaction und somit den Nachweis der Peptonurie zu erzielen.

Zn dem Krankheitsbilde, dass durch Pharyngitis und Enteritis mit dysenterischem Charakter, durch Oedeme der Unterextremitäten, durch Hanthämorrhagien, die derhe Knoten und Buckel bildeten, durch Geräusche am Herzen vollständiger aber nuch immer ernster geworden war, traten schliesslich noch abendliche Tempernturerhöhungen, wenn anch nur von geringer Intensität hinvn

von geringer Intensität, hinzn.

Trotzdem brachte es Patientin fertig — sie war die ganze Zeit mit Ozonwasser, das theiis znm Inhaliren, theils zum Trinken benntzt wurde, behnndelt worden — immer wieder ihr Krankenlager zn verlassen und ihre hänslichen Arheiten znm Theii zn verrichten.

Anfang September 1889 trat mlt einem Male eine Hinfälligkelt anf, die die Patientin fest aul's Lager warf. Unstillhares Erhrechen mit rapidem Verfall der Kräfte führte am 15. September den Exitus herbei.

Bei der Section des Unterleibs, 6 Stnnden nach dem Tode ansgeführt, zeigt sich die Milz enorm vergrössert, rechts his zum Coecnm reirhend, von derher fester Consistenz; die Leber ist ebenfalls vergrössert, von hisssem Anssehen, der Ilnke Leheriappen ist in einer Ausdehnung von etwa 15 cm durch peritonitische Adhäsionen fest mit der Milz verwachsen; die Nieren sind blass, vergrössert; mässiger Ascites vorhanden.

Die Hälfte der Milz und etwas Leber werden ansgeschnitten, in kleine Stücke zeriegt und in einem Gefässe mit destillirtem Wasser 24 Stunden lang macerirt. Von Eiweissstoffen tinden sich neben Sernmalhumin Propepton und Pepton in reichlicher Menge.

Vorliegender Fall hietet manche hemerkenswerthe Daten. Das Krankheitshild entspricht im Ganzen dem gewöhnlichen Typns, doch ist das rapide Eintreten der Cachexie, das kurze terminale Studinm der Lenkämie hemerkenswerth. Patientin hat his 14 Tage vor ihrem Tode noch hänslichen Pflichten, wenn auch nur durch Noth dazn getriehen und nur unter grossen Mühseligkeiten, nachkommen können; mit einem Male war ihre Kraft zu Ende, trat eine Cachexie ein, die in kürzester Zeit zum Tode führte. Und schon diese Kürze des terminalen Stadinms ist erwähnenswerth.

Im Sectionshefund ist die peritonitische Verwachsung des linken Leherlappens mit der Milz, jedenfalls eine Folge der im Septemher 1887 üherstandenen Krankheit, zu heachten.

Im höchsten Grade interessant war aher das Vorkommen von Peptonnrie während der ganzen Daner der Beohachtung,

1) Pnennowski, l. c.

ein Phänomen, das zwar theoretisch gefolgert aher in Wirklichkeit noch nicht einmal aufgefunden worden ist.

Der Gang der Harnnntersuchung war folgender:

Der Urin, im specifischen Gewicht von 1013—1022, meist von gelher Farhe, trühem Aussehen und schwach sanrer Reaction, wurde zuerst tropfenweise mit einer 10 proc. Lösung von neutralem Bleiacetat zur Ansfällung des eventuellen Mucins versetzt, filtrirt und dann nach Zusatz von concentrirter Essigsäure und % Volumen concentrirter Kochsalzlösung gekocht.

Es entstand ein geringer Niederschlag (Serumalhnmin). Von dem Filtrat wurde nach dem Erkalten eine Prohe mit concentrirter Lösung von neutralem Ammoninmsnlfat anf Propepton geprüft, eine andere mit Essigsäure und Ferrocyankalilösung—heide mit negativem Erfolge.

So wurde denn das Filtrat mit Phosphorwolframsäure, der Essigsänre zngesetzt war, hehandelt. Es erfolgte eine intensive Trühung und reichlicher Niederschlag.

Dieser wurde anf dem Filter mit 5 pCt. Schwefelsäure ansgewaschen, mit destillirtem Wasser in ein Schälchen gehracht, mit Baryumcarhonat his zur alkalischen heztiglich neutralen Reaction vermengt, innig damit zerrührt und dann 10 Minuten im Wasserhade erhitzt.

Der abgekühlten Flüssigkeit wurde dann Natronlange und Kupfersulfatlösung zugesetzt, also die Binretprohe angestellt.

Anfangs gelang es mir nun nicht, einen violetten Farhenton zn erhalten. Stets trat hei Zusatz von Natronlauge ein schmntzig grüner Farhenton auf, der jede Spnr von Violettfärhnug, die nach weiterem Zusatz von Knpfersulfatlösung hätte entstehen können, verdeckte.

Später trat jedoch dies Phänomen in Scene durch folgende Modification:

Sowie die Flüssigkeit im Schälchen durch die Natronlauge die achmntzig grüne Färhung angenommen, gosa ich alles Ohenstehende ah, dass nur der weissgrane Bodensatz ührig hlieh. Zn diesem wurde wiederum etwas destillirtes Wasser, Natronlauge und fast gleichzeitig Knpfersulfatlösung zugesetzt.

Jetzt trat manchmal schon Violettfärhnng ein, fast steta aber hei mehrmaligem Umrühren der Masse. Die Violettfärhnng konnte um so hesser hechachtet werden, wenn das Ganze in ein Reagensglas gehracht und einige Zeit stehen gelassen wurde. Ueher dem weissgrauen Bodensatz stand unn die klare violette, manchmal stark röthliche Flüssigkeit.

Die Schwierigkeiten, die sich der Binretreaction entgegenstellten, beruhen wohl darin, dass viele, znm Theil noch nnhekannte Stoffe dem Harn Leukämischer heigemischt sind, die hei der Schwefelsäurewaschung nicht entfernt werden.

Oh Pacanowski's negative Resultate durch dieselben Schwierigkeiten hedingt werden, weiss ich nicht, da Details fehlen. Möglich wäre es ja, dass seine Fälle noch im Anfangsstadinm waren, und dass hier die Bedingungen zum Anftreten von Peptonurie noch nicht gentigend gegeben sind.

R. von Jaksch, der znerst 1) ther diesen Gegenstand gearheitet und ehenfalls negative Befunde erhalten hat, glanht daranf hin anf einen verminderten Zerfall der Leukocyten, die er, nach Hofmeister's Vorgang und wohl mit Recht, als die Träger des Peptons im Blute ansieht, schliessen zn dürfen; er hetont, "dass ein ganz ahnormer Reichthum der Organe und des Blutes an Pepton noch an sich nicht Peptonansscheidung hedingt, wenn nicht Zerfall der peptonheladenen Zellen hinzutritt".

Letzterer Ansicht wird man unhedenklich znstimmen, aher nicht so ohne weiteres der Annahme, dass in der Lenkämie nur

¹⁾ cf. Dentsche medicinische Wochenschrift 1890, No. 10, Seite 196, nnd Zeitschrift für klinische Medlein i. o.



ein verminderter hezüglich kein in Betracht zu ziehender Zerfall von Leukocyten stattfindet.

Allem Anschein nach sind in dem Krankheitshild der Leukämie, in den pathologischen Veränderungen bestimmter Organe Bedingungen genng zum Zerfall von Eiweisselementen und aomit zum Anstreten der Peptonnrie gegeben.

Die Veränderungen in der Leber, in den Nieren, in der Lunge sind derart (Ziegler 1), "dass man hei der mikroskopischen Untersuchung au den hetreffenden Stellen lediglich eine Ansammlung farhloser Blutkörperchen tbeils innerhalb der Gefässe, tbeils in deren Umgehung findet. Mitunter ist die Beschaffenbeit der Herde eine derartige, dass man ihnen keine andere Bezeichnung als diejenige einer weissen Hämorrbagie oder eines weissen hämorrhagischen Infarctes gehen kann." Und eben diese Veräuderungen gentigen wohl, um die Erwartung, Peptonurie auftreten zu sehen, zu rechtfertigen (cf. Senator l. c.).

Der hohe Peptongebalt des Blutes und der Organe hildet an und für sich gewiss nicht, wie von Jaksch ja betont, einen Grund zur Peptonnrie; aber die Ursachen, die zu dieser Peptonüherladung der Lenkocyteu führen, können wohl auch schon an und für sich die Unterlage zur Peptonurie abgeben.

Unwillkürlich drängt sieb die Frage auf, wo dieser Peptongehalt der Leukocyten berstammt und wie die enorme Vermebrung der weiseen Blutkörperchen zu Stande kommt.

Positive Autworten zu gehen ist die heutige Wissenschaft nicht im Stande, nur Vermuthungen lassen sich aussprechen.

Man hat die Veräuderung der sogenanuten hluthildenden Organe als das wichtigste Moment betont, in diesen Organalterationen den Grund zu der excessiven Vermehrung der Leukocyteu zu erhlicken geglanht, aber in der Pseudoleukämie treffen wir dieselben Organveräuderungen, aber keine leukämische Blutheschaffenbeit, nud dann hat man Leukämie beohachtet, ohne Alteration der hlutbildenden Organe (Lenbe und Fleischer²).

Audererseits glaubt man die Blutveränderung als das primäre, die Gewebsalteration als das secundäre Moment ausehen, also eine echte Bluterkrankung, eine Affection dieses flüssigen Gewebes annehmen zu müssen, zumal in Hiublick auf die Resultate der epochemachenden Forschnugen Ehrlich's, der ausser einer Znuahme der eosinophilen Leukocyten das Anftreten neuer Blutzellen festgestellt hat.

Ansser den gewöhnlichen Formen weisser Blutkörpercbeu (kleine und grosse Lymphzellen, monouucleäre Uebergangsformeu, polyuucleäre und eosinophyle Leukocyten) faud er stets sehr grosse einkernige Leukocyteu, die anf das dichteste mit der ueutrophilen Körnung erfüllt sind (Myelocyten), die sich stets im Knochenmark vorfanden, feruer kernhaltige rothe Blutkörpercben von normaler und anssergewöhnlicher Grösse (Normoblasten und Megaloblasten).

Normohlasten finden sich unu nach Ehrlich's Forschungen hei jeder Ausmie, Megaloblasten nur bei den schwersten Formen, hei der peruiciösen Ausmie; sie sind ein Zeichen, dass die Regenerationskraft der hlutbildenden Organe anf das schwerste darniederliegt (von Noorden 3); sie hilden aher kein Charakteristicum der Lenkämie.

Ueherhaupt ist der Ansicht und Annabme einer echteu Bluterkraukung eutgegenznstelleu, dass das Blut kein organisches Gewebe sui generis ist, dass die Beschaffenheit, die Constitution desselbeu in histologischer wie chemisober Hiusicht von vielen Organen und deren Functionen abhängig, kurz, dass das Blut das Product der Thätigkeit verschiedener Drüsen und Organe des Körpers ist, dazu hestimmt, die Ernährung des Körpers zu vollziehen.

Die Beschaffenbeit ist einmal ahbängig von den Functionen des Verdanungstractns (Magen, Darm, Pankreas, Leher) und der zugeführten Nahrung, ferner von dem Zustand der blutbildenden Organe und Gewebe (Milz, Lymphdrüsen, Knochenmark), weiterhin von der Beschaffenheit der Re- und Perspirationsorgane, auch der Nieren, "die die Anfgahe haben, alles ans dem Blute zu entfernen, was nicht zur normalen Zusammensetzung desselben gehört, jeden abnormen Bestandtheil und jeden normalen, sobald seine Menge die Norm ühersteigt" (Bnnge). Ferner ist zu heachten, dass das Verhältniss der Einnahme (Nahrungsanfnahme) zu der Ausgabe (Arbeitsleistung) ein geregeltea bleihen muss, einc Verechiehung desselhen dahin, dass die Ausgabe gesteigert, die Einnahme verringert ist, wird nuter anderem Zustände eintreten lassen, die wir, wie z. B. hei sieherbaften Krankheiten und Cachexie theils als Anämie, theils als Leukocytose hezeichnen.

Behinderung der Nierenthätigkeit führt zum Anhänsen von gistigen Stoffen im Blut und deren Folgen, Verhrennung der Haut zum massenhaften Untergang von Blutkörperchen, Bebinderung der Respiration zur Anhäufung von Koblensäure im Blute etc.

Welche Ursachen liegen nnu der Leukämie zu Grnnde? Betrachten wir noch einmal kurz, welche Symptome constant in Erscheinung treten, welche Merkmale die Lenkämie charakterisiren.

Relative wie absolute Zunahme der welsseu Blutkörperchen mit Vermehrung der eosinopbilen Zellen, ahnorm hober Peptonghalt, Ahnabme der zelligen Elemeute überhaupt, zumal der rotben Blutkörperchen, Verminderung der Alkalescenz des Blutes, Auftreten neuer Blutzellen.

Die Verminderung der rothen Blutkörperchen im Verein mit dem Austreten von Normoblasten und Megalohlasten hilden die Kenuzeichen der schweren Anämie, die ja stets bei der Leukämie vorhanden ist.

Die Ahuahme der Alkalescenz resp. die Zunahme der Baseucapacität des Blutes treffen wir ausser hei dem Fieher hei mauchen Intoxicationen und schweren Erkraukungen, wie beim Diabetes mellitus (zumal im Coma diabeticum), hei Phosphorvergiftung, üherbaupt wohl hei Leideu, bei denen die Leher eine Rolle spielt.

Als bauptsächlichste Merkmale hleiben noch übrig die prominente Zabl der weissen Blutzellen und der hobe Peptongehalt des Blutes, Momente, die wir in kleinem Massestabe bei der Verdauung antreffen.

Fast unwillkürlich kommt der Gedanke, dass der Verdauungsapparat mit seinen Drüsen und seinem Lymphsystem eine Rolle in der Leukämie spieleu kann.

Vorübergebende Zunahme der weissen Blutkörperchen und vorübergebende Peptonämie finden wir bei der Verdauung in der Verdanungsleukocytose. In der Leukämie sind heide Momente contant und in excessivem Maassstahe vorhanden in Begleitung von Symptomen, die wir auch hei anderen Krankheiten constatiren können.

Wo kommt nun das Pepton her, wie erklären sich die ührigen Erscheinungen?

Wie schon früher angegeben wird alles Pepton, das an einem anderen Orte als im Verdannngsapparat gebildet wird und zur Resorption gelangt, einfach durch die Niere ausgeschieden; das im Verdauungstractus gebildete Pepton scheint dagegen nach Hofmeister's Forschungen noch in der Mucosa des Darms in audere Eiweissformen, vielleicht Glohuline, übergeführt zu werden. Nur ein kleiner Theil ist im Blute an Leukocyten, die ihrerseits eine Vermehrung erfahren haben, gebunden nachweishar.



Ziegler: Lehrhnoh der pathologischen Anatomie, 1881, Band I, Selte 885.

²⁾ cf. Ziegler l. c.; Strümpell: Lehrhuch der speciellen Pathologie und Therapie.

von Noorden, Ueber einige nenere Arbeiten zur Pathologie des Bintes. Berliner klin. Wochenschrift 1890, S. 453 n. ff.

In der Leukämie scheint nun der Verdauungsapparat die Fähigkeit verloren zu haben, Pepton in der Mucosa umznwandeln; er scheint dasselbe durch die Leukocyten direct in die Blutbahn gelangen zn lassen.

Wir wissen, dass das adenoide Gewebe im Darm im nüchternen Zustande eine mässige Zahl Lymphzellen euthält, zur Zeit der Verdanung aber vollgepfropft davon ist; wir wissen ferner, dass diese Leukocyten bei der Verdanung mehr Kerntheilungsfiguren zeigen als im nüchternen Zustande. (Hofmeister.)

Es scheinen demnach, wie Bnuge richtig sagt, die Lymphzellen nicht nur Trausportschiffe für das nicht umgebildete Pepton zu sein; ihre Vermehrung scheint auch ans innigste mit der Resorption und Assimilation der stickstoffhaltigen Nahrung zusammen zn hängen. "Uud da die Zahl der Leukocyten hier gewöhnlich im Organismus eine constante ist, so muss in dem Maasse als das Eiweiss resorbirt und neue Zellen durch Theilung erzengt werden, auch eine Menge alter Lympbzellen absterhen und zerfallen!"

Iu der Leukämie ist dies Verhältniss entschieden alterirt: es werden mehr weisse Zellen durch die Peptoninundation gebildet, als alte zerfallen resp. nmgeformt werden. Die Abnahme der rothen Blutkörperchen erklärt sich vielleicht eher durch einen erhöhten Zerfall — und dafür spricht auch die vermehrte Harnsänreansscheidung — als durch zn geringe Neubildung derselben, doch ist auch diese Möglichkeit nicht ausgeschlossen.

Wir wissen und durch Experimente, dass Pepton direct in die Blut- oder Lymphbahn gebracht, nichts weniger als nutritive Eigenschaften entwickelt, im Gegentheil deletäre. Es alterirt die weissen Blutzellen direct, so dass das Blut seine Gerinnungsfähigkeit verliert, — eine Erscheinung, die dem leukämischen Blute ebenfalls zugesprochen wird — (denn eben die weissen Blutkörperchen sind es, die unter normalen Verhältnissen bei Blutungen durch ihren Zerfall Gerinnung herbeisuhren). So wird denn auch dieses Pepton ohne weiteres wie ein Fremdkörper durch die Nieren ausgeschieden.

Von hohem Interesse und so zu sageu eine Illustration hierzu ist die Entdeckung von Brieger und Fraenkel 1), die da fanden, dass das Diphtheritisgift, das Stoffwechselproduct der Löfflerschen Bacillen ein peptonartiger Körper ist.

Peptou ist demuach, einen so wichtigen Platz es auch als Umwandlungsproduct bei der Verdauung einnimmt, für den Organismus speciell das Blut ein nichts weniger als indifferenter Körper. Es lässt sich daher wohl denken, dass bei einer Pepton-üherschwemmung der Gewebe des Verdauungstractus, wie sie bei dem supponirten Unvermögen des Organismus, noch in der Mucosa des Darms die Umwandlung in andero Modificationen zn vollziehen, thatsächlich eintreten müsste, den Leukocyten die Rolle zusiele, das Pepton zu binden und fortzusühren, eine Erscheinung, die bis zu einem gewissen Grade sich beim normalen Verdauungsprocess abspielt.

Durch die anhaltende Ueberfluthung mit Pepton würden immer und immer wieder das adenoide Gewebe, die Lymphapparate des Verdauungstractns zur Bildnng von Lymphzellen angeregt, das veränderte Blut, das durch die Pfortader der Leber znströmt, würde in erster Linie diese, von da aus in die Blutbahn gelangt auch die andern, vor allem die hlutbildendeu Organe irritien; aber auch die Lymphe, die nothgedrungen, den veränderten Blutverhältnissen entsprechend, umgeändert sein muss, wird unter Umständen eine Rolle spielen.

Erinnern wir uns, dass die Lymphe, dieser Ueberschuss der

1) Brieger und Fraenkel, Untersuchungen über Bakteriengifte. Berliner kliu. Wochenschrift, 1890, No. 11 u. 12. Ernährungsflüssigkeit, hei ihrer Wanderung die Lymphdrüsen passiren muss und dort wie durch ein Filter ausgewaschen, von etwaigen schädlichen Elementen gereinigt wird. Bei diesem Auswaschungsprocess werden Lymphzellen mit fortgeführt, die Lymphe wird reicher an corpusculären Elementen. Die Lymphgefässe des Darmes führen gleichzeitig den Chylus in sich fort, der nach Munk 1) dem Blute "nicht nur die wesentlich chemischen Bestandtheile, welche zum Ersatz und zur Erneuerung des Blutplasmas dienen, soudern auch die morphotischen Elemente, welche zum directen Ersatz der verbrauchten weissen Blutzellen und zur Neubildung der zu Grunde gegangenen rothen Blutscheiben dienen, liefert." Anf ihrem Wege muss die Darmlymphe die Mesenteriallymphdrüsen passiren, wo wiederum Lymphzellen sich zugesellen.

Eine Alteration dieser Lymphorgane (adenoides Gewebe, solitäre Follikel und Peyer'sche Plaques, Mesenteriallymphdrüsen) lässt sich, wenn der Chylus den Transport peptonbeladener Blutzellen vermittelt, leicht verstehen. Aber selhst dann, wenn die Pfortader, wie Viele annehmen, den Hauptweg für die Eiweissstoffe bildet, lässt sich unter Umständen eine Affection des Lymphapparats schon durch die Veränderung des zuströmenden Blutes, weiterhin durch das Zuströmen veränderter Lymphe erklären.

In der Leber, der wichtigsteu Eingangspforte zur Blutbahn, die neben vielen auderen Functiouen eben den Eintritt von Stoffen iu die Bluthahn vom Darm aus zu regeln nnd zu überwachen hat, werden sich manche Störnngen bemerkbar machen.

Wir wissen, dass schon unter normalen Verhältnissen Vermehrung der Leukocyten und zwar peptonbeladener Leukocyten bei der Verdanung auftritt, ferner dass Leberaffectionen oft von Peptonurie begleitet sind. Es ist demnach wohl anzunehmen, dass in der Leher Vorgänge sich abspielen, die mit der Peptonumwandlung in Zusammenhang stehen (Pacanowski)²).

Dadurch, dass nun eine permanente Ueberflutbung der Leber mit peptonbeladenen Lymphzellen stattfindet, tritt jedenfalls eine Alteration jener Vorgänge ein. Die Leber wird in histologischer wie chemischer Hinsicht schwer tangirt, dadurch natürlich auch die Function derselben.

Wir treffen bei der Leukämie stets eine vermehrte Harnsäureausscheidung; nach allen Forschungen ist vielleicht die Leber der Ort, wo dieselbe gebildet wird (Bunge³)). Mithiu wird man folgern können, dass hier eine erhöhte Stickstoffumwandlung — vielleicht Einschmelzung von (rothen) Blutkörperchen — stattfindet.

Das peptonreiche Blut, das nach Durchströmen der Leher durch die Lehervenen in die Blutbahn gelangt und durch Znffuss der Darmlymphe aus dem Ductus thoraciens noch zellenreicher geworden ist, irritirt nun die verschiedensten, zumal die blutbildenden Organe und Gewebe, die einen bald mehr, hald weniger als die anderen, je nach der Individualität des einzelnen Falles.

Die Milz, das Knochenmark, auch die Lymphdrüsen werden hochgradig verändert und ihre Functionen gestört. Blutzellen von ungewöhnlicher Form (Myelocyten etc.) werden erzeugt, und bei den schweren Ernährungsstörungen machen sich Zeichen der schwersten Anämie (Normo- und Megaloblasten, Poikilocytose, Abnahme der rothen Blutkörperchen) hemerkhar. Selbst Lnuge, Nieren, Haut etc. werden alterirt.

Natürlich lassen sich auch Fälle denken, bei denen haupt-

⁸⁾ Buuge, l. c. S. 299 u. f.



¹⁾ J. Muuk, Eulenburg's Realencyklopädie, Artikel "Chylus". Vergl. dagegeu Bunge, l. c. S. 195 u. f.

²⁾ Pacanowski, l. c. S. 466 u f.

sächlich ja uur das Blut leukämische Veränderungen (Leube und Fleischer) zeigt, die übrigen Gewebe uud Organe dagegeu uicht. Denn wie das Scharlachgift bei dem Einen ohne jede Complication, bei dem Zweiten mit Nierenaffection, bei dem Dritten mit Diphtheritis, bei einem Anderen hiuwiederum mit der ganzen Kette von Complicationen verlaufen kann, so auch hier. Ja, auch acnt verlaufende Fälle von Lenkämie, wie sie auch wirklich beobachtet worden aind, lassen sich denken, wenn es sieh um eine Peptonüberflutnug, Peptonintoxication acuteeter Form handelt.

Allen Fälleu gemeinsam ist die Ueberladung des Blutea mit peptonhaltigen Leukocyten, allen gemeinsam das eveutnelle Unvermögen des Organismus, Pepton nmzuwandeln.

In Parallele zu stellen iat der Diabetes mellitns, bei dem der Körper das Vermögen verloren hat, Zucker nmzuwandeln, bei dem der Körper mit Zncker überschwemmt wird. Uud wie wir neben der Leukämie noch eine Pseudoleukämie autreffen, so haben wir neben der Zuckerharnruhr noch eine einfache Haruruhr. Uud wie man beobachtet bat, dass eine Pseudolenkämie in echte Leukämie übergehen kaun, so hat man Diahetes iusipidus iu Diabetes mellitus übergebeu aehen.

Und wie Symptome der Leukämie als transitorische Erscheinungen unter physiologischen wie pathologischen Verhältnissen (Vermehrung der weissen Blutzellen, Erhöbung des Peptongebalts) bald einzeln, bald gemeinsam (Leukocytose bei fieberhaften Krankheiten, Verdauungsleukocytose) vorkommen können, so begegnen wir vorübergehender Poly- nud Melliturio bez. Mellithämie (epikritische Polyurie, epileptiache Polyurie; Mellitnrie nach reichlicher Zuckernabrung, bei Leberleiden; Polyurie nud Melliturie bei Curarevergiftnug).

In der Schwangerschaft und im Wochenbett treffen wir nun als physiologische Erscheinungen Peptonnrie und Glykosurie (Melliturie) sn. Aber beide Zustände, Schwangeschaft wie Wochenbett, grenzen dicht an das Pathologische an.

In der Schwangerschaft sind Leber und Nieren besonders gefährdet, erstere als Eintritts-, letztere als Anstrittspforten für das Blut; Nährstoffe für zwei Wesen, Auswurfatoffe von zwei Organismen müssen durch eine Leber, durch ein Nierenpaar passiren.

Iu der Schwangerschaft treten zwei schwere Krankheiten mit Vorliebe auf: acnte gelbe Leberatrophie nnd Eklampsie. Ob ea sich dabei um schwere Gifte bandelt, die mit der Peptonund Milebzuckerbildung im Counex stehen, darüber wissen wir nichts. Nur über die Ursachen der Melliturie nud Peptonurie, die in den Veränderungen, die der Organismus in der Schwangerachaft und im Wochenbett erleidet, begründet sind, lassen sich Angaben machen.

Milchzneker wird in der Bruatdritse producirt; bei Milchstanungen tritt eine Resorption desselben mit uachfolgender Aussebeidung durch den Harn ein.

Für das Anstreten von Peptonnrie sind die Bedingungen gegeben. Abgesehen von der Lenkocytose, treffen wir in der Schwangerschaft eine eiweisshaltige Flüssigkeit, das Fruchtwasser, vor; im Puerperium wunde Flächen mit Gerinnungsprocessen, beide geeignet, Resorptionavorgänge und Peptonurie eintreten zu lassen.

Sebr ähnliche Verbältnisse finden wir in der Lenkämie: eine Ueberzahl weisser Blutzellen und zwar peptonbeladener Zellen, dann weisse Hämorrhagien und Infarcte und schwere Organveränderungen, also anch Blutveränderung und Substrate zur Resorption eiweisshaltiger Elemeute.

Und doch lassen sich Umstände denken, wo (wie bei der Schwangerschaft) die Harnuntersuchung negative Resultate ergiebt, wo die negativen Befunde nicht durch die Schwierigkeiten der chemischen Untersnohnng, sondern durch das Fehlen von Momenten, die zum Anstreten von Peptonnrie geeignet eind, bedingt werden.

Iu leichten Fällen, vor allem im Anfangsstadinm, wo wir mit Anlehnung au nnsere Hypotheae uoch eiue gerlnge Peptoninvasion, indem noch ein Theil des gebildeten Peptons durch den Organiemus (Darm bezgl. Leber) umgewandelt wird, annehmen köuneu, genügen die gebildeteu Leukocyten, das übrige Pepton zu binden; in schweren Fälleu und vor allem im kachektischen Zustande werden auscheinend Momente eintreten, wo die Lymphzellen nicht mehr ansreichen, uud gleichzeitig werden durch die excessive Vermehrung der weissen Blutzellen und der dadurch bedingten Organ- und Gewebsveränderungen Verbältnisse geschaffen, die zur Peptonurie führen, wie unser Fall tbatsächlich auch gezeigt hat.

IV. Zur operativen Behandlung der Netzhautablösung mittelst Jodinjection in den Bulbus, mit Demonstration geheilter Fälle.

Vortrag, gehalten in der Berliner mediclnischen Gesellschaft am 7. Mai 1890.

Von

Professor Dr. Schoeler.

(Schluss.)

Seben wir uns nnu nm angesichts dieser Behaudlungsergebnisse nach den Erfahrungen, welche die Herren Collegen mit der Jodtinctnrinjection bei Netzhautablösungen gemacht haben, so spricht sich Prof. Dr. Sohweigger (cf. Bericht der ophthalm. Gesellschaft, Heidelberg 1889, S. 135) folgendermaassen darüber aus: "Es ergab sich dabei, dass Einspritzung geringer Mengen von Jodtinctnr (etwa 2 Tropfen) gar keinen Erfolg hat; 2 Fälle mit noch einigermaassen branchbarem Sehvermögen wurden dadnrch znnächst nicht verschlechtert, im weiteren Verlanf noch einiger Monate erfolgte die tibliche Vergrösserung der Ablösung. In 6 anderen Fällen von frischer Ablösung, welche nur noch ein eehr geriuges Sehvermögen besassen, warden 3-5 Tropfen eingespritzt und dadurch eine Chorioiditis hervorgerufen, welche stets mit tiefliegenden stricbförmigen Wucherungen in der Horuhaut verlief. Die damit verbuudene Iritia liess sich durch Atropin beherrschen, stets aber eutstand eine dichte hellgrane Trübung des Glaskörpera dicht hinter der Linse, welche die Augenspiegeluntersuchnug uumöglich machte und eine erhebliche Verschlechterung des Sehvermögens zur Folge hatte. Disse Ergebnissn atanden so achr im Widerspruch mit den Angaben Schoeler's, dass man nach einer Erklärung dieser Verschiedenheit snohen mnsste. Man sollte allerdings kanm für möglich halten, dass über einen so einfachen Augenepiegelbefund wie Netzhautablösning, wesentliche Meinnngsverschiedenheiten bestehen könnten; aber auf Seite 17 aeiner Behandlung und Heilung der Netzhautablösung redet Schoeler von einer Amotio centralis embolica, nnd schon hierana, noch mehr aber ans dem Zusammenbange ergiebt sich, dass damit die bei Embolie der Art. centralis retinae nnd anderen plötzlichen Erblindungen auftretende Trübung der Retina im Umfange der Macnla lutea gemeint ist. Wer dieso Netzbauttrübning zur Netzhantablösning rechnet, der kann alles, was er will, Netzbantablösung nennen, z. B. anoh die durch Chorioiditis bedingten Trübnigen der Netzbaut, und in der That sieht die Mehrzahl der Abbildungen Schoeler's ganz nach Chorioi-

Zweimal in meiner Schrift erwähne ich der Amotio centralis embolica. Seite 17 heisst es: "Berticksichtigen wir ferner, dasa schätzungsweise nnr 80—90 pCt. aller Netzhantablösungen



sich pathogenetisch der von J. Müller, Iwanoff-Leber-Nordenson gegebenen Erklärung fügen und unter den übrigbleibenden ein Theil, wie z. B. die centralgelegenen, embolisch oder durch Sehnervenblutungen entstandenen Formen der Ablösung an uud ittr sich eine sehr gute Prognose besitzen." Ebendaselbst: "Ueberall dort, wo der Glaskörper sich nicht im Schrumpfungsprocess befindet (Amotio centralis embolica, Amotio traumatica etc.), oder eine abnorme Tendenz zu exandativen Processen vorhanden ist, welche eine innigere Verbindung zwischen Netzhaut und Aderhaut stellenweise schafft (Retinitis diabetica, nephritica), sind anch die Bedingungen für die Spontanheilungen äusserst günstige." Ferner steht S. 89: "Die Formen der Netzhautablösuug, wie die centrale, embolisch oder durch Sehnervenscheidenblutung oder subretinalen Bluterguss etc. entstandene, welche an und für sich eine gunstige Prognose zeigen, sind aus dem Anwendungskreis des Verfahrens wohl sogleich ansznachliessen, desgleichen die primäre Ablatio traumatica, die Ablatio bei Retinitis diabetica oder nephritica nur sehr bedingnngsweise in denselben hineinzuziehen."

Eine ansmerksame Betrachtung der Netzhantablösungen hat mir im Laufe von 20 Jahren uuter einem ca. 100,000 Patienten nmfassenden Beobachtungsmaterial je 3 mal 2 eigenthümliche Formen der centralen Netzhautablösung entgegeugeführt, bei welchen an dem äusseren Rande des Sehnerven ein schmaler snbretinaler Blnterguss bestand und durch anliegende normale Netzhant getrenut, eine flache Abhebnng von ca. 6-8 Papillendurchmesser in der Regio ceutralis gleichzeitig sichtbar war. Die Verknüpfung beider Erscheinungen (Bintung und Ablösung) in einen ursächlichen Zusammenhang bleibt These, so lange nicht durch eine grössere Reihe von Beobachtungen die Constanz der Erscheinnugen sichergestellt ist. Das Gleiche gilt im erhöhten Maasse von den 3 Fällen einer centralen flachen Ablösung, nach deren glücklichem Ablanf ein zur Macula lutea sich hinziehender Arterienast als blutleerer, verschmälerter weisser Streifen zu Tage trat. Das rasche Auftreten dieser Formen bei hochbetagten Leuten, welche zum Theil an Netzhantblutungen, zum Theil an Apoplexia cerebr. zuvor erkrankt gewesen waren, legt obigen Erklärungsversuch nahe. Von einer Verwechselung dieser Formen von Netzhautablösnngen mit Embolien kann selbstverständlich nicht die Rede soin. Selbst einem ersten Anfänger in der Augenheilkunde dürften nicht nur in dem leicht zu deutenden ophthalmoskopischen Bilde angesichts der nnregelmässigen Färbung, Begrenzung und leicht nachweisbaren Niveandifferenz bei der Netzhantablösung im Gegensatz zu dem so typischen Bilde der Embolie der Centralretinalarterie und der danach anstretenden Netzhauttriibnng, sondern anch in der differenten Form des Anstretens wie Verschwindens der Gesichtsfelddefecte, wie dem Sinken und Sichheben der Sehschärfe genügend Anhaltspunkte gegeben sein, um keinem diagnostischen Irrthum zu unterliegen. Hier für mich handelte es sich indessen darum, den Anwendungskreis für mein Verfahren zu begrenzen, nicht zu erweitern, wie der Text meiner Schrift nuzweidentig lehrt. Daher ging ich über die nähere Beschreibung dieser Formen hinweg - mir wohl bewusst, dass ihre Actiologie ebenso wie diejenige der durch Netzhantblntung entstandenen für einen grossen Theil der Fachgenossen eine Controverse bleibt. Anch hier dente ich nnr die beobachteten Bilder an, nm nicht eine für vorliegendes Thema ganz unfrnchtbare Polemik zn entfesseln. Trotzdem Herr Schweigger eine Meinungsverschiedenheit hinsichtlich der Begriffsbestimmung einer Netzhantablösung für unglaublich mit Recht betrachtet, scheut derselbe nicht davor zurück, ans Amotio centralis embolica eine Embolie der Arteria centralis retinae werden zn lassen nnd die wohl jedem geschniten Augenarzte gsnz sinnlos erscheineude Behauptung sogar "aus dem Zussmmenhange" mir nnterzuschieben, dass ich die Embolie der Centralarterie zu der Netzhautablösung rechnete. Auf dieser kaum mehr ernst zu nehmenden Höhe der Schlussfolgerung angelangt, ergiebt sich der von Niemandem snfechtbare Satz: "Wer diese Netzhauttrübung zur Netzhautablösung rechnet, der kann Alles, was er will, Netzhautablösung nenuen."

Damit ist uuu für Herrn Schweigger der Puukt der Beweisführung erreicht, um das Missgeschick zu erklären, welches denselhen bei operativer Behandlung von 8Fällen von Netzhautahlösning betroffen hat, indem derselbe weiter fortfährt: "Z. B. such die durch Chorioiditis bedingten Trübungen der Netzhaut, und in der That sieht die Mehrzahl der Abbildungen Schoeler's ganz nach Chorioiditis ans." Warum Herr Schweigger auf die Abbildungen hiuweist, wo derselbe doch Fälle geheilter, wie in der Heilnng begriffener Netzhautablösnug von mir vorgestellt gesehen hat, dafür fehlt mir die Erklärung. Dass diese Abbildnugen nur ein unvollkommenes Bild der reichhaltigen Veränderungen nach Wiederanlegung der Netzhaut darstellen, habe ich bei Demonstration meiner Fälle Herrn Schweigger gegenüber hervorgehoben und ist von demselben unter Hervorhebung der Schwierigkeiten der Wiedergabe solcher Veränderungen durch die Zeichnungen entschuldigt und anerkannt worden.

Nicht nur die Mehrzahl meiner geheilten Fälle sieht nach abgelaufener Chorioiditis aus, sondern sämmtliche mnss ich ergänzen, da anf dem Wege einer reactiven Chorioretinitis die Heilung nnr verlaufen kann und verläuft. Das weiss Herr Sohweigger eben so gut wie ich nnd ist das gerade die Veranlassung für denselben gewesen (cf. S. 134 des Sitzungsberichts der ophthalm. Gesellschaft, 1889), mein Verfahren zn erproben. Um jedoch des mich verdächtigenden Doppelsinnes diese Aeussernng des Herrn Sohweigger zu entkleiden, habe ich nun, m. H., Ihnen darznthnn, dass ich nicht Embolien der Centralarterie, entzundliche Chorioiditis eto. einer Netzhautpunction mit Jodinjection nnterzogen habe, and habe daher die von Herrn Dr. Uhthoff, Herrn Dr. Fischer u. A. anfgenommeuen Originalprotokolle mit den entsprechenden Gesichtsfeldaufnahmen der in Heilung begriffenen, wie geheilten Fälle Ihnen mitgebracht und beehre mich, dieselben Ihnen hiermit vorzulegen. Herr Schweigger wird sich demnach für eine nene Erklärung seines Missgeschicks selbst umznsehen haben nach Einsichtnahme derselben. Im Uebrigen verweise ich denselben auf den Fall Frl. P., bei welchem die Einstichsöffnung nach nnten sichtbar, die nach oben aussen gelegene dnrch Pigmentmasse überlagert ist. Derselbe dürfte wohl geeignet sein, sich znm ersten Mal recht klar die Unterschiede zwischen einer nach Jodpunction zustande gekommenen and einer gewöhnlichen entzundlich exandativen Chorioretinitis zu macheu.

Trotz aller Aehnlichkeit beider Processe zeigt das Bild dem Angenarzte gleichzeitig nicht zn übersehende Unterschiede. Wiewohl anch bei exsudativer Chorioretinitis hochgradige Unregelmässigkeiten in dem Aderhant-Netzhantpigment beobachtet werden, so fehlen bei letzterer doch die zusammenhängend schwarzen Flächen, welche in den Fällen geheilter Netzhantablösung ein Bild liefern, als wäre die Peripherie der Netzhaut mit Tinte übergossen worden.

Dass nnter solchen die praktische wie wissenschaftliche Arbeit erschwerenden Bedingungen der Fall Frau C. ans Stettin, welchen ich mit Herrn Collegen Dr. Harder zusammen beobschtet habe, einen besonderen Werth für mich hat, hraucht wohl nicht näher begründet zu werden.

Wenn ich mich zur Abwehr dieser sich selbst richtenden Beschuldigungen des Herrn Schweigger genöthigt gesehen habe, so geschah es weniger der Herren Specialcollegen wegen, vor denen Herr 8cbweigger dieselben vorgebracht hatte (cfr. den 20. Bericht der opbtbalmologischen Gesellschaft zn Heidelberg, 1889), da dem ansgesprochenen Verdachte, daas ein Fachgenoase nach 20jähriger Wirksamkeit Embolien der Netzhant mit Jodinjection behandeln könnte, daselbst eine leichtgläubige Zuhörerschaft fehlt, weil die Unglaubwürdigkeit einer solchen Behauptung für den Fachgenossen auf der Hand liegt. Vielmehr geschab das der diesen Fragen gegenüber meist nur wenig informirten weiteren ärztlichen Kreise wegen, deren Interesse aogar Herr Schweigger durch Uebersendung von Separatabdrücken für seine in der Discussion in meiner Abwesenheit gegen mich erhobenen Anschuldigungen wachzurnfen bestrebt gewesen ist.

Seben wir uns nun nach den Erfahrungen anderer Specialcollegen mit diesem Verfabren nm, so habe ich nur einen durch Herrn Dr. Maklakoff, Angenarzt zu Moskau, operirten und völlig gebeilten Fall von Netzbantablösung persönlich untersuchen können. (Anf meine schriftliche Bitte über einen zweiten resp. mebrere weitere gntem Vernehmen nach gebeilter Fälle mir gütigst Mittbeilung zukommen zn lassen, babe ich bisher keine Antwort erhalten.) Hingegen liegt eine Publication von Dr. Dubarry aus der Klinik des Dr. Abadie vor (Contribution a l'étude dn traitment des decollements de la retine par les injections intra-oculaires de tincture d'Jode, Paris, Bonlevard Saint-Michel 45, 1889). In sechs Fällen ist ein voller, ein zufriedenstellender, zwei Mal ein leidlicher und zwei Mal ein Misserfolg erzielt worden, hingegen sind mit der Lugol'schen Lösung (Jodtinctur 5 g, Aq. destill. 5, Jodkal. 0,25) in vier Fällen vier Erfolge erzielt worden. Letztere Angabe verdanke ich einer beigefügten schriftlichen Bemerkung des Autors. Unter den zum Schlass zusammengestellten Folgerungen greife ich folgende hervor: Möglichst nahe dem hinteren Pol dürfen böchstens 1/2-2/3 Theilstrich einer Pravaz'soben Spitze mit Jodtinctur injicirt werden und kann man ohne das Seborgan zu schädigen, ausser der Jodtinctur auch ein gesättigte Seesalzlösung (? Dr. Sch.) wie "Liqueur de Piazza" injiciren. Die an die Jodinjection geknupften Unzuträglichkeiten sind folgende: 1) Es ist schwer die Verträglichkeit der Netzhaut gegen das Mittel zu bestimmen und kann daber gelegentlich eine Iridochorioiditis erzeugt werden, welche eine Atrophie des Angapfels befürchten lässt, 2) ferner die bäufige Erzengung einer Kapselcataract, welche zeitweiso machmal zn verschwinden scheint, niemals aber vollständig verschwindet. Wenn demnach die Jodinjectionen nur mittelmässige Erfolge ihnen gegeben bätte, so müsse man doch die Injectionsmittel variirend ein Mittel festzustellen bestrebt sein, welches bei Erzeugung adbäsiver Chorioiditis bessere Resnltate ergäbe.

Herr College Dr. Dufour in Lansanne bat in 13 Fällen: eine vollständige Heilung, eine vollständige temporäre Heilung (Einspritzung mit Jodjodkalinmlösnng nach Dr. Abadie), drei danerbafte Besserungen nud in acht Fällen keinen Erfolg erzielt. Letztere acht Fälle liaben nie den geringsten Unfall oder Entzündung anfgewiesen und sind zwei derselben mit dem Resultat ziemlich zufrieden gewesen. Herr College Dufour hält das Verfahren einer Vervollständigung fähig, jedoch entschieden für das beste und an Heilungschancen reichste unter allen bisher erprobten und gratulirt mir zu der schönen kühnen Initiative, welche Mebreren schon das Augenlicht erbalten bat.

Sanitätsrath Dr. Dürr (Bericht über die ophthalmologische Thätigkeit, Hannover, Friedrich Culemann, 1890) hat die Jodinjection einmal erfolgreich gegen Netzbautablösung ansgeführt. In dem botreffenden Falle stieg die Sehschärfe von ⁵/₈₅ Jäger No. 13 auf Sebschärfe ¹/₉ Jäger No. 3, erweiterto sich das Gesichtsfeld bis zum normalen Umfange mit Ausnahme der lateralen Seite, besteht aber noch Netzhautablösung in der Peripherie, welche indessen der Chorioidea ziemlich dicht aufliegt

(acht Monate nach der Injection). "Ich stehe daher nicht an, diese Cnr für alle frischeren Fälle von Netzbantablösung zu empfeblen, die nicht aus einem oder anderen Grunde als hoffnungslos betrachtet werden müssen."

Ausser obigen Zengnissen tiber die Einwirkungen der Jodinjectionen verdanke ich einem schriftlichen Berichte des Herrn Geh. Rath Mooren folgende Daten: In einem Fallo wurde ein durchaus befriedigendes Resultat erzielt, ist indessen bisher kein Abschluss erreicht, da eine nachträglich sich entwickelnde Cataracta noch nicht operativ beseitigt worden ist. In einem zweiten Falle, wo Patient schon vor 23 Jahren am anderen Auge an Netzhautablösung erblindet war, entwickelte sich gleichfalls nach der Jodinjection eine Cataract, nach deren Beseitigung Patient jetzt Jäger No. 3 mit einem Convexglas + 3 ganz fliessend liesst. Zwei weitere Fälle sind mit "gleich gutem" Erfolge operirt worden.

Wiewohl Herr College Mooren es nicht ansdrücklich ausspricht, dass in allen oder in der Mehrzahl der Fälle völlige Wiederanlegung der Netzhaut stattgefunden bat, so theilt derselbe mir mit, dass sich meine Metbode bisher glänzend bewährt habe und derselbe sie nie aufgeben werde. Angeaichts der bohen autoritativen Stellung, welche College Mooren unter den Operatenren Dentschlands seit Decennien einnimmt, wie angesichts der erduldeten Anfechtungen andererseits wird man es mir hoffentlich verzeiheu, wenn ich im Folgendem wörtlich die Schlusskritik derselben über mein Verfahren wiedergebe: "Sie baben durch die Einführung dieser Operationsmethode der ganzeu Schaar der Patienten einen unermeaslichen Dienst geleistet. . . . Ich habe schon wiederholt bemerkt, dass seit der Einführung der Iridectomie bei Glaukom durch A. v. Graefe der grösste operative Erfolg in der Augenheilkunde die Wecker'sche Iridotomio ist, und als dritten gleichbedeutenden Fortschritt nehme icb keinen Augenblick Anstand, Ihre Methode der Behandlung der Netzhautablösung zu bezeichnen."

Schlussbetrachtungen.

Die äusseren entzündlichen Reizungen, welche dnrch die Jodinjectionen veranlasst wurden, sind in der Mebrzahl der Fälle bald abgeklungen unter Gebranch von Atropin und kalten Umschlägen. Nnr in zwei Fällen sind ein bis zwei hintere Synechien an der Iris zur Entwickelung gekommen. Blieb die injicirte Masse subretinal, so fiel ceteris paribus die entzundliche Reaction geringer aus. Der Schmerz, häufig sehr gering, oder garnicht vorhanden, dauerte in anderen Fällen circa 24 Stnnden; selten war derselbe so lebbaft, dass eine Morphiuminjection gemacht werden mnaste. Jedenfalls ist derselbe niemals so beftig gewesen, dass die Patienten sich aus dem Grande einer zweiten oder dritten Injection wiedersetzten. Die zur Verwendung zu bringende Masse bewegt sich am besten zwischen 🏒 oder 🛂 Theilatrich der Pravaz'schen Spritze. Nur, wenn man subretinal die Injectionen vornehmen will, kann selbst bia zur doppelten Quantität vorgegangen werden. Bei subretinalem Verbleiben der Masse feblen in der Regel die reactiven Trübnigen im Glaskörper völlig oder kommt es nnr zu einem gleichmässig trüben Hancb in der bintersten präretinalen Glaskörperschicht, mehr oder minder begrenzt auf die Nachbarschaft der Einstichstellen. Dergleichen fehlen anch alle Veränderungen an der Krystalllinse. Bei präretinalem Vordringen der Injection sind in zwei Fällen, wie der Regel nach, nicht nur in den bintersten Glaskörperschichten diffnse Trübnngen and stellenweise weissbläuliche klumpige aufgetreten, sondern waren anch die mittleren Glaskörperschichten von schwarzen wolkigen Trübungen durchzogen. In beiden Fällen bestand vorgeschrittene Netzhantablösung mit Verflüssigung anch der mittleren Glaskörperabschnitte, und rangiren dieselben nnter die Fälle mit nngenügendem Erfolge. An die-



selhen reihen sich die drei Fälle mit Blutnngen, welche jedoch zwei Mal nicht, wie hereits ansgesührt, ohne Weiteres auf Conto des Verfahrens zu setzen sind. Langsames Einspritzen durch einen möglichst nahe dem hinteren Pole gelegenen Einstichspunkt dürfte, wie Dr. Duharry hereits hervorgehohen hat, sich sehr empsehlen, wo der Glaskörper in toto versitssigt ist.

Was nun die Gefahr der Cataracterzeugung anlangt, so ist dieselhe hei verflüssigtem Glaskörper in den vorderen Ahschnitten jedenfalls vorhanden. Dieselhe wächst je näher man den Einstichspunkt an den Aequator des Auges verlegt und je stürmischer man injicirt. Präformirt man mit dem schmalen Messer eine Oeffnung und injicirt dann, so ist hei verflüssigtem Glaskörper hochgradigerer Verlust desselhen nicht zu vermeiden, und wird man ferner einen genügend nach hinten gegelenen Punkt schwer wählen können, während hei dem Gehranch der Pravaz'schen Spritze noch der Umstand hinzntreten kann, dass man das Instrument zu weit in den Glaskörper vorstösst. Letzterer Uehelstand wird hei der Mikrosyringe, welche von Dr. Eissen für den vorliegenden Zweck modificirt worden, vermieden (cfr. illnstrirte Monatsschrift der ärztlichen Polytechnik, 1890, No.3). Während Mooren (Pravaz'sche Spritze) unter vier Fällen zwei Fälle von Cataractentwickelung hat, Dr. Ahadie unter sechs Fällen drei Mal totale, ein Mal partielle, finde ich unter den 15 von Dr. Dufour operirten Fällen keine dahin hezügliche Notiz. Ausser in dem zweiten der von mir veröffentlichten Fälle ist nie eine Trühung im unmittelharen Anschluss nach der Operation aufgetreten, welche üher das, was sich an eine hintere Polarcataract zn knüpfen pflegt, hinansgegangen wäre. Einschliesslich des soeben erwähnten Falles hahen drei Mal zwar diffuse Trühungen der hinteren Kapsel unmittelhar nach der Injection sich eingestellt, sind aher bis auf einen central gelegenen Kapselfleck zwei Mal zurückgegangen. Wenngleich in diesen Fällen wie in der grössten Mehrzahl der Fälle zuvor nachgewiesene leichte Trühungen der hinteren Kapsel nnd hisweilen auch disseminirte am Aequator znvor hestanden, so ist eine Vermehrung und Verstärkung dieser Trühungen nach der Injection für eine grössere Zahl von Fällen nicht in Abrede zu stellen. Hingegen bleiht hei Betrachtung meiner Fälle die Frage offen, oh an hei zuvor völlig intacter Linse hei vorsichtigem Vorgehen, wenn der Einstichspunkt nicht zn nahe an dem hinteren Linsenpol gemacht worden ist. Trühnngen in der hinteren Kapsel erzengt werden? Dass die Technik der Operation dahei sehr entschieden mitwirkt, dafür sprechen die von Dnharry an Kaninchen gemachten Beohachtungen. -Bei Injection von Lugol'scher Lösung, wie Jodtinctur an Kaninchen erhält man niemals Cataract nach meinen Erfahrungen, falls die Einstichsstelle nahe am hinteren Pol gewählt und das Ange nicht absichtlich mit zn grossen Massen der Injectionsflüssigkeit ühersättigt wird. Immerhin würde es demnach ein Vorzug sein, im Besitze eines Injectionsmittels zu sein, welches selhst hei hestehenden hinteren Poltrühungen keine diese vermehrenden reizenden Eigenschaften zeigt 1). Vielleicht, dass wir in der nach Dr. Ahadie's Vorschrift angefertigten Lösung hereits ein solches hesitzen? In den Fällen, in welchen ich dasselhe in Anwendnng gezogen, hahe ich einmal selhst hei vorgeschrittenster totaler Netzhautahlösung mit hochgradiger Glaskörperversitssigung 1/2 Theilstrich der Pravaz'schen Spritze dieser Lösung injiciren können ohne Vermehrung der hestehenden Glas-

körpertrühungen, wie ohne Erzeugnng von Kapselcataract. Das Gleiche gilt für einen Fall, wo schon vorgeschrittene äquatorielle Linsentrühungen hestanden. Natürlich lässt sich aus diesen geringen Erfahrungen kein weitergehende Schlussfolgerung ziehen und zwar um so weniger, das die Lugolsche Lösnng hei meinen früheren Versuchen im Kaninchenauge viel schwerere Reactionen, als die Jodtinctur erzeugt hatte. Hinsichtlich des Seesalzes, welches Dr. Duharry heim Kaninchen gleichfalls in Anwendung gezogen hatte, ist es seit den Versuchen von Professor Dr. Rählmann, welche ich vor Jahren selhst zu hestätigen Gelegenheit gehaht hahe, hekannt, dass dasselhe ein Netzhautahlösung erzeugendes Mittel ist 1). Ehenso wie die Ahadie sche Lösung mir in einem Falle eine diffuse Retinitis leichtester Art mit diffuser stanhförmiger präretinaler Glaskörpertrithnng, demnach eine sehr erwünschte Form der Reaction, nur nicht genügend ansgeprägt, erzeugte, so auch die Lösung von salicylsanrem Natron (1:3) in einem Falle. Während jedoch in heiden Fällen eine völlige Heilung der Netzhautahlösung nicht erzielt werden konnte, hefindet sich, wie hereits früher erwähnt, ein zweiter nach zweimal vergehlich vorausgeschickter Jodinjection mit salicylsaurem Natron injicirter Fall schwerster Form von Netzhautahlösung auf dem Wege zur völligen Heilung unter energischster Lichtung der hochgradigen Glaskörpertrühungen. Trotzdem hahe ich bisher gezögert diese Versnche fortzasetzen, da mir das Thierexperiment lehrte, wie energisch die Linsenkapsel durch Injection dieser Lösung in die vordere Kammer innerhalh 12 Stunden getrüht wnrde. Wiewohl vorühergehend in einzelnen Fällen Druckherahsetzungen stattgefunden, so ist entgegengesetzt den von Dr. Duharry erwähnten Befürchtungen von mir ehenso wenig, wie von Dr. Dufour eine Iridocyclitis mit oder ohne Ausgang in Phthisis hulhi heohachtet worden. Es hat sich hingegen selbst in den Fällen vorgeschrittenster Netzhautahlösung, wo eine völlige Wiedererlangung a priori ansgeschlossen war, ein Zustand der Reizlosigkeit nach Jodinjection allmälig stets eingestellt, dem zu Folge selhst die ungeheilten Processe als völlig ahgelaufen zu bezeichnen waren. Gerade dieser Zustand mit Aufhören aller snhjectiven Reizzustände mag cs erklären, dass selhst in nicht geglückten Fällen (cfr. Dufour) Patienten äusserst znfrieden ans der Cur schieden.

Es hleiht demnach nach ohigen Erfahrungen wünschenswerth. nach nenen Mitteln auszuspähen, welche 1. niemals zu starke Reactionen im Glaskörper erzeugen, 2. keinen nachtheiligen Einfluss auch hei hereits hestehender hinterer Polcataract auf die hintere Linsenkapsel ansühen und 3. diffnsere und gleichmässig stärkere Reactionen in der Netzhant hervorrnfen. Ist doch die grosse Zahl der nicht Bestand zeigenden Erfolge, wie ein grosser Theil der Nichterfolge aus letzterem Umstande gerade ahzuleiten gewesen. Nnr zweimal hei, nach erfolgter Heilung, in entgegengesetzter Richtung anss Neue austretender Ahlösung ist der Factor der Zerrung resp. Schrumpfung füglich nicht ausznschliessen gewesen. Dass das Thierexperiment den zu enltivirenden Boden in hequemster Form darhietet, nm ans der grossen Menge pharmacentischer Mittel geeignete heranszufinden, welche hei den sonstigen Vorzügen der Jodtinctur ohige Nachtheile nicht hesitzen, liegt auf der Hand und ist in meiner ersten Publication ther dieses Thema hereits enthalten.

Trotzdem können wir die hedeutsame Thatsache hier erfrenlicherweise constatiren, dass es in methodischer Nachahmung eines Nathrheilvorganges geglückt ist, durch Injection

¹⁾ Dass Dr. Dubarry nicht zur Bestätigung dieser Beobachtung gelangt ist, erklärt sich vielleicht aus elner nicht binlänglich ausgedehnten Beobachtungsdaner, da die Netzhantablösung hier ein Schrimpfungseffect ist, bedingt durch zerrende Glaskörperstränge.



¹⁾ Nachträgliche Bemerkung: Hingegen steigt die Zahl der Fälle, hei welchen es zur Cataractentwickelung gelangt ist, erbeblich, wenn wir die Beobachtung von einem halben Jahr und länger bluzziehen und den Kreis unserer Betrachtung anch auf noch nicht zur Mittheilung gebrachte Fälle ausdehnen, bei welchen die betreffenden Angen durch zu große Quantitäten Jodtinctur — mehr als 3/4 Theilstrich — übersättigt worden waren.

reizender Suhstanzen ine Angeninnere danernde Wiederenlegung der ahgelösten Netzhaut zum ersten Mal zu Stande zu hringen nnter mehr oder minder vollständiger Restitution der früheren Sehschärfe, wie des früheren Gesichtsfeldes. Weiter könsen wir hinzufügen, dass auch hei unseren jetzigen Heilmitteln diese dauernde Heilung trotz anfänglich turhulenter Reizzustände ohne nachweishare Vermehrung hestehender Glaskörper- resp. Linsentrühungen herheigeführt werden kann.

Die gleichzeitige Anwendung von Quecksilberpräparaten, wie Rückenlage und Druckverhand können wir in Anhetracht der ohne erstere erfolgreich operirten Fälle wohl als zweckentsprechend, wenngleich nicht unumgänglich für den Erfolg fernerbin bezeichnen.

Unter den verschiedenen Wegen zur Perforation der Augeuhänte, wie Injection der Jodtinctur möchte ich zur Zeit noch meinem Hakenmeseer den Vorrang wahren, wenn man sich uur in den Besitz eines gutschneidenden und nicht zu kurzen Messerchene mit richtiger Rinnenanlage zu setzen vermag. Dieses, wie anch die Injectionenadeln (Prevaz'sche Spritze, Mikrosyringe) hahen die zwei grossen Vorzüge vor der Eröffnung des Anges mit dem schmelen Messer vorans, dass vor Beendigung der Operation kein Glaskörper ane dem Ange anszutreteu hraucht nnd nach Beendigung derselhen meist auch nicht in erhehlicherer Menge und zweitens die Gefehr einer septischen Infection (cf. Centralhlatt für Angenheilkunde, 1889, S. 257) in denkhar nmeichtigster Weise durch den Modus procedendi selhst ansgeschloseen bleiht. Der Mikrosyringe würde sogar der Vorzug vor dem Hakenmesser gehühren, wenu die zum hinteren Pol gelegenen Puskte damit zu erreichen wäreu und die Augenhänte bei weiter rückwärts gelegenen Einstichspunkte nicht unter sehr spitzem Winkel durchstochen werden müssten.

Znm Schluse hehe ich noch zn erwähnen, dass ein Fall von hochgradiger blasiger Ahlösung der oheren Netzhantbälfie (Finger in 4') anf dem rechten Ange mittelst Einspritzung von einem halben Theilstrich Abadie'scher Lösung auf eine Sehschärfe von ½ gehracht ist. Die Ablösung bat sich sehr verkleinert und sich so hedeutend ahgeflacht, dass hei fortschreitender Verringerung derselhen in vierwöchentlichem Verlaufe nach der Injection auf eine völlige Wiederanlegung mit der Zeit sn rechnen ist. Während in diesem Falle die Reaction nur sehr mässige, hei suhretiualem Verhleihen der Injectionsmasse waren und der Glaskörper völlig nngetrüht auch in seinen hintersten Ahschnitten hlieh, zeigen 2 weitere Fälle nach Jodinjection (2/2 Theilstrioh) bei flächenheften, mässig prominenten Ahlösnugen, wolche circa ²/₂, der Netzhant einnehmen, ein ganz analoges Bild, wie Fall 1 und Fall 3 der hereits publicirten Fälle. Da jedoch erst acht Tage seit der Injection vergangen sind, lässt eich üher den allendlichen Ansgang derselhen nichts mit Bestimmtheit eagen, trotz der so grossen Aehnlichkeit im Anssehen mit den hereits erwähnten so günstig verlaufenen Fällen. De einer dieser Fälle schou znvor mit Abadie'scher Lösung injicirt und dementsprechend unter den nnvollendeten Fällen der Kategorie "mit ungentigendem Erfolge" anfgeführt ist, wächst die Gesammtzahl der operirten Patienten hiermit auf 28 an.

Von einer weiteren Anwendungsweise von Injectionen (Snhlimat, salicylsaurem Natron etc.) in Form antisepiischer Lösungen in den Glaskörper hei eitrigen Aderhautglaskörperprocessen, Panophthelmitis etc. hahe ich troiz der früher mitgetheilten günstigen Erfolge Ahstand genommen. Nach den hei Otitis media suppurativa mit solchen Injectionen gemachten Erfahrungen ist hei dem mit Lymphräumen reichlich versehenen Ange die Gefahr einer Fortleitung der Eiterung ins Gebirn in Form einer Meningitis suppuretiva keine geringe, wie sebon für erstere Prof. Dr. v. Bergmann klargelegt hat, nnd ist ans diesem Gruude eine Fortsetzung des angehahnten Verfahrena unterhliehen.

V. Kritiken und Reserate.

Phystologie.

Paut Starke, Arbeitsleisung und Wärmeentwickeinug bei der verzögerten Muskelznekuag. Abhandlaagea der Königi. Säcbsischea Geseilschaft der Wissenschaftea, XXVII.

Der Muskel kans darch seise Contraction Lasten bebes oder eisst sche Kräfte überwinden, la belden Fälies ist das Resultat anabbängig von dem zeitliches Verlauf seines Zustandekommens. Man kans aber den Muskei auch einen Widerstand überwinden iassca, dessen Grösse von der Geschwindigkeit, mit der die Contraction erfolgt, abbäagt. Ein solcher Widerstaad besteht s. B. in träges Masses, die is Bewegaag gesetzt werdes müsses, die selbst aber sicht darch ibre Schwere auf des Muskel wirkes, also sicht an ihm häsges. Mas wird sich am einfachsten vorsteiles könses, an dem Muskei sei eis Faden befestigt, der am die Axe eises schweres Rades gewickeit ist. Bei der Contraction des Muskels wird das Rad in Rotatios versetzt and wirkt als träge Masse. Derartige Widerstände finden sich sehr vielfach im Leben. Wenn wir nasers Kopf wie bel der Verneinung schüttein, wess wir beim schselien Gehen das bäageade Beia aach vorn werfen a. s. w. beruht die Muskelarheit haaptsächlich in der Ueherwindung der Trägbeit der bewegtes Körperthelle. Aber abgesehes vos dieses anch praktisches Gesichtspunktes ist in der vorliegendes Arbeit, die den Eisfluss träger Massen auf die Maskelarbelt, die Maskelwärme and auf den sittlichen Verlauf der Zuckang feststellt, eine sehr wichtige Erweiterung unserer theoretisches Keantsisse enthalten. Angebabnt wurde die Frage durch Adolf Flok, der bereits faad, dass die Arbelt der Zacksag darch Anbringang träger Masses vergrößsert werde. Starke bat unter Carl Ladwlg's Leitung gearbeitet, und die plaamässige Darcbfübrung der Uatersachnag, die sorgfäitig ausgearbeitete Versachsaaordaaag nad vor allem die meisterhafte Präcisioa in dea überaus aablreiches Einzelversaches machen die Arbeit as einer der schöusten, die aas dem Leipziger physiologischea Laboratoriam hervorgegaagea sind. Wir können bler auf auf einige Pankte der gewonnenen Resultate eingehen.

Bel wachscadem Trägbeltsmoment wächst auerst auch die Minskelarheit, aber anr bis au einem gewissen Maximam, dann siakt sie wieder, so dass es aiso, analog wie belm frei hängenden Gewicht, eine mittlere Beauspruchung giebt, bei der das Maximum von Arheit geleistet wird. In ähnlicher Weise wie die Arbeit steigt auch die Wärmeprodaction zu einem Maximum an, sinkt aber nicht wie die geleistete Arheit schliesslich bis sam Werthe Nall berah, denn der au seiner Verkürzung völlig gehinderte Muskel prodacirt bekanatlich dennoch Wärme.

Sehr beachteuswerth ist das stets frühere Eistreten des Wärmemaximams als des Arbeitsmaximums. Da sich as diesem Verhalten sichts äadert, auch weas mas mit des grössten Trägbeitsmomenten beglast nad dieselbes silmälig absehmes läset, so folgt darsas, dass durch die trägen Massen die Wärmeproduction des Muskels besoaders stark ermitdet wird.

Ferner wird bel wachseadem Trägheitsmomeat die Carve immer gestreckter, d. b. es wird immer später der Gipfeipankt der Carve errelcht.

Eia besonders merkwürdiger Punkt der Carve ist der Weadepnnkt. Die Cnrve beginat mit einem voa der Ahscisse aus hetrachtet convex gekrümmtea Theii, der dans la eiaea concaves Verlasí übergebt. Der Paskt, is dem die Curve ibre Krümmuag wechselt, ist der Wendepnakt, und er bezeichaet des Moment, wo die träge Masse sich schnelier as bewegen begiant als das Muskelende. Infolgedessen kans keise Beelafiassung mehr awischen Muskei and träger Masse stattslades, der Faden der beide verbindet, wird schlaff and beide beweges sich fortas anahhängig vos einander. Da der Schreibhebel as der träges Masse und alcht am Muskelende befestigt ist, so hat vos dem Weadepaskt an die Form der Curve kein Interesse mehr für aas, aad aar die Höbe, sa der sie aasteigt, diest aas als Masss der Muskelarbelt.

Dieser Wendepunkt entfernt sich ebeafalis mit zasehmeadem Trägheitsmonfent ebenso wie der Gipfelpunkt der Curve immermehr vos dem Anfangspunkt der ietzteres. Ustersacht man aher die Geschwiadigkeit, de die Carve im Wendepunkt besitzt oder die mittiere Geschwindigkeit, die sie bis zur Erreichung des Wesdepunktes gehaht hat, so findet man, dass beide Grössen beständig aster der gleiches Bedingsag der Zunahme des Trägheitsmomeate abaehmen.

Es ist wohl astürlich, wean beim Stadlam einer erfolgreichen Arbeit der Wnnsch asch noch weiterer Assdebaung der betreffeades Versache entsteht. Als Widerstand, der von der Schneiligkeit der Coatractios abbängt, musste astürlich die Trägbeit grosser Masses zaerst astersucht werdes. Sie spielt nicht nur hel der astürliches Functios der Maskeln eise grosse Rolle, sendern hietet asch aoch des Vortheil der hequemen Grössesbestimmaag för die geleistete Arbeit. Es haftet aber diesem Widerstand der Masgei as, dass selse Grösse la einem hestimmten Momeat nicht auf von der Geschwindigkeit abhängt, mit der sich der Muskei in diesem Momeat verkürzt, sondern asch von der Geschwindigkeit der bis dahin bereits erfolgten Verkörzung. Daher kann, wie es bei des vorliegenden Curven der Fali ist, von einem Pankte (dem Weadepankte) an der Widerstand gleich Nnil werdes, währead sich doch der Muskei weiter

verkürst, and ee geht so ein grosser Theil der Zackungscurve, darunter das genze Stadinm der nbnehmenden Energie für den Veranch verloren. Damit dies nicht geschieht, muss der Widerstand in jedem Moment eine einfache Function der Verkürzungsgeschwindigkeit des Muskels sein, also in einer Dämpfung bestehen. Die gedämpste Znckungscurve würde daher eine Ausdahnung der Starhe'schen Beobachtungen auf die ganze Curve

Schliesslich sei noch erwähnt, dass Starke für die Bestimmung der Lage des Wendepunktes anf der Curve eine nene Verwerthung der Interpolationsmethode benntst hat, die anch für nndere Gelegenheiten recht werthvoll sein dürfte.

Justus Caule: Zahl und Verthellung der markhaltigen Fasern lm Froschrückenmark. Abhandiungen der Königlich Sächsischen Geseilschaft der Wissenschaften, XXVI.

Eine ganz erstannliche Leistung! Man brancht nur eine der beigegebenen Tafeln an betrachten, nm schon eine Vorstellung von der nngehenren Mühs and Ausdaner za behommen, die für die Zählungen nöthig waren. Anf den Tafein sind die Rückenmarkschnitte in viele Tausende von kleinen Quadraten getheilt und in jedes dieser Quadrate ist die Zahl der in ihm gezählten Nervenfasern singetragen. Es wurden fünf Schnitte aus den verschiedenen Regionen des Rückenmarhe gewählt und ganz derchgezählt. Der erste enthieit 56674 Fasern und lag vor dem Uebergang des Bückenmarks in die Mednlia oblongatn; der zweite iag iunerhalb der Wnrzel des zwelten Nerven und enthleit 74699 Fasern; der dritte von der Gegend des vierten Neiven hatte 41825; der vierte lag über dem sechsten Nerven mit 6105fl und endlich der fünste Sohnitt lag unter dem neunten Nerven und aeigte 16918 Fasern. Für die fünf Schnitte mussten also zusammen rand 250000 Fasern gezählt werden.

Das Rückenmark wurde in eine fehlerlose Serie von 4560 Schnitten 1/200 mm Dicke zerlegt. Die Erhärtung geschah nach Weigert's Angaben in Erlyk'scher Flüssigkeit, die Färbung ebenfalls nach Weigert (Hämatoxylinmethode). Erst etwa belm hundartaten Rückenmark galang es eins wirklich befriedigende Serie herznstellen. Die Zählung geschah In der Weise, dass der Schnitt fest auf dem Objecttisch fixirt wurde. Dieser konnte durch zwei nuf einander senkrecht stehende sehr gnte Mikrometerschranben seltilch und nach vorn und hinten verschoben werden und nachdem einmnl bestlumt worden war, nm wievisi man die eine oder die andere Schranbe drehen muss, damit alch das Gesichtsfeld, welches quadratische Form hatte, nm seine eigens Grösss anf dem Präparnt verschiebe, kounte leicht durch Drehan an den Schranben jedes Gesichtsfaid durch ein benachbartes vertauscht werden. So gelang es quadratweise den ganzen Schnitt nach belden Richtungen an dnrchechreiten und es konnte leicht vermieden werden, eine Stells doppelt zu zähien oder ganz auszulassen.

Die Schiffsse, die sich aus den gewonnenen Zahlen abisiten iassen, sind sehr iehrreich. Die Hinterstränge haben die geringste Faserzahl, dann kommen die Vorderstränge und die Seitenstränge haben mehr als beide susnmen. Die ietzteren haben anch die feinsten Fasern, welche in Neuroglia eingebettet liegen. Ein mehrere Mikran breiter Streif am äusseren Rand der Seitenstränge, sowis eine Stells in der Nähe der Hinternervwnrzeln ist fast frei von Fasern.

Vergieicht man die Zahl der Fasern mit dem Areal des Schnittes, so steilt sich herans, dass die Fasern nm dichtesten in der Lnmbal· nnd Brachialanschwelinng liegen. Es liess sich ferner die Länge der einzeinen Fasern berechnen und sind danach S Systeme von Fasern an unterecheiden: 1. Kurze Bahnen, die Varbindungen innerhalb desselben Bfickenmarkbezirks darsteilen. Sie llegen in der Arm- und Landenauschwellung. 2. Mittlere Bahnen, die verschiedene Abschnitte des Rückenmarks mit einander verhinden, und als soiche zwischen Arm- nnd Lendenanschwellung verlansen. fl. Lange Bahnen, die in allen Theilen des Rfickenmarhs anzutreffen sind und Bezirke desseiben mit dem Gehirn in Verbindung

Ganz besonders lehrralch werden ferner die gefandenen Zahien, wenn mnn sie in Beziehung bringt zu den von Birge festgestellten Zuhlen der Wurzeifasern.

Es ergaben sich dann mit überraschender Uebereinstimmung der gefolgerten nnd der gefundenen Zahien folgende Sätze: Zu den langen Bahnen ordnet das centraie Ends jeder Wurzelfaser zwei Verbindnngen nb, eine anf der gielchen, die nndare nnf der gekrenzten Selte. Zu den mittleren Bahnen eine Verbindung, weiche für die Fasern der oberen Rückenmnrkshälfte ahstelgend, für die der nnteren Rückenmarkshälfte anfsteigend zu denken ist. Zn den kurzen Bahnen 8 Verbindungen, nämlich 2 Verhlndnngen, welche anseteigen, also die Eiemente im oberen Abschnitt desselben Bezirks aufenchen und zwel, welche absteigen, dann die gieichen Verbindungen auf der gehrenzten Seite auf Herstellung des Zusammenwirkens mlt dem anderen Gliede.

Dar Verfasser betrachtet die vorliegeude Arbeit anch als dritten Beltrag zn den Zahlenwarthen des Oekus des Froschas. Der Leser wird sich nber davon überzeugt haben, dass es dieser Beziehnng znm Oekus gar nicht bedarf und dass auch diejenigen, die sich nicht mit der Theorle des Oekns befreundet haben, grossen Nutzen ans der Arbeit schöpfen können. Abgesshen von den Schlüssen, die die Zählungen auf die Zahl, die Länge und die Vertheilung der Bahnen gestatten, wird es nnn möglich sein, bel pathologischen Processen, bei Degenerationen, Durchschneidungen a. s. w. in Znhien die Abweichnng von der Norm angeben zu können.

Ewaid-Strassburg.

VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Verein für innere Medicin.

Sitzung am 19. Msi 1fi90.

Ingesordning.

Herr Goldschelder: Ueber verlangsamte Leitung der Empfindung. (Schiuss.)

Der Name "Verlangsamnng der Schmerzleitung" stammt aus einer Zelt, wo Veranche fiber die Leitungsgeschwindigkeit der Nerven gemacht wuren, weiche ergaben, dass diese durch verschiedene EinSüsse geändert werden hönne. Anch hinsichtlich der Leitung von Erregungen hat sich die Anschnnung geändert, und jener oblge Nume ist nicht mehr zutreffend. Die Zelt, welche awischen Relz nnd Empfindung vergeht, ist nicht einfach, sondern ans verschiedenen Eiementen zusammengesetzt: 1. Einwirkung des Reizes anf die Endorgane, 2. Empfindung des Reizes in den Endorganen, fl. Leitung desselben in dem Nerven und im Rückenmurk, 4. Erregung der centraien Ganglianzelien, 5. Umsetzung desselben in einen paychischen Process (paycho-physischer Vorgang, Fechner). Aile fünf Phasen sind von Einfluss anf die Gesnmmtzeit und sind veränderlich. Ferner spisit die Zeit der Leitung die verschwindendste Rolle, die anderen Phassn sind von grösserer Bedentung. Wir wissen, dass schwache Reize später empfunden werden als starke, obwohl der Nerv schwache nnd starks Erregnigen mit derseiben Geschwindigkeit leitet. Werden wenig empfindliche Theile geralzt, so wird der Raiz später empfunden, als wenn in derselhen Zeit empfindliche Steilan gereizt wären. Es möchte dle Annahme nahe ilegen, dass, wenn die Schmerzempfindung verspätet eintritt, eine Harnbactzung der Empfindlichkeit besteht, so dass die Reize schwächer wirken, dudnrch die Empfindung später zu stande kommt, die schwächeren Reize später gefühlt werden. Man kann nnn thntsächlich eine geringe Verisngsamnng der Tastempfindung sehen, sobaid fiberhanpt Hersbetzung der Empfindiichkelt besteht. Versuchsweise ist es jedoch nicht möglich, das Phänomen durch einfache Hernbeetzung der Empfindlichkeit hervorzubringen. Ferner könnte so nicht die längere Pause erklärt werden, welche zwischen der ersten und zweiten schmerzhnften Empfindung besteht. Disse durch einfache Verlängerung der Reactionszalt in Folge Abschwächung des Reizes erklären zu woilen ist numöglich; das Phänomen ist complicirterer Art.

Redner hat bareits 1881 in salner Dissertation dle Thatsache heschrieben, dass hel normaler Sensibliität anf jaden mechanischen Belz eine secundäre Schmerzempfindung folgt. Berfihrt man eine Körpersteile mässig stark, so entsteht nach Abklingen der ersten Druckempfindung eine awelte, dnrch einen Intervail getrennte Empfindung, die schmerzhaft und stärker ist als die erste. Diese beiden Empfindungen zind durch eine iängere Panse von einander getrennt. Ferner fand Vortragender, dass ein einzeiner Osffnnngsschiag einer primären Spirale dieses Phänomen nicht erzangt, sondern dass hierzn stets eine Beihs — unter Umständen nnr zwel -- von Osffnnngsschiägen vorhanden seln mfissen; bel welteren gemeinschaftlichen Versnehen Radners mit Gad ergab alch, dass die secundäre Schmerzempfindung wahrscheinlich durch eine Summirung einzelner Erregnigen verursacht, durch eine einzelne Erregung nicht hervorgebracht wird. Ein Nadelstich also stellt eine Reihe von Reizen dar, nnd die Empfindung, welche er hervorbringt, entspricht nicht einer einzelnen Erregung, sondern einer Snmmatlon von Erregnngen. Nadelstiche zeigen Cnrven, die ähnlich aussehen wie Tetanuscurven eines Maskels. Schon Nnnnyn erwähnt eine Summation von Empfindungen durch Schmerz und die bel Tabikern erzeugten Summntionsschmergen. Die secnndäre Schmerzempfindung, die auf Summation beruht, lat das physiologische Prototyp der pathologisch verlangsamten Schmerzieltung. Wo die Sammation stattfindet, ist zwelfelhaft; im Ailgemeinen ist anannehmen, dass sle nicht im Nerven stattfindet, sondern entweder in den Endorganen oder eingeschalteten Ganglienzeilen oder in den centralen Zellen. Der Summationsvorgang kann dnrch paripherische Ursachen varlirt werden. Das Intervail, in dem die Empfludnng anstritt, hann verschieden lang sein und verschieden stark gemacht werden, je nachdem mnn die Anzahl nnd das Intervall der Reizreihe verändert.

Im obigen Falle von Arterienthrombose hat solche Moderation der Nervenleitung stattgefunden, dass die Summationsvorgänge der Nerven modificht wurden, dass die physiologischen Erschelnungen des verspäteten Sohmerzes noch mehr ausgeprägt waren, und der Schmerz eine hyperalgetische Form annimmt. Auch frihere Forscher, Leyden, Bemak, haben bezüglich der spinalen Ursache des Phänomens sich mit Beserve ausgesprochen, dass es nicht gerads auf eine Verlangsamung der Leltung ankommt, sondern dass die Bedingungen der Verspätung anch durch etwas underes als durch verlangsamts Leitung der Erragung verursacht seln können.

Discussion.

Herr Leyden berichtet kurz fiber die Krankengesohlohte der erwähnten Patientin. Sie hat von der arterlellen Thrombose verhältnissmässig wenig üble Folgen gehabt; dieselbe bedingt sonet oft Gangrän und Exitus. Die vom Vorredner beobachtete Verlangsamnng der Schmerzempfindung hält hier dieselben Grenzen eln, die gewöhnlich bei der Tabes vorhanden sind. Die Verlangsamnng beträgt bel dieser 2—fl Secunden. Herr Remnk: Bei schwereu Tabikern sieht man oft iängere Zeit

nach Berührung eine Schmerzempfindung; Empfindung der nrsprüngilchen Berührung geht nicht voraus. Soiche Kranken haben hänfig Nachempfindungen, die bei der Untersnehnng sehr störend sind. Es handelt sich hier nm Summationevorgänge, die bei gleichbleibenden Relzen, a. B. bei



Tabes, vnrkommen. Der Vnrgang ist zuerst bei multipler Neuritis beechrieben ohne Erkenntniss, dass es eln peripheriechee Phänomen ist. Verlangsamungen bis zu 8 Secnnden kommen bei dieser nicht vor. Redner hat bei Tabes mit Mal perforant in der Umgebung diesee Auästhesie nnd Verlangsamung der Schmerz- und Empfindungsleitung beobschtet. Man iet geneigt, dies auf peripherische Neuritiden senslbler Nerven znrückznführen. Wahrscheinlich kommen diese dabei mit in Betracht, jedoch anch ein epinaler Vorgang kann dies veranlassen. Im Princip etimmt Redner Goldscheider bei, aber gewisse gradweise Unterschiede müssen gemacht werden. Bei schweren Fällen von Tabes mit nnzweifelhaft spinaler Affection iet das Phänomen stärker als bei peripherischen Erkrankungen. Es ist modificirbar durch Uebung etc. Es entsteht eine schnelle Erschäpfung gleichbleibender Reize: Tabeskranke wissen bei gleichbleibendem Drnck nach knrzer Zeit nicht mehr, dass sie berührt sind.

Herr Jaetrowitz: Der Leitungsvorgang der Empfindungen ist ein sehr zusammeogesetzter. Bei patbologischen Vorgängen sind, abgesehen von den leitenden Nerven, auch die Verhältnisse im Centralorgan zu beachten. Der eitirte Fali beweist nicht, dass der Vorgang sich nicht im Rückenmark abspielt; da die Endorgane muthmaasslich zerstört waren, eo kann eigentlich die Summation nur dort etattgefunden haben. Sind von einem ganzen Nervenquerschnitt nur ein paar Röhren noch leitnagefähig, eo ist der aufgenommene Reiz schwächer, im Centralorgan findet geringere Entladung statt und auch verlangsamte Leitung. Solche Verlangsamung kann also durch peripherische Veränderungen statthaben; aber zum directen Beweis kann der Fall nicht benutzt werden, weil das Endorgen vernichtet war.

Herr H. Stadthagen zeigt ein Instrument zur Messung der ver-

langsamten Leitnng.

Herr B. Holz beobachtete eine 40 jährige Frau mlt Tabes und Atrophie, bei welcher auf einmaligen Reiz nicht nur Verlangsamong der Schmerzempfindung eintrat, eondern ausserdem Summation der Reize, so dase auf eiomalige Berührung nach eioigen Secunden ein Schmerz ansgeldet wurde, welcher nhne nochmalige Berührung eich wellentörmig in gewissen Zwischenräumen wieder anslöste und nach 5-6 maligem Entstehen wieder verschwand.

Herr Leyden: Im vorliegenden Falle 1st die verlangsamte Leitung zweifellos nur in die Peripherie zn verlegen; das Rückenmark war ganz gesand. Redner hat etets die Vorstellung gehabt, dass irgendwo ein Widerstand für die Fortpflanzung der Nervenerregung vorliege. Die Fortpflanzung der Nervenerregung moss man sich als einen Strom oder eine Wellenbewegung vorstellen, nnd es ist hegreiflich, dass an irgend einer Stelle ein Hindernies eintritt, welches nicht durch den gewöhnlichen Reiz überwunden wird. Dans bedarf es einer stärkeren Anhänfung (Snmmation, Goldecheider), die Kralt bricht durch das Hinderniss durch und tritt in der Empfindung gleich als Schmerz auf. Dies würde damit nicht in Widerspruch stehen, dass die Tastempfindung, welche eine mildere Form darstellt, ohne Verlangsamung vor sich geht, während die Schmerzempfiodung sich aostant und dann durchbricht. Für diese Anffassung echeint des von Remak geschilderte Phänomen zu sprechen, dase die Schmerzempfindung ganz plötzlich eintritt, als wenn ein Hindernies überwunden wird.

Herr Goldscheider: Naunyn hält die Doppelempfindung nicht tür identisch mit dem Phänomen der verlangeamten Schmerzleitung, während Redner den entgegengesetzten Standpunkt vertritt. Er will über diese Angelegenheit nicht ausführlicher berichten, da selne und Gad's Unterenchungen noch nicht veröffentlicht sind. Jedenfalls sind die Phänomene der Erschöptung, Summation etc. mit einander verwandt. Die Summation findet irgendwo in den zelligen Gebilden etatt. Sie kann durch die Aenderung der Leitungebedingungen sehr geändert werden. Die Summirung der einzelnen Empfindungeelemente ist intact, aber die einzelnen Elemente eind so verändert, dass die Sommation langeamer vor sich geht. Dieee Anschanung deckt sich mlt der von Leyden, dase es sich om Wideretände handelt, die durch eine Reihe von Reizen unterbrochen werden, nicht dorch einen einzelnen Reiz. Jedenfalle ist zur Erzengung der Schmerzen eine Reihe von Reizen nöthig, die zn einem Product confluiren.

Sitzong vom 2. Jnnl 1890.

Vor der Tagesordnung.

Herr Jürgens zeigt Präparate von einem Fall von Nephritis bei allgemeiner Gicht. Es besteht Grannlaretropbie beider Nieren. Herzhypertrophie mit Polysarcie. Die harnsanren Ablegerungen bedingen Störnngen in den Nieren, schlieselich Cystenbildung und Grannlaratrophie. Die Degeneration des Herzens hat den Tod herbeigetührt. Die stärksten gichtischen Abscheidungen sind am grossen Zehengelenk

Ansserdem demonstrirt Redner Präparate von einem Patienten mit progresslyer Darmatropiile von der I. medicinischen Klinik. Der Kranke litt an allgemeiner Mattigkeit, Erbrechen und eigentbämlichem Schmerzgefühl im Leibe, schweren Motilitätsstörungen der Beine; constant war eine auffallend niedrige Temperatur von 35 his 36%, selten 37°. Es entstanden Zeichen allgemeiner Anämie und starkee Erbrechen, so dass an Ileus gedacht wurde, da aoch hei der Palpation ein Tumor im Leibe gefühlt wurde. Bei der Obduction zeigte sich der ganze Darmcanal dunkel-rothbraun getärbt, der obere Theil des Dünndarms stark erweitert, die Wandungen (durch starkes Oedem) verdickt. Die Braunfarbung war am stärksten im Dnodenum. Die pathologischen Anatomen, ausgenommen Wagner, haben diese Färbung auffallender Weise hisher stets übersehen. Recklinghausen hat sie jetzt, ohne irgendwie die früberen Arbeiten

Redners über diesen Gegenstand zu berücksichtigen, als Hämatochromatosis nniversalis neu beschrieben. Hier finden sich zahlreiche Divertikel im Dünndarm. Durch die Erkrankung der Musculatur sind da, wo die Widerstandsfählgkeit der Darmwandungen am geringsten eind, Aussackungen entstanden. Hierdurch sind die Erscheinungen des Ilens entetanden. Meist ist die Erkrankung Folge von Alkoholiemus. Anch dieser Kranke, ein Arzt, der aue Rnesland erkrankt hier ankam, hat ein hewegtee Leben hinter sieb und war Potator. Eheneo wie die Muskelzellen des Darms degeneriren anch die Zellen des Nervenplexus. Die Nervenendigungen zelgen häufig eine fibröse Umwandlung, welche fast stets das Ergehnise von Degenerationen im Gebiete des Sympathicus ist. Eine Rückwirkung anf den Hanptnervenetamm, Plexus snlarls oder Splannhnicus, ist nicht erkennbar. Durch die Parese der Darmmuschlatur entsteht schlieeslich eine Ernährungsstörung des Herzens, besonders aber auch der Leber, sn dass diese braun pigmentirt aussieht, und eo viel Farbstoff abgelagert wird, dass ee zu einer Melanämie kommt.

Herr Leyden: Das Krankheitsbild war das einer tortschreitenden Kachexie und Schwäche, die Muskeln waren ganz sehlaff, die elektrische Erregbarkeit zeigte erhebliche Abweichung von der Norm. Man tührte djese lähmungsartigen Zustände auf die allgemeine Kachexie zornek. Ferner zeigte der Patient eine leicht bräunliche Farbe; die Blutuntersuchung ergab nichts besonders Charakterietisches, an den übrigen Organen war nichts Abnormes. In der Gegend des Pylorus war zuletzt eine Reeistenz fühlbar; Patient collahirte mehr und mehr und starb echlieeslich. Redner fragt

Herrn Jürgens nach den Verhältnissen des Herzens. An diesem fand sich lockere Synechie der pericardlalen Blätter, welche ohne weitere besondere Störung besteben kann. Klappen waren normal, Herzsubstanz etwas braun. Herz lioks gnt contrahirt, der rechte Ventrikel dilatirt. Herr Mendel stellt eine mit Skierodermie behuttete 40jährige

Frau vor. Dieselbe hatte im 24. Jahre einen Unterleibstyphus überstanden, war tast immer geennd; sie hat drei Mal geboren, znietzt vor 4 Jahren. In der letzten Schwangerschatt entetanden die ersten Zeichen der jetzigen Erkrankung, anfalleweise entstehendes Kalt- und Blanwerden der Finger, Zehen nud Nasenspitze. Diee besserte eich im Sommer, exacerbirte im Winter. Im Sommer 1888 89 schwanden diese Erscheinungen, dafür entstanden Panaritien an den Fingern mit Empfindungslosigkeit der Nagelglieder und Verfärbung der Hant. Dieselbe wurde zngleich dick, nnnachgiebig, schmerzhaft; die Gelenke etanden zum Theil in Contractor durch die Verkürzung der Haut. In Folge der Schmerzen wurde Patientin bettlägerig. Die Nase ist jetzt kleiner, der Mund enger geworden, die Nahrungsantnahme erschwert. Die Haut ist starr, verdickt, im Gesicht von der Unterlage wenig zn entfernen. Anf der Zunge ein keilförmiges Stück trockene, verdickte Hant. Die Haare alnd zum Theil ausgefallen, die Kopfhaut kaum anf der Unterlage beweglich. Am stärketen sind die Erscheinungen an den Vorderarmen; die Muskeln derselben sind atrophisch, die Finger in Contractor; anch eehr ausgeprägt an den Füssen. In den beiden ersten Jahren bestanden also die Erecheinungen der Reynaud'schen Krankhelt, dann entstanden die analgetischen Panaritien, schliesslich die Sklerodermie; es besteht Hyperästhesie, normale Reflexe. Alle die verschiedenen Zustände, die bei einer Person sich finden, haben also wohl gemeinsame pathologisch-anatomische Grondlage. Vielleicht handelt es sich um eine Erkrankung des Nervenapparates, der peripherischen Nerven und spinalen Ganglien, weniger der Centralorgane. Eine Zeit lang bestand auch Addie on 'eche Krankbeit. In vielen Fällen von Sklerodermie ist Herzaffection vorhanden, vielleicht eecnndar von der allgemeinen Erkrankung.

Herr P. Gnttmann: Die Combination von Sklerodermie mit Morbus Addisonii echeint nicht selten zn eein. Ein besonders wichtiges Symptom dee letzteren ist die Pigmentation der Mondschleimhaut.

Herr Mendel: Solche Pigmentirung ist nicht vorhanden; die Hautfärbung ist beinahe völlig verschwunden.

Tagesordning.
Herr A. Oldendorff: Einige etatistische Bemerkingen zur Frago der hygienisch-diätetischen Behandlingeweise.

Die Widerstandsfähigkeit einee Iodividuums eetzt eich aus verechiedenen Factoren zusammen, Alter, ererbte oder erworbene Anlage, sociale Stellung etc.; das Alter spielt dabel die Hanptrolle. Die Sterblichkeit folgt einem bestimmten Gesetze. Die Lebensbedrohung ist Im ersten Lebensjahre eine hohe, nimmt mit dem Wachsen des Kludes ab, erreicht zur Pabertät ihr Minimam and eteigt dann bis zum höchsten Alter, so dass das zweite Maximum ungefähr ums doppelte das Maximum im Säuglingsalter überragt. Ganz dasselbe Gesetz lässt sich auch hezbglich der allgemeinen Mortalität feststellen uod für die verschiedenen Krankbeiten nachweisen. Am instructiveten lässt sich dies bezüglich der Cholera zeigen; äbnliche Beobachtungen eind belm Flecktyphus gemacht. Abgesehen von Krankheiten, die sich naturgemäss in einzelne Altersclassen häufen: Lebeosschwäche, poerperale oder Kinderkrankbeiten, zeigen die Erkrankungen die Tendenz, demselben Altersgesetze zu folgen; Ausnahmen hiervoo machen die Cnrven der Phthise und des Typbus. Die letztere zeigt eioen dritten Glpfel in der Jugend. Man darf aber nicht schliessen, dass das Jünglingsalter besonders znm Typbus disponirt sei. Die Ansicht, dass zu manchen Krankheiten gerade kräftige Leute disponirt reien, scheint hervorgegangen zu sein aus Nichtberücksichtigung zufälliger Verhältnisse und schlechter Beobachtung. Zwischen Erkranken, Sterhen und Alter besteht jedenfalls ein Abbängigkeitsverhältniss, welches sich niebt nur in einzelnen, weit auseinanderliegenden Altersperioden bemerkbar macht, sondern mit jeder fortsebreitenden Alterstufe in Erschei-



nung tritt. Wolffherg hringt die Altersdisposition bezüglich der Infeotionskrankheiten mit dan Unterschieden in der Höhe der Stoffzersetzung in den sinzelnsn Altersclassen in Beziehnng. O. M.

Gesellschaft für Geburtshülfe und Gynakologie zu Berlin.

Sitzuug am S. Novamber 1889.

Vorsitzender: Harr Olahanaen. Schriftsührer: Herr Martin.

1. Harr Zimmarmann (als Oast) demonstrirt dla von ihm genau nach Serianschnitten vorgenommane Reconstruction eines menschlichan Emhryo von 7 Wochen, und zwar der äussaran Form, des Blutgefässsystems und des Entoderms.

2. Harr Gottachalk legt Präparate und Zalchnungen vor, die er

zur Untersuchung des Baues der Placenta angefertigt hat.

8. Discussion über den Vortreg von Vait.

Herr Cohn geht besonders auf die Indicationen zur Ventrofixation sin nnd berührt ausführlich seins disshszüglichen Operationen; Herr Odebrecht ist selbst bei fixirter RetroSexion von der Behandlung der gleichzeitigen Endometritis sehr hafriedigt gewesen; anch er hat hei RatroSexion die Ventrofixation gemacht, und die Erfolgs darselhen waren hishar günstige. Herr Onsserow hatont hesonders die Schwlerigkeit, den Uterus dauernd vorn zu fixiran, in seinen Fällen lösten alch die Adhäsionen wieder. Herr Bröss dagegen hat Outes von der Ventrofixation gesehen. Herr Oottschalk empflehlt in der Behandlung der RetroSexion auch ganz hesonders die Massage und die Schultzs'sche Lösung der Adhäsionsn; die Ventrofixntion hat er nur sinmal gsmacht.

Harr Olahanaen stimmt mit dam strang individuallairenden Princip des Vortragenden üherein, widerspricht Herrn Odehrecht in Bazng anf die Aetiologis der Endometritis hei der Retroflexion, will glsichfalls die Vantrofixation möglichst heschränken, hat aher in seinen Fälleu Ontes von der Operation gesehen. Herr Martin habt seine von dem gewöhnlichen Standpunkte ahwsichende Ansicht über die Retroflexionan hervor; er ist sehr geneigt, nur die Complicationsn der RetroSexionen als Ursache der Beschwarden anzusehen und legt Passare oft genug nur vorühergehand ein. Die fixirten Retroflexionan wiil ar aus diesem Capitel ganz trennan, sis gahören in das Ochist der Parimetritis. In salnen Fällen von Vantrofixation hat er zismlich Befriedigendes gesehsn. Im Schlusswort hetont Veit hasondars die Schwierigkeit, mit Sicherhait den Uterus durch dis Ventrofixation vorn zu fixlren, und hislht hal seiner Mahnung zur Vorsicht in der Indicationsetellung.

Sitzung am 22. November 1888.

Vorsitzendar: Harr Jaquat. Schriftführer: Herr Martln.

Dis Herren Hintze, Frank, Oshbard und Behm werden auf-

1. Harr Oottachalk isgt sine Corpnslutanmoyste des Ovnrium von

Orangengröses vor, die er erfolgreich operativ entfernt hat.

- 2. Herr Flaischlen demoustrirt ein doppelseitiges papilläres Kystom, das sr vor 8 Jahren trotz zahlreicher Darmmetastasen entfarnt hat. Patientin ist noch hente vollkommen gasund.
- 8. Herr Bröse damonstrirt einen wegan verjanchten Sarkoms axstirpirten Uterus.

wirkung auf den Kopf.

- 4. Herr Winter stellt eins Person vor mit Pseudohermaphroditlamus masculinus bei entschladen wsihilcham Typus.
- 5. Harr Olöckner: Uehar ahnorman Oaburtameohaniamua hai plattem Backen.

Diese Ahweichnng hastand darin, dass der Kopf alch sowohl im Eingang wis im Ausgang mit der Pfeilpaht andanernd im gernden Durch-

messor des Beckens einstellte. In der Discussion erörtern Herr Cohn, Odshrecht und Veit die Frage, oh es sich hisr nicht nm ein allgsmein verangtes Becken gehandelt habe. Herr Olshansen, der dis Fälle mit heobachtet hat, leugnet dies nuf das Entschledenste, heht vielmehr diese Fälie als wichtig hervor für die Deutung der Entstshung des Mechanismus durch die Rumpfein-

Sitzung am 18. December 1889.

Vorsitzender: Herr Olshansen. Schriftsthrer: Herr Martin.

Die Gesellschaft hat Herrn Prof. Le op old zur Feier des 75jährigen Bestehens der Dresdensr Frauenklinik schriftlich ihre Oitickwünsche nusgesprochen.

Der Vorstand der Gesellschaft heantragt, zu Ehren des X. internationalen Cougresses eine Festschrift berauszugeben.

1. Veit demonstrirt einen von ihm mit Erfolg bei schon eingetrete-

nem septischen Icterus opsrirten Ovarialahscess.

2. Herr Olahausen demonstrirt ein von ihm vor Jahresfrist aus einer Tube herausgeschnittenes, jetzt gut gediehenes Kind, dessen Mutter ahermals vor wenigen Wochen wegen Verblutung iu Folge Ruptur elner Tubenschwangerschaft der anderen Seite von ihm mit Erfolg operlrt ist.

8. Herr Martin legt vor a) elne von ihm mit Erfolg exstirpirte Hydronephrose, b) einen Corpus uteri mit darln enthaltenem Ei in einem Oefrierschnitt (der Uterus musste zur Versorgung des Bettes eines in der Schwangerschaft operirten Intralignmentäran, his hinter den Uterus

reichendan Ovarialtumors mit entfernt werden), c) einen Corpus uteri, der mlt Myomen dorchsetzt war, aber gleichfalls ein Ovuinm anthielt.

4. Herr Brosin: Usber das noters Uterinsegmant heim Abortns.

Der Vortragende hat beim Ahortus durch vielfache Untersuchungen den Nachwels erhracht, dass wirklich schon zu früher Schwangerschaftszalt sich während der Ausstosanng des Eies ein unteres Utsrinsegment aushiidet — eine Anelcht, die Herr Olshaussn und Herr Veit in der Discussion heatätigen.

Sitzung nm 10. Januar 1890.

Vorsitzendar: Herr Olahnnaen.

Schriftführer: Harr Martln.

Dar Vorsitzande gieht mit bawegten Worten den Oefdhien der Transr helm Ahlehan Ihrer Majestät der Kaiserin Angnata Ausdruck.

Der in der vorigen Sitzung eingehrachte Antrag des Vorstandes über eins Festschrift wird nngenommen und 1600 Mk. dafür hewilligt.

- 1. Herr P. Rugs legt einen von ihm wegen andansrnder unstillharer Blutung exstirpirten Uterus vor; lu demselhen war ein intramnrsies Myom enthaltsn; fernsr zeigt er einen Uterus, dar Caroinom der Portio und Myom des Corpus durhot.
- 2. Herr Flaischlen demonstrirt a) ein carciuomatos entartetes papilläres Kystom, das vor 111/, Jahren aperirt war (hei der Patlantin war jetzt Ascites mit Psammomkörpsr sothaltenden Papillen entstandsn); h) einen cercinomntösen Uterus, hai dem die Erkraukung die ganze Wand des Organs durchsetzt hatte (Pstlsntin ist jetzt, 5 Munnte post operationem, noch recidivfrei); c) einen von Herrn P. Ruge sxstirpirten Dermoidtnmor des Ovarium mit theils colloider, theils darmoidsr Cyste.

S. Herr Schasffar: Ueher den antisaptischen Warth der Essigsänrs in der Ochnrtshfilfe (s. Berliner klinische Wochensohrift, 1890, No. 8).

Sitznng am 24. Januar 1890.

Vorsitzander: Harr Jaquet. Schriftführer: Harr Martin.

Dem verstorhenen Herrn C. Hofmsisr, sinsm der ältesten und eifrigsten Mitglieder der Oesellschaft, werden wnrms Worte der Erinnernng gewidmet.

1. Herr Lavy legt eins federnds Kugelzange mit umlegharem Oriff vor.

2. Herr Sauranhaus lagt drai von Herrn Oishnusan exstirpirts Tumoren, sin Myosarkom, sin Myom und sin Lipom, des von der einen Niere ausging, vor.

3. Herr Odsbrecht dsmonstrirt n) ein primäres Scheidensarcom hel einem Mädchen von 28 Jahran, h) sine Fasergaschwulst aus dam rechten grossen Labinm.

4 Harr Auvard-Peris (als Oast) demonstrirt einen dreihlättrigen Cranioclasten, der dis Vorzügs des Cranioclasten und Kephalothryptor vareinlgt.

5. Herr Beuicke: Ueber Vorfall der Harnröhrensohlelm-

hnnt hai jungan Mädchen.

Vortragsnder hat diess Erkrenkung drel Mal hechachtet und zwar stets mit den Symptomen hestiger Bintung. Er hespricht aussührlich die einschlägige Tharapie.

An der Discussion hetheiligen sloh die Herren C. Ruge, A. Murtin

und Veit.

6. Herr Boisleux-Paris (als Oast): Ueher bakteriologischs Untsrauchungen von Becksnahsoessen, eltrigen Salpingitiden und Ovarlalabacassan.

Das von dem Vortragenden untersuchts Material stammt von Herrn Dr. A. Martin; es hestsht nus 38 sitrigsn Salpingitiden, 7 Beckenabscessen und 2 tuhercnlösen Paritonltidan. Die Untersuchungen wurdan im hygienischen Institut gemucht. Es gslang dem Vortragendan, 8 besondere, von den hisbar bekannten ahweichende Eiterkokken zu züchtan, dla er genau heschreiht. Im Oanzen fanden sich untsr 42 Fälien 19 mel virulente Mikrohen, daranter 8 mal Tuherkelbacillen.

Sitzung am 14. Fehruar 1890.

Vorsitzender: Herr Olshausen. Schriftschrer: Herr Martin.

1. Herr Oottschalk legt einen von Ihm exstirpirten Utsrus vor, die Portio war krebsig verändert, gleichzeitig hestand Krehs der Schlaimhaut das Uteruskörpers. Herr Bröse fragt, oh diese letzte Diagnose durch das Mikroskop gestellt sel, was Herr Gottschalk nachzuholen verspricht, weil es hisher bei der Kürze dar Zeit nach der Operation noch nicht möglich wnr.

2. Herr Oshbard legt ein durch die Section gewonnenes Präparnt

vom vorgeschrittenen Krehs des Uteruskörpers vor.

8. Herr Olahausen demonstrirt ein Präparnt von Elephantiasis vulvae et vaginne; hel der Patientln hastand ähnliche Erkrankung der Rectalschleimhant und ansserdem Carcinoma colii, der Uterus wurde deshalh 2 Tage nach der ersten Operation vaginal exstirpirt.

In dar Discussion regen Herr Martin und Herr Onsserow die Frage oh hier nicht Lues vorlag, was Herr Olshausen als nicht sicher

bezeichnet.

4. Herr Martin: Ueher elnen Full von Pankreascyste. Im October 1889 operlrte Herr Martin einen Fall, den sein Vnter 1878 iaparotomirt, nber nicht total operlrt hatte. Es handelte sich um eine



ganz koiossale Pankreascysts. Es geiang ihm jetzt den ganzen Tumor vollständig zu entfarnen, den Stiel gut zu versorgen und zu versenken. Dis Untersuchung des breitbasigen Endes der Oeschwulst erwies, dass das Pankreas der Ausgangspunkt war. Vortragender tritt in Folgs dieses Erfoiges warm für die voliständige Entfernung der Pankreascysten ein.

In der Discussion demonstrirt Herr Jürgana siniga Präparate von Pankreasvarändarung, giebt aber besonders seiner Bewunderung für dis

gelungene Operation Ausdruck.

Sitzung am 27. Februar 1890.

Vorsitzender: Herr Olshausen. Schriftführer: Valt.

1. Herr Gottschalk thailt nachträglich mlt, dass bel dem in voriger Sitzung vorgelegten Uterns die nachherige Untersuchung des Corpus uteri ksine krebslge Veränderungen erwiesen hat.

2. Herr Olshansen berichtet, dass die Patientin, deren Elephantiasis er vorgelagt hat, gestorben sai; bei der Section konnts zuch Harr Jürgens

nicht mit Sicherhait Syphilis constatiren.

3. Herr Oishausan widmet dem verstorbenen Ehrenmitglied der Gessilschaft, Herrn Litzmann, sinen warm empfandenen Nachraf.

4. Herr Boaelmann demonstrirt 2 doppelseltige mallgne Ovarialtumoren und eins cystisch degenerirte Niere, dis er in einer Sitznng erfolgreich bei einer Patientin exstlrpirt hat.

5. Herr Sauranhaus damonstrirt ein Präparat von Combination

von Carcinoma corporis mit Myom.

6. Herr Frank zeigt a) ein Carcinoma corporis uteri, b) eins Parovarialcyste von 10 Pfuud Gewicht.

7. Harr Czemplu damonstrirt eins von ihm mit Erfolg exatirpirte

Mesenteriaicyste.

8. Herr Orthmann demonstrirt eine linksseitige Tubarschwangerschaft, die er mit Ansgaug in Oenesung operirt hat; dis hier schon eingetretene Blutung in die Bauchhöhle stammte aus dem offensn Ostium

9. Herr Dührssen: Ueber elnigs weitere Fäile von tiefen Cervix- und Scheidendamminclsionen in der Geburtshülfe.

Vortragender knüpft an seine früheren Publicationen an und thelit 4 weitere Fälle mit, in denen mit bestem Erfolge für Mutter und Kind der Cervix und die Schelde bis in das Scheldangewölbs inoldirt wurde. Im ersten Fall gab Eclampsis, im zweiten Fall abnorme Enge der Oenitalien bei Steisslage, im dritten Fall allgemelne Beckenverengerung bei einer älteren Erstgebärenden mit hohem Kopfstand, im vierten Fall Verlangasmung der kindilchen Herztöne bel einer älteren Erstgsbärenden die Indication ab.

Die Discussion wird vertagt.

Aus den Abtheilungen des X. internationalen mediciuischen Congresses.

Abtheilung für innere Mediciu.

Referent: Dr. vau Ackeren - Berlin.

Sitzung am Donnerstag, den 7. August 1890, Vormittags 9 Uhr.

Ehrenpräsidenten: Herr Bouchard-Paris, Herr Kernlg-St. Petersburg, Herr Klaus Hansen-Christlanla.

Vorsitzender: Herr Oerhardt - Berlin.

Vor der Tagesordnung.

Herr Nenadovic-Tanissovs (Ungarn): Ueber dan Elnfiuss der

Maiarlagegend auf die Infectionskranahelten.

In der Heimath des Vortragenden nehmen die Infectionskrankheiten wie Diphtheritle, Schariach und Massrn in der Regsi einen sehr schweren Verlauf und ist die Mortalität derselben eine auffallend hohe. Vortragender giaubt als Ursache dieser Erscheiunng die fast aligemeine Durchseuchung der Gegend mit Malaria ansehen zu müssen. Nahezu aile Einwohner in gewissen Theilen Ungarns und an der unteren Donau haben als Zeichen der Malariainfection eine Vergrösserung der Milz und Leber, die auch durch die Obduction nachweisbar ist. Dass der schwere Verlauf der obengenannten Infectionskrankheiten mit der Malaria zusammenhängt, schilesst Nenadovic anch aus dem günstigen Einfluss, den das Chlnin auf vleie dieser Fälie ausübt.

I. Ueber die Behandiung des Diabetes.

Referenten: Herr Pavy-London, Herr Dujardin Bezumetz-Paris, Herr Seegen - Wlen.

Herr Pavy: Beim Diabetikar ist der Chemlamus der Assimliation und des Stoffwechsels der Kohlehydrate ein fehlerhafter; dieselben werden nicht wie beim Oesunden im Organismus verbrannt, sondern blelben Kohiehydrate und werden dnrch den Harn ausgeschleden.

Man kann annehmen, dass beim Diabetiker Koblehydrate in Form von Zucker in größerer Menge in den allgemeinen Kreislaut gelaogen, wie beim normalen Menschen. Es kaun nämlich Niemand behaupten, dass der ausgeschiedene Zucker von der Niere gebildet wird, er mass vorher im Blute existirt haben uod durch Osmoss in den Harn gelangen.

Im normalen Harn kommen geringe Mengen von Zucker vor; Pavy

selbst fand zwischen 0,096 und 0,588 pro Mille.

Dementsprechend konnte Pavy im Biuts gesunder Personen bei zshlreichen Beobschtungen nie mehr wis 0,5-0,8 pro Mille Zucker nachweisen, dagegen im Blute eines Diabetikers, der 751 g Zneker durch den

Harn ausschied, 5,786 pro Milie. In elnem anderen Falie, der nnr 27 g durch den Harn ausschied, betrng der Zuckergehalt des Blutes auch nur 1,543 pro Mille. Es siud das die höchsten und niedrigsten Zshien einer Beobachtungsrelhe von 7 Diabetikern. Je mahr Zucker durch den Harn susgeschieden wird, desto mehr enthält also auch das Biut. Der Zuckergehalt des Biutes ist aber das Moment, durch welches die allgemeinen Krankheltssrscheinungen des Diabetes harvorgebracht werden und man kann aus den täglich durch den Harn ausgeschledenen Zuckermengen direct auf die Schwere des Zustandse der Diabetiker in jeder Richtung schliessen.

Dis Beobachtung zeigt, dass die Menge des Zuckers im Blute und damit auch die durch den Harn ausgeschiedens Zuckermenge in directem Verhältniss zur Aufnahms der verschiedenen Kohlehydrate steht. Die letzteren werden bei Diabetikern nicht in der Leber zurückgehalten, sondern gelangen in ibrer Oesammthelt in den zilgemeinen Kreislauf und werden

dznn durch den Harn ausgeschleden.

Dass bei normalen Verhältnissen Kohlehydrate in der Leber zurückgehalten werden, iässt sich durch directe Beobachtung erweisen. Im Pfortaderbluts sind bedeutend grössere Mengan von Zucker enthalten, wie lm Lebervenenblut. Wendet man zur Bestimmung des Znckergehzites bel solchen Versuchen die Titrirmsthods mit alkalischer Kupferlösung an, so muss man jedoch im Augs behalten, dass der grösste Theii der Kohlehydrate der Nahrung nicht als Tranbenzucker, sondern hauptsächlich als Maitose, zum geringeren Thail als Dextrin resorbirt wird. Baida Körper besitzen ein viel geringeres Raductionsvarmögen wie Traubenzucker und um Vergielchswartha mit dem Blute des allgemainen Kreislaufs zu erhaiten, muss man diese Kohiehydrate zuerst durch Kochen mit verdfinnter Schweteisänre in Tranbanzucker umwandaln.

Das ideale Ziel der Behandlung des Dlabetes mellitus ist die Wiederheistellung der Fählgkeit der Leber, den durch den Verdauungscanzi resorbirten Zucker vom allgemeinen Krelslanf anrückzuhalten. Dieses Ziel wird jedoch nur in wenigen Fällen erreicht, und diese gehören zu den günstigen Fällen, in deuen die Krankheit nach der mittleren Periode des Lebens beginnt. Der einzige Weg, dleses Ziel zu errelchen, ist der, die Kohlehydrate von der Nahrung auszuschliessen, die doch nicht in gehöriger Weise verbrancht werden können, dagegen durch Ueberfüllung des Blutes mit Zucker schädlich wirken. So lznge das kreisende Blut von Zuckerfreigehalten werden kann, kommt es nicht zu schweren Erscheinungen.

Die Hanptroile in der Behandlung des Dizbetes muss also die diätetische Behandlung spielen. Ausser ihr kann aber auch das Opium und seine Bestandthaile, Codein and Morphin mehr als irgend etwas anderes sur wirklichen Hellung dar Krankhelt beltragen. Am deutlichsten tritt der Einfluss dieser Arzneien in Fällen zu Tage, bel densn es nicht gelingt, durch diätetlsche Massnahmen ailein den Zucker im Harne völlig zum Verschwinden zu bringen; znweilen verliert sich in diesen Fällen der Zucker, wenn Opium oder Codeln oder Morphin gielchzeitig gegeben wird.

Auch in Fällen, in denen selbst nach dem Oenusse einer bestimmten Mange von Kohlehydraten nder von gewöhnlicher Kost kaln Zucker mehr im Harn erscheint, muss man stets vorsichtlg seln und es nie wagen, grössere Ansprüche an eine Kraft zu stellen, die vorher Zelchen der Schwäche gehabt hat; man mass auch da stets mit der Darreichung der Kohiehydrate vorsichtig sein. Eine gute Richtschnur für die Behandlung giebt die oftmalige Untersuchung des Harns auf Zucker, namentlich auch die quantitative Untersuchung.

Herr Dujardin - Beaumetz let durch Krankheit verhindert selbet zu erscheinen und hat Herrn Ewald-Berlin gebeten, eine dentsche Ueber-

satzung seines Referates zu verlesen.

Trotz der verschledenen oft einander widersprechenden neuen Theorien tiber das Wesen des Diabetes meilltus scheint doch die Behandlung, namentlich die diätetische Behandlung, fast überall die gleiche zu seln. Zwischen der Olycosurie und dem Diabetes mellitus darf man keinen Unterschied machen, da auch der letztere nur eln Symptom elner grossen Anzahl verschiedener Erkrankungen lst, namentiich von solchen der Leber, des Pankreas und des Ochirns.

Die Prognose richtet sich ganz nach dem Erfolge der diätetischen Behandlung. Aile die Diabetiker die bei strenger Diät Innerhalb von 14 Tagen den Zucker aus dem Harn verlleren, können zls leichte Fälle augesehen werden. Wenn dagegen trotz strenger Diät der Zuckergehalt des Urins sich nur wenig vermindert, so ist der Fall ein sohwerer. Dazwischen giebt es noch elue dritte Oruppe von Fällen, hel denen bel geeigneter Diät der Zuckergehalt fast auf eln Minimum reducirt wird, jedoch nie ganz verschwindet. Wenn diese Fälie auch eine viel günstigere Prognose darbieten, wie die des schweren Diabetes, so kommt es doch auch bei ihnen manchmal zu schweren Erscheinungen, namentilch zu Oehirnerweichnng.

Eine voilständige Heilung des Dlabetes kommt nur ausnahmsweise vor, immer bahäit der Kranke eine gewisse Disposition zur Olycosurie.

Dujardin-Beaumets hebt harvor, wie schwer es ist durch Zufuhrvol Zucker gesunde Menschen diabetisch zu machen. Auffailend ist es auch, dass es kaum gelingt, darch Zufuhr von Kohlehydraten die täglich ausgeschiedene Zuckermange bel einem Diabetiker wesentlich zu erhöhen.

Einen grossen Einfluss auf die Zuckerausscheidung fibt das Nerven-Oft erfährt man von Diabetikern, bel denen nach einer system ans. diätetischen Cur der Zneker aus dem Harn verschwunden ist, nach einiger Zeit jedoch auf einmal wiederkehrt, dass psychlsche Erregungen irgend weicher Art diese Wiederkehr veranlasst haben.

Vortragender weudet sich dann zur Besprechung der Therapie des Diabetes. Alie Aerzte sind wohl dartiber einlg, dass das Wesentlichste



an derseiben die diätetische Behandlung sein muss. Vermeidung von Kohlehydraten und Zucker in der Nahrung und Ersatz dieser Näbrstoffe durch Fett ist der wichtigste Grundsatz in der Behandlung des Diabetes. Diese Behandlungsweise liesse sich nicht schwierig durchführen, wenn man ein geeignetes Material zur Brodbereitung für Diabetiker besässe. Die hentzutage im Bandel vorkommeuden Kleberproducte euthalten entweder fast ebensoviel Stärkemehl wie gewöhnliches Brod oder sie schmecken so schlecht, dase kein Diabetiker sie genlessen mag. Vortragender spricht die Hoffuung ans, dass es der Industrie gelingen möge, bald ein passendes Brod für Diabetiker herzustellen. Die Versuche mit der Soyabohne, Glycina hispida, deren Samen fast kein Stärkemehl, dagegen ein leicht abfübrendes Oct enhalten, sowie die Versuche mit den trischen Keimlingen verschiedener Getreidearten berechtigen zu dieser Hoffung. Das aus diesen Materialien hergestellte Brod wird bereits von vielen Diabetikern gern genommen.

Kartoffeln können als Ersstzmittel des Brodes genommen werden, eie enthalten nur 3,5 pCt. Kohlehydrate, während das beste Kleberhrod deren 20 - 30 pCt. enthält. Jedoch muss man dabei herficksichtigen, dass 100 g Kleberhrod zur Sättlgung eines Diabetikers hinreleben, während 100 g Kartoffeln nur eine ganz kleine Portion darstellen. Aus demseiben Grande empfiehlt Dujardin-Beaumetz den Diabetikern Brodkrusten zu erlauben, von denen viei weniger genommen wird, wie von der Krume. Früchte müssen völlig vermleden werden, eheuso Milch. Von Getränken sind die Alkoholica mäglichst zu vermelden, dagegen Thee, Kaffee, Maté, Kolapräparate zu empfehlen.

Die Anwendung des Saccharin bedeutet einen Fortschritt in der Therapie des Diabetes. Neben der diätetlschen Behandlung pflegen mässige gymnastische Uebnugen von gnter Wirkung zu seln. Anch Bydrotherapie

hat manchmal gnten Erfolg.

Von den Mineralwässeru kommen in erster Linie die alkalischen

Wässer in Frage, ausserdem noch die arsenhaltigen.

Vou Arzneimitteln empfiehlt Dujardin-Beaumetz nach dem Vorgange von Martinean dae Lithinm carbonicum, von dem er vor jeder Mablzelt 0,8 g in einem Glase alkalischen Mineralwassers, dem 2 gtt. Soint. Fowleri zugesetzt wird, nehmen lässt.

Gnte Wirkungen zeigt anch das Chlnin, ferner das Bromkalinm und das Antipyrin. Namentlich das letztere verringert bei manchen Dlahetikern in Gaben von 2-4,0 pro die die Zuckerausscheidung bemerklich. Fast stets wird durch diese Medication anch die Urinmenge vermindert.

Herr Seegen fasste die Resultate seiner experimentelien Unter-

suchungen in folgende Punkte zusammen:

a) Die Leber bildet nnnnterbrochen Zncker. Dies ist deshalb erwiesen, well die Leber jedes lebenden Thieres 0,4—0,5 Zncker enthält, und well das aus der Leber austretende Blut, wie aus mehr als 60 Untersnchungen bervorgeht, ansnahmslos mehr Zucker euthält, als das in die Leber einströmende Blut.

b) Der Zucker wird nicht, wie Bernard meinte, aus Leheramylnm gebildet. Die Beobachtung iehrt, dass die Zuckerzunahme in der Leher in den ersten Stunden nach dem Tode am stärksten ist, da der Zucker von 0,4 anf 2—8 pCt. anwächst, während das Leberamylnm in selnem Bestande unverändert hieiht. Wenn die Leberzelle durch arterielles Blut länger lebend erhalten wird, ist sie im Stande, ausser Zucker auch noch andere Kohlehydrate zu bilden.

c) Das Material, aus welchem der Zucker entsteht, sind die Abbininate und die Fettkörper. Bei ausschliessilcher Ffitterung mit Fleisch oder Fett, sowie bei Hungerversnchen, welche bis zur Inauition dauerten, war das anstretende Bint stets zuckerreicher als das eintretende.

d) Aus der Differenz im Zuckergehalt des In die Leher ein nnd ausströmenden Bintes — im Mittei 0,1 pCt. — sowie aus der annäherungsweise ermittelten Bintmenge, welche in der Zeiteinheit durch die Leber strömt, berechnet sich die innerhalb 24 Standen aus der Leber in die Circulation übergeführte Zuckermenge bei einem Hunde von 10 k auf mehr als 100 g, also bei Menschen im Verhältniss seiner Bintmenge zu der jenes Hundes auf 500—600 g.

der jenes Hnndes auf 500-600 g.

e) Der in der Leber gebildete und von da ins Blut gelangende Zucker wird in den Geweben unnsterbrochen zerstört und verbrancht. Wenn die Leber nur durch 30 Minsten aus der Circulation ansgeschaltet wird, sinkt der Gebalt das Bintzuckers auf ½ seiner urspfünglichen Grösse, und Minkowski fand, dass bei Gänsen der Bintzucker vollkommen verschwunden war, nachdem die Leber einige Stunden aus der Circulation ausgeschaltet war.

f) Der in so grosser Menge gebiidete Zucker erfordert zu selnem Entstehen eine beträchtilche Menge Kohlenstoff, und es geht naturgemäss daraus hervor, dass nahezn das gesammte Nährmaterlal für die Zuckerbildung verwerthet wird. Die Zuckerbildung ist eine der wichtigsten Functionen des Thierkörpers, und der Zucker ist die Quelle für Wärmebildung und Arbeitsieistung.

g) Das Leberamylnm wird vorwaltend aus Koblebydraten gehildet; bei Fettnahrung enthält die Leber nahezu kein Amylnm, bei Fleischfütterung 2-8 pCt., während dasselbe bei Fütterung mit Zucker und Dextrin bis auf 12 pCt. anstelgt. Was aus dem Leberamylum wird, ist experimentell noch nicht festgestellt; wahrscheinlich wird es in Fett nmgewandelt und dient als Reservestoff für Zuckerhildung.

Anf Grand dieser physiologischen Untersachungen kommt Seegen zu dem Schlass, dass bei der lelchten Form des Diabetes der ansgeschledene Zucker nar ans den mit der Nahrung eingeführten Koblehydraten stzumt. Bei dieser Form haben also die Leberzellen die Fäbigkeit verloren, die eingeführten Kohlehydrate in Glykogen amzawandeln. Bei der schweren Form dagegen, die von der anderen scharf geschieden werden muss, wird anch dann Zucker ausgeschieden, wenn keine Kohlehydrate mit der Nahrung eingeführt werden. Die Zellen des Gesammtkörpers haben die Fäbigkeit verloren, den aus Eiweiss und Fett im Körper gebildeten Zucker zu oxydiren und für ihre Arbeit zu verwerthen, wie das im normalen Zustande geschieht.

Das Wesen des Disbetes lat völlig dnukel. Als ätiologisches Moment kommen in erster Linie Anomallen des Nervensystems in Betracht, oft ist der Diabetes von solchen begleltet. Auch die Heredität spielt eine grosse Rolle, in manchen Fsmilien wecheelt Diabetes mit Psychosen ab. Morphium, Chloroform und Curare, alles Körper, die auf des Nervensystem einen grossen Einfluss haben, setzen nach Seegen's experimentellen Erfahrungen die Umsetzung des Bintzuckers wesentlich herab. Von den sinderen Ursachen, die dem Diahetes zu Grande liegen können, muss in erster Linie die Exstirpation des Pancress erwähnt werden, die nach der schönen Eutdeckung von Mering and Minkowski Thlere danerud diabetisch macht.

Anch nach der Beobschtung von nahezu 1000 Diabetikern ist der Vortragende hente derselben Ansicht wie vor 80 Jabren, dass nämlich nur die beiden schon erwähnten Formen des Diabetes vorkommen. Beide zeigen aher graduelle Verschiedenheiten. Bei der leichten Form ist die Toleranz für die Anfnahme von Kohlehydraten eine individuell sehr schwankende, bei der schweren Form die Toieranz für die Zuckeraussoheldung, d. h. für die anormale Zuckerbildung. Manche Diahetiker sind sohon sehr elend, wenn ihr Barn nur mässige Mengen von Zucker enthält, andere ertragen hei reichlicher Fett- nud Fleischnahrung 2-8 pCt. Jahre hindurch ohne wesentliche Störung ihres Woblbefindene. Die Toleranz für die Zuckerausfuhr wächst mit der Dauer der Krankhelt. Manche Kranken fühlen sich im Beginn derselben sehr elend, später aber bei geeigneter Behandiung ganz wohl, anch wenn nicht nnbedeutende Mengen von Zucker fortwährend durch den Harn ausgeschieden werden.

Diabetes der leichten Form geht, wenn auch nicht häufig, in die schwere Form über; namentlich bel jugendlichen Diabetikern, die keine

gehörige Diät innebalten, bat Seegen das beobachtet.

Manche Lente scheiden nur kleine Mengen von Zucker aus, jedoch ist jede derartige Glykosurle anormal. Besonders hel alten Leuten beohachtete Seegen dieselbe manchmal und war sie bei diesen ganz helanglos. In der Jugend kommt diese Glykosnrle namentilch hel Nenrasthenikeru vor und dentet dann immer auf eine sohwere Schädigung des Nervensystems.

Der Verlauf des Diahetee ist ein sehr verschiedener. Kranke der milden Form können hel reichlicher, zweckmässiger Ernährung viele Jahre iang sich sebr wohl erhalten; Kranke der schweren Form gehen rascb zu Grande, namentlicb jugendliche Individuen, die in der Regel nur 2 bis 3 Jahre iang die Krankheit ertragen. Heilung des Diabetes in dem Sinne, dass der Kranke, wie der Gesunde, rücksichtslos Amylacea ohne Nachtheil einführen kann, hat der Vortragende nie beobachtet.

Nachtheil einführen kann, hat der Vortragende nie beobachtet.

Iu der Bebandinng des Diabetes spielt die Diät die erste Rolle. Wir siud ulcht im Stande, die Wnrzel des Diabetes anzugrelsen, weil wir sie nicht kennen; nnsere Ansgabe ist zu verhindern, so weit wir dies im Stande sind, dass Zucker gehildet werde. Es ist dies nnr bei der leichten Form des Diabetes möglich, und die Verordnung hätte also zu lanten: Absolute Vermeldung von Kohlehydraten, demuach ausschliessliche Fettnud Fleischnahrung. Cantani und andere Aerzte haben dieses Princip in seiner ganzen Strenge in die Praxie einsühren wollen, und ersterer hehanptet, durch länger fortgesetzte abeolute Fleischkost Heilung gesehen zu hahen. Der Vortragende hat diese glückliche Wirkung nicht beobachtet. Die absolute Fleischkost hat unzweiselhaft den Vortbeil, wenn sie länger fortgesetzt wird, eine gewisse Toleranz stir Amylacea zu ermöglichen, aber diese Toleranz ist eine sehr beschränkte. Die absolute Fleischkost hat aber, abgesehen von ihrer sehweren Durchsührharkelt, den grossen Nachtheil, dass sie sehr oft Magen- und Darmkatarrh veranlasst und serner dass, well sie ans die Dauer sehr unangenehm ist, der minder gewissenhafte Patlent sie sehr leicht durchbricht und nncontrollrt schädinhe Nahrung mitgeniesst.

Die Ansicht, duss Diabetas geheilt werden kann, hat feruer den groesen Nachtheii, dass Patlenten, bel denen der Zucker auf Spuren gesnnken ist, als geheilt angesehen werden, und dass ihre Diät gelockert wird, sodass in Folge dessen sogenannte Rückfälle eintreten. Das Princip, weiches Seegen bei Behandlung der Diabetiker befoigt, lautet: Man müsse dem Diabetiker eine eolche Kost verordnen, die er bei einigem guten Willen das ganze Leben lang beobachten kann. Vorwaltend muss Flelsch- nnd Fettuahrung genossen werden; doch warut Seegen davor, dass man dem Diabetiker räth, fibergrosse Mengen Fieisch und Eier zn genirssen, nm sich zu kräftigen. Der Diabetiker brancht nicht mehr Fleischnahrung als jeder Gesunde, der vorwaltend von Fielschkost lebt. Daneben muss aber anch der Gennes von grünen Gemüsen in jeder Menge und nicht süsses Obst in mässiger Menge gestattet werden. Brod ist auf dle Daner nnentbebrlich und Seegen gestattet 40 - 60 g per Tag, spricht sleb aher anf das Entschledenste gegen Kleberbrod ans, weil dieses stets Amylum enthält und wenn es verwendet wird, anch der Controle nuter-liegen müsste. Die absolnte Fielschkost ist dringend zu empfeblen, 1. wenn es sich darum handelt, zu entscheiden, ob die Krankheit der ersten oder zweiten Form angebört, und 2. wenn bel einem Dlahetiker Wunden nicht zur Heilung kommen, wenn Gangrän elntritt oder wenn elne chlrnrgische Operation nöthig ist. Nichtsüsser Roth- oder Weisswein ist in jeder Menge gestattet, dooh ist es ein Irrtbum, den Diabetiker zu veranlassen, zu seiner Stärkung grosse Mengen Wein zu trinken; Bler kann in mässiger Menge — etwa ¹/, Liter — gestattet werden. Bel den Dlahetikern der schweren Form hat die Abstinenz von Kohlehydraten nur dle Bedentnng, dass die Zuckeransscheidung eine wesentlich geringere ist. Die Fleischdiät hei dieser Form von Diahetikern zu beschränken, ist nicht angezeigt, da es gleichgültig ist, ob etwa 20—30 g Zncker mehr ansgeschieden werden und der Gewinn zur Entbehrung in keinem Verhältniss steht.

Nächst der Diät ist der Gebranch alkalischer Mineralwässer, Karlshad, Vichy und Neuenahr von nicht wegzulengnendem Einfluss auf Disbetes mellitns. Karlsbad und unzweifelhaft auch die anderen genannten Wässer vermögen die Toleranz für Amylum zu erhöhen, d. h der Kranke kann während des Gebranches dieser Mineralwässer und noch einige Zeit nachher eine grösse Menge von Kohlehydraten geniessen, als er dies früher im Stande war, ohne dass Zucker im Harn erscheint. Auf den Diahetes der schweren Form hat Karlsbad unr einen vorühergehenden symptomatischen Einfluss. Seegen warnt davor, Kranke dieser Art aus weiter Ferne in die Curorte zu schicken. da erfabrungsgemäss Eisenhahnreisen auf Diabetiker einen schlechten Elnfluss üben. Von den übrtgen gepriesenen Heilmitteln hat der Vortragende selten eine nachhaltige Wirkung zu heobachten Gelegenheit gehabt. Bei Kindern und jugendtichen Individnen empflehlt er den fortgesetzten Gehrsneh von arseuhaltigem Eisenwasser, Roncegno, Levico und Guber. Der Anfenthalt im Süden übt oft eine sehr gute Wirkung aus.

Discussion.

Herr Lépine Lyon macht auf eine Beohachtung aufmerksam, die er hei der Wiederholnng der Versuche von v. Mering und Minkowsky gemacht hat.

Nach Versuchen, die er aussührlich heschreiht, verschwindet im desihrinirten Blute eines gesunden Thieres bei 40°C. sehr resch der darin enthaltene Zucker, während das Blut eines Thieres, dem des Pankreas exstirpirt wurde, denselben lange Zeit hehält. Lepine glaubt diese Beobachtung durch den Mangei eines zuckerzerstörenden Fermentes im Blute des letzten Thieres erklären zu müssen.

Herr Cantani hält auf die Fetteiweissdiät nur helm alimentären Diahetes,. der in Italien viel häufiger vorkommt; beim neurogenen wirkt dieselbe viel weniger oder gar nicht. Als geheilt sieht Cantani nur die Fälle von Diabetes an, hei denen trotz der Aufnahme grosser Mengen von Kohlebydraten kein Zucker durch den Harn mehr ansgeschieden wird. Manche Fälle werden, nachdem sie das erste Mal geheilt sind, nach Jahren wieder diabetisch, well dieselben wieder zu ihrer alten, anch das erste Mal den Diabetes hervorrufenden Ernährung mit zuviel Kohlehydraten zurfickgekehrt sind. Diese Fälle glaubt Cantani nicht als Recidive, sondern als neue Erkrankungen auffassen zu müssen. Gpium wirkt mehr durch Verminderung der Anfsaugung, sei aher gewiss schädlicb.

 Herr Lewaschew-Kasan: Ueher die Behandlung des Diabetes mellitns mit Syzygium Jambolana.

Vortragender empfiehlt obige, aus Gstindien stammende Planze als energisches Antidiabetleum, dessen Wirkung anch noch längere Zeit nach dem Sistiren der Medication fortdanert.

4. Herr E. de Renzi und Herr Enrich Reale-Neapel: Ueher den Ursprung und die Hehandlung des Diabetes mellitus.

Das Ergebniss ihrer Versuche fassen Vortragende in folgenden Sätzen zusammen:

1. Der experimentelle Diabetes wird durch die Exetirpation verschiedener Grgane hervorgerufen, welche je nach ihrer Bedeutung sich folgendermassen einreihen lassen: 1. Pankreas, 2. Duodenum, 3. Speicheldrüßen.

Die Glycosurie wird nicht nach jeder totalen Pankreasexstirpation, sondern nnr in 75 pCt. der Versnehsthiere coustatirt. Zn dem von v. Mering und Minkowski heohachteten pankreatischen Diahetes muss man, unseren Versuchen zufoige, noch den "Darm und Speicheldiabetes" hinzufügen.

Die klinische Beobachtung zeigt, dass der Verlnst des Speicheldrüsensaftes einige der wichtigsten diahetischen Erscheinungen hervorbringt. Die Resultate der Thierversuche werden durch die obenerwähnte Beobachtung vollkommen hestätigt.

Es ist böchst wahrscheinlich, dass im Organismus ein Ferment vorhauden let, welches sich in verschiedenen Organen in nngleicher Menge hefiodet nnd die Zuckerzerstörung veranlasst.

2. Was die Behandlung betrifft, so sollte diese eine durchans diätetische sein.

Vor Allem empfiehlt sich als das wirksamste Mittel die in frischem grünem Gemüse und in zweiter Linie die in Fleisch hestehende Ernäbrung.

Die Ernährung, welche auf die Daner am hesten ertragen wird, ist gemischte Kost: Fleisch und frisches grünes Gemüse.

Discussion.

Herr Minkowski-Strassburg warnt vor einer zu weitgehenden praktischeo Verwertbung noch nicht sicher bewiesenen Theorien. Dass wenigstens viele Fälle von Diabetes heim Menschen auf einer Pankreaserkrankung, d. h. eine Organerkrankung, berühen, sei unzweifelhaft. Dadurch sei auch die Prognose hei diesen Fällen gegeben; es frage sich eben, welcher Natur die Erkrankung des Organs sei, ob eine vorübergehende oder eine progressive, bösartige. Die beste Behandlingsmethode sei noch immer die diätetische, die zugleich das erkrankte Organ schone. Die Experimente des Herrn Löpine könnten die complienten Verhältnisse, die hier vorliegen, nicht erklären. Mit der Annahme, dass nach Exptirpation des Pankreas ein glycolytisches Ferment fehle, sei weiter nichts gesagt.

Herr Lépine: Das positive Factum seiner Versnche sel sicher, fiher die Dentung könne man streiten.

Herr Minkowski: Er hekämpfe mehr die Dentung wie die Beohachtung des Herrn Leplue. Auf eine ausfährliche Kritik der Versuche könne er jedoch hier nicht eingehen, da nur die Frage der Behandlung des Diabetes zur Discussion stehe.

Herr Mlura-Tokio hat von der Darrelching von Soyahnhen in seiner Heimath gute Erfolge gesehen, nur werden dieselben nicht längere Zeit hindurch vertragen. Im Uebrigen empfiehlt er Antipyrlu, Massage, Bäder; auch Natr. salicyl. hat Miura gute Dienste geleistet.

II. Die Behandlung der Herzkrankhelten.

Herr Ephraim Cutter New-York: Physical canses of heart diseases and treatment.

Vortragender versteht nnter physikalischen Ursachen der Herzkrankheiten alle die Momente, welche die Thätigkeit des Herzens erhöhen. Veränderungen des Blutes sollen dabei eige Hauptrolle spielen, namentlich Veränderungen, wie sie der Vortragende bei Rheumatismus heohachtet haben will. Ferner führt er an nnzweckmässige Nahrung, Frauenleiden, Ueberanstrengung durch körperliche Bewegnung und seelische Erregung, Erblichkelt, Entzündung etc. Im Anschluss daran bespricht Vnrtragender die Therapie, die nach seiner Ansicht eine mehr hygienisch diätetische sein muss.

Discussion.

Herr Kernig · St. Petershurg hespricht zwei Punkte aus der Herztherspie und möchte Aeusserungen der Versammlung über dieselbe hören. Der erate hetrifft die Behandlung hei gewissen schweren Fällen, hei denen es gelingt, durch Digitalis, verbunden mit einer regelrechten Milcbenr, die Compensation wieder herznstellen, die aber nach kurzer Zeit wieder in den früberen Zustand verfslleu, sodass man die Digitalisbehandlung etc. sofort wieder heginnen muss. Es sind das Fälle, wo man sich in einer förmlichen Pendelperiode befindet, während der die Kranken sich bei Digitalis hesser, ohne dieselbe bald schlechter befinden. Es sei oft sehr schwer, die Kranken ans dieser Periode wieder zu einer relativen Genesnng, d. h. zu andauernder völliger Compensation mit Arbeitsfähigkeit zu führen. Vortragender erinnert daran, dass man hei jeder an wasserstichtigen Herzkranken durchgeführten Cur von vornhereln auf das Verhöten des Eintritts jener Pendelperiode Rücksicht nehmen müsse. Kernlg selbst sah noch am meisten Erfolge durch relativ frühzeltig dargereichte, kräftige, elwelssreiche Nahrung, verhunden mit der Anwendung des Eisens. Ferner meint er von lange fortgesetzter Darrelchung kleiner Mengen von Digitalis (0,2 pro die in Infns) hei gleichzeitiger kräftiger Nahrung Nutzen gesehen zu haben. Ruhe und Bewegung müssen natürlich den Indlvidnellen Verhältnissen des Einzelfalles angepasst werden. Von einer ernsthaften Anwendnng der Oertel'schen Terraincnren könne in diesem Stadinm keine Rede sein.

Der zweite Punkt, den Kernig besprochen zu sehen wünscht, ist die Linderung der Beschwerden der Herzkranken im letzten Stadium, die hochgradig hydropisch und mit Trienspidalinsufficienz behaftet, in der grössten Mehrzahl unrettbsr verloren sind. Dieser Zustand danert aber und Monate hindurch und man muss suchen, dem Krauken Linderung der quälenden Symptome der Dyspnoe und Herzpalpitation zu verschaften. Eine anffaltende subjective Hesserung sah Kernig in einem Falle nach der Darreichung vnn Scilla eintreten. Ist die Indicatio vitalis vorhanden, so kann man selbstverstäodlich hei hestehendem Ascites oder Hydrothorax die Punction ansführen. Einmal sah Kernig anch Linderung durch Flüssigkeitsentzlehung und gleichzeitige Bettruhe eintreten.

Herr Lenbe-Würzburg hebt die Wichtlgkeit der von dem Herrn Vorredner gemachten Bemerkungen hervor und empflehlt für die sogenannte "Pendeiperiode" bei Herzkranken an Stelle der vorgeschlagenen protrabirten Darreichung kleiner Dosen von Digitalis die Anwendung von Tct. strophanti nehen eiweissreicher Kost und mässig starken gymnastischen Uebungen. Für die Perlode der Tricnspldallnsufficlenz plaidirt Leuhe für Dstreichung grosser Dosen Digitalis (0.1 5 Mal pro die in Pniverform an Stelle der gewöhnlich gebranchten Infuse).

Herr Fürbringer-Berlin lenkt die Anfmerksamkeit auf die wichtigen Eigenthümlichkeiten der Herzkrankheiten der Potatoren. Ans den klinischen Symptomen und den Sectionshefunden ergiebt sich, dass es sich dabei ein Mal nm eine toxische Nenrose der Herznerven, ein anderes Mal um eine Myodegeoeration des Herzens, meist aher nm eine Combination beider Zustände handelt. Bei der rein nervösen Form, hei der die Kranken hydropisch zu Grunde gehen, ohne dass das Mikroskop bemerkenswerthe Verfettungen nachweist, wirkt Digitalis garnicht, dagegen sah Fürhringer namentlich im Beginn des Leidens oft die besten Erfolge von einer "antineurasthenischen" Behaudlung im weitesten Sinne des Wortes. Bei Fettherz wirkt Digitalis ebensowenig und ist die Prognose überhaupt die denkbar ungünstigste.

Sitzung am 7. August, Nachmittags 3 Uhr.

Ehrenpräsidenten: Herr Jacobi New-Vork, Herr Cantan!-Neapel,

Herr Stokvis-Amsterdam.

1. Herr Kast-Hamburg demonstrirt eine Reihe von Momentphotographien, die dempächst als "Sammlung von bildlichen Darstellungen pathologischer Bewegungsstörungen" hei Mohr in Freiburg erscheinen werden. Die Photographien bezieh€n sich auf pathologische Störungen des Ganges oder der coordinirten Bewegungen der oberen Extremitäten, ferner auf Krampfaffectionen und andere motorische Reizerscheinungen verschiedener Art.



2. Herr Pétresco-Bukerest: a) Snr le traitement antiseptique de le flèvre typhoide, en particuller avec le nephtol β .

Vortragender macht eine Reihe interessenter epidemlologischer Bemerkungen über die Verhreitung des Abdominaltyphus in Rnmänlen und namentlich in der rnmänischen Armee. Als Behandlungsmethode der Krankheit eine energische Anwendung von Darmentieepticie, namentlich mit Naphthol β (S-4 g his zn S-S g pro die mehrere Tage hindurch). Gegen die Allgemeinerscheinungen wirkt bei weitem am besten die Hydrotheraple.

h) Sur le traitement de la puenmonle par la Digitale à bantes docee on dosee thérapeutlques.

Vortragender empfiehlt die Pnenmonie mit grossen Dosen Digitalis (4—8 g im Infus pro die) zn hehandeln und hat hei dieser Behandlung in 825 Fällen nur 2,06 pCt. Mortalität gehaht.

3. Herr Harley London: The extrueion of Biliary Con-

cretions by Digital-manipulation.

Vortragender spricht zunächst eingebend üher die Symptomstologie und Diagnostik der Gsllenconcremente, wobei er auf die grosse Bedentung derselben für die klinische Medicin und Pathologie hinweist. Bei Erwachsenen rnfen Gallenconcremente manchmal schwere Dyspepsie hervor, hel Kinderu Krämpfe und eoger Epilepsie. Enteritis und Peritonlils können derane entstehen, Leherabscesse und eelhst Leberkrebs manchmal dnrch sie hervorgehracht werden. Die Diagnoes iet oft schwer, namentlich in Fällen, bei denen jede Spnr von Gelbencht fehlt. Je länger die Stelne in der Gallenhlese hleiben, desto grösser werden sie und desto schwieriger iet es, dleselben zu entferuen. Vermntbet H. hei elnem Patienten einen kleinen Gallenstein, so versneht er durch Fingerdruck auf den Fundus der erweiterten und deshalh palpablen Gallenblase den Stein durch den Ansfnbrgang hindurch in das Dnodenum zn pressen. Vortragender zeigt dann eine Relhe von Steinen vor, die er anf diese Weise entfernt hat und die theilweise bie zn ', Zoll Durchmesser be-Anch wenn die Steine eich schon im Gallengang befinden, kann sitzen. man dieselhen noch auspressen. Das Pressen mass natürlich unterlassen werden, wenn der Verdacht einer Ulceration der Gallenblase hesteht. Diecuseion.

Herr Naunyn-Straseburg hat hei eeinen Beohachtungen irgend eine Abhängigkeit der Concrementbildung in der Gallenhlase von ellgemeinen Veränderungen des Stoffwecheels oder von der Nahrung nicht feststellen können. Ebensowenig fand er eine Ahhängigkeit von Lehererkrankungen. N. hält es für sicher, dass eine Erkrankung der Schlelmhant der Gellenhlase, namentiich ein Ketarrh derseiben für die Steinhildung verantwortlich gemacht werden muss.

In der Galle der Leichen findet man oft ein Sediment, welches einen gelhen oder hraunen, krümlichen Brei darstellt. Dieses Sediment entsteht durch Zerfall dee Schleimhantepithele. Stagnirt die Galle längere Zelt in der Blase, so hallt sich diesee Sediment zn festen Klnmpen znsammen, die die Grösse eines Taubeneiee erreichen können. Um diesen Klnmpen legt eich nun eine zunächst ganz feine Schicht von Billrublnkalk, die allmälig durch Anflagerung dicker wird. In dem weichen Kern, der reichlich Cholestearin und Biliruhinkalk enthält, echeiden elch diese Substanzen krystallinisch ab. Daneben findet man oft anch kohlensauren Kalk in knolligen oder kngeligen Messen. Durch nachträgliche Cholestearininfiltration schreitet dann die Verstelnerung dee Kerns allmällg fort, d. h. ee dringt dorch die von den Mineralogen sogenannten "Infiltrationscanäle" Cholectearin in den Stein hinein. N. glanht, dass dleses Cholestearin nicht einfach ans der den Stein nmgehenden Galle etammt, sondern ebenfalls von den Epithelien der katarrhalisch erkrankten Schleimhant gellefert wird. Ein bekannter Mineraloge, Prof. Bücking ln Strassburg, hat die Entstebung der Gallensteine durch nachträgliche Infiltration bestätigt.

Im Anschluss an seinen Vortrag demonstrirt N. eine Relhe von Photographien von Galleneteinschliffen, an denen die Einzeiheiten der Blldung derselhen slehthar eind.

4. Herr Meltzer-New-York demonstrirt für Herrn Elnborn-New-York, der am Erecheinen verhindert ist, ein Inetrnment zur Gewilnnng kleiner Mengen von Magensaft zu diagnostiechen Zwecken. Dasselbe besteht aus einem kleinen Gefäss ans Silher, welches an einem Seidenfaden hefestigt iet und vom Patient verschinckt wird. Man lässt dasselbe dann 5 Miunten im Magen und zieht es wieder bervor.

Diecuseion.

Herr Jacohi-New-York hat den Apparat mehrmals in Gebranch geseben und empfiehlt denselben ehenfalls als einfach und bequem.

5. Herr Drzewicki-Warschan demonstrirt einen Apparat zur Inhalation von ätherlschen Oelen, die durch Anfgiessen auf beissem Wasser verdampft werden.

Discussion.

Herr Bänmler-Freihnrg hemerkt, dass er seit Jahren einen gleichen Apparat anf seiner Klinik verwende.

8. Herr Laker Graz: Ueber eine nene klinleche Blutunteranobungemethode. (Specif. Resistena der rothen Blutkörperchen.)

Vortragender hestlimmte mit Hülfe eines besonderen Apparates die Wilderstandsfähigkeit der rothen Blutkörperchen gegen elektrische Schläge, die vermittelet einer Leidener Flasche durch das in Capillaren anfgefangene Bint hindurchgeleitet wurden. Eine besondere Anordnung des Apparates gestattet es, zwei Bintarten zugleich den gleichen elektrischen Strömen auszusetzen und aus dem früheren oder späteren Eintritt des Lackfarbenwerdene anf Verschiedenheiten in der Resistenz der Blutkörperchen der

beiden Blutarten einen Schluss zu ziehen. Wegen der näberen Einzelheiten unss auf die von dem Vortragenden angektindigte, demnächet erschelnende Arbeit verwiesen werden.

7. Herr Moritz-St. Peterehnrg: Ueher gaetrische Fiehernraachen.

Vortragender beechreibt zwel Fälle von Magenerkrankungen, ein Mel eine Dilatetion ventriculi, das andere Mal einen ehronischen Magenkatarrh, bei denen periodisch Fieberanfälle mit Purpursflecken und rhenmatischen Beschwerden enftraten, die nach Darreichung von Salzsäure verschwanden, nechdem eine Reihe von Antipyreticis vergeblich angewendet waren. Den Erfolg schreiht Vortragender der antifermentativen Wirkung der Salzsäure zn.

S. Herr Carmone y Valle-Mexico; De quelquee faite relatifs à la Fièvre janne.

Vortragender epricht fiber elnige bakteriologisch-chemische und pathoiogisch-anatomische Beobachtungen, die er an Gelbüeberkranken gemacht hat. Vortragender herichtet ausserdem fiber Präventivimpfungen, die er milt einem aus dem Urin der Kranken gezüchteten Mikroorganiemne angestellt bet und die ein bemerkenewerthes Resultat geliefert haben, eo dass er deren Fortsetzung und weltere Aushildung angelegentlichet empfiehlt.

9. Herr Mejla-Mexico: Snr l'hépatite parenchymatense algne circonscrite.

Vortragender hespricht in eingehender Weise die Verhreitung der in Mexico sehr hänfig vorkommenden Leberahecesse, sowie ihre Symptomatologie und Dlagnostik, wobei die Erkennungszeichen des Sitzee der Erkrankung in den verschiedenen Theilen der Leher ansführlich erörtert werden. Ale Therapie empfiehlt der Vortragende bei einfachen Abecessen die Punction, mit der man eine Anspülung mit antieeptiechen Flüssigkeiten verhinden kann. Ausser dem Leberahseess kommt in Mexico noch eltrige, interetitielle Hepatitie vor, die sich anch an einen Leherahseess anschliessen kann. Die Prognoee derselben ist viel ungünstiger, da sie

VII. Vom X. internationalen medicinischen Congress.

hei der Multiplicität der Herde der Therapie nur wenig zugänglich ist.

TV

Axel Key's Vortrag Ueher die Pubertäteentwickelung und das Verbältniee derselhen zn den Krankbeitserscheinungen der Schnlingend herührte die wichtigsten Fragen moderner Erziehung, and zwar gestützt nicht bloe auf theoretisches Raisonnement, sondern auf die statistischen Nachwelee, die die däniechen und sebwedischen Schnicommissionen (unter eeiner eigenen Mitwirkung) an vielen Tausend Kludern (15000 Knaben, 3000 Mädchen) selt fast 10 Jahren erhohen haben. Von den Knahen, über deren Entwickelungs- und Wachethnmemodus viele interessante Einzelheiten belgebracht wurden, zeigte sich mehr als eln Drittel krank oder mit chronischen Ueheln behaftet. Die Knrzsichtigkeit eteigt von Classe zn Classe schnell in die Höhe; an habituellem Kopfschmerz leiden 18,5 pCt. der Knaben, 18 pCt. sind bleichsüchtig. Im Ganzen gilt für die Morhiditätschrve, dass sie in den ersten Schnijsbren rapide steigt, im dritten ibren ersten Gipfel erreicht, dann sinkt, nm erst ln den ohersten Claseen wiedernm hoch enzusteigen. Es ergiebt eich ane genanerer Analyse dieser Zahlen, dass die Jahre, die der Pubertäts-entwickefung vorangeben (circa 7—13) die gefährdetsten, die Entwickelungsjabre selher (18-17) reletiv günetig sind, nach eingetretener Pubertät aher, lm 18. Jahre, wieder eine nene, etarke Disposition zu Krankheit einsetzt; die Jahre der Pubertät eelber colneidirten aleo (umgekehrt wie man wohl voranssetzen möchte) mlt einer ganz besonders etarken Wideretandsfähigkeit des Körpers (bellänfig hemerkt gelten die ohengenannten, ziemlich hohen Zahlen der Jahre für echwedische Kinder). — Bei Schulmädehen liegen die Verhältnisee noch ungünetiger; von den nntereuchten 3072 waren 61 pCt. krank, 36 pCt. iitten an Beichencht, hei 10 pCt. finden elch Rfickgrateverkrümmungen; und hel ihnen bringt die Puhertätsentwickelung denn anch keineswegs eine Verbesserung des Gesnndbeitszustandes mit sich: das den Mädeben zugemntbete Maass an Arheltezeit, Stilleitzen etc. iet aher mlt ihrer Gesundheit während der Entwickelungeperiode garuicht vereinhar. Namentlich iet leicht nachznweisen, dase hei der jetzt berrschenden, alle Kräfte ühermässig anspannenden Schnlordnung der Schlaf numässig verkürzt wird. Und es let Aufgabe der Aerzte, dahln zn streben, dass hier wieder naturgemäseere Bedingungen Platz greifen, — dass namentlich, wie diee aus den mit-getheilten Untersnehungen erhellt, dem eigentlich "zarten Alter" der Schüler, d. h. den der Pnbertätsentwickelnng numlttelhar vorhergehenden Jahren eine viel grössere bygienieche Sorgfalt zugewandt werde. Haben die Kinder diese kritische Periode ohne Schaden überstanden, so ist zu hoffen, dass mit erreichter körperlicher Reife dann anch die geistige Entwickelung nngestört und schnell von Statten gehen werde.

Alle zuletzt erwähnten Vorträge griffen numlttelbar in das praktische Lehen ein und es konnte deshalh nloht schwer fallen, aus ihnen in alier Kfirze die Resultate zu entnehmen, die eben hierfür verwerthhar scheinen, die alte Fragen heantworteu, nene anfwerfen. Nicht ohne Zagen aher kann man daran geben, einen kurzen Abriss von Th. Meynert's Rede "Ueher dae Zusammenwirken der Gebirnthelle" zu entwerfen. Die Ideenfälie, der Gedankenreichthum, mit welohen Meynert die tlefsten psyohologischen Probleme verfolgt, ist hel ihm mit eolcher Knappheit dee Ausdrucks verbunden, dass ee kanm möglich scheint, kürzer oder anch

nnr anders zn sagen, auf was es hierbei ankommt. Keinesweges soll also hier versucht werden, eine fortlanfeude Analyse selnes Vortrages zu gebeu, sondern nur dies und jenes mag aus ihm berausgehoben werden, worin unserem ganz snhjectiven Ermessen nach besonders lichtvolle Erkiärungeu, besonders weittragende Perspectiven sich darbleten.

Fünferiei Elemente slud es, dle für die Function des Hirnes zumal in Betracht kommen, die die elgentlichen Träger nuserer Vorstellnugswelt hilden. Wir empfangen nusere Sinneselndrücke mlt Hülfe besonders construirter, physikalisch von einander verschledener Aufnahmeapparate (Sinnesorgane); sie führen den erhaltenen Reiz fort auf Nervenbshnen, durch grane Centren im Hirnstamme hln-durch bis zur Rinde, wo denn endlich durch Erregung von Associa-tionsfaseru der empfangene Reiz zu elnem Schluss verwerthet wird. Die Differenzen der Sinneswahrnehmungen liegen nach dieser Anffassung nicht in einem verschiedenen Bau der Nervencentren oder ihrer Ganglienzelien; es sind im Gehirn keine immanenten Vorstellungen von Licht, Farhe, Schall oder dergieichen vorhanden, sondern sie bilden sich erst dnrch die von aussen kommenden Sinneseindrücke, zus millionenfacher Erfahrung und Erinnerung. Des Specifische liegt nicht in einer besonderen "Energie" der Nerven, sondern im physikalischen Ban der Anf-nahmeapparate — die Hirnrinde ist kein Anfnahme-, sondern ein Schiuss-"Weil die Leitung vom optischen Anfnahmeorgan zur Rinde nnzählige Male dorch Licht angesprochen wurde, schliesst die Rinde ans Erregungen innerhalb der ganzen Leitungshahn immer anf Licht. Angeborenes Licht als Function des Gehirns und andere specifische Energien glebt es aber nicht". So beantwortet das Gehlrn je den Reiz dieser Bahn mit Lichtempfindung, bis endlich (nach jahrelanger Erblindung) die Erinnerung hieran erlischt. Die Rinde bewahrt Erinnerungszeichen, ist aber selber der sinnlichen Reproduction unfähig, sie hallucinirt - dies ist vielmehr eine Thätigkeit der anbcortioalen Centreu. Die Rinde functionirt am stärksten beim Schliessen ("belm Lösen einer Gleichnng") — während dessen ist die sinnliche Wahrnehmung bekanntlich am schwächsten, die Erregung der Sinnesorgane und der Hirnstammcentren kommt nicht zur Perception. Umgekehrt ist im Schiaf die Erregbarkeit der Rinde herabgesetzt und es wachen die Hirnstammcentren, dzher die hallucinatorischen Phantesmen des Tranmes. Der Tranmschlaf ist eine reizbare Schwäche: der Cortex ist geschwächt, der Suhcortex gereizt. Aehalleh verhält es sich bei gewissen Geisteskrankheiten, der hallneinatorischen Verwirrtheit, wo ehenfalls die geschwächte Rinde des Elufiusses auf die Thätigkelt der erregten Stammcentren verlnstig ist. Hierher gehürt anch jene künstliche Geisteskrankheit, die Hypnose, eine richtige Rindenschwäche, bel der das Gehirn, seiner schliessenden Fähigkelt beraubt, nur automatisch functionirt; eben, weil es sich hier um eine Schwächung handelt, ist dieses Mittei so hedenklich und namentlich als pädagogisch verwerthbar nicht anzuerkeunen.

Nun arheitet auch nie etwa die ganze Rinde gielchzeitig; eine Ueberzahl der Eiemente liegt in partiellem Schlaf. Werden die Rindenzellen durch einen Relz angesprochen, so erwachen sie, arheiten, schwellen an nnd wecken sich nnn durch ihre Associationsfasern gegenseitig. Bei dleser Thätigkeit bedärfen sie einer gesteigerten Ernährung und dlese erhalten sie nicht etwa indirect durch erhühte Herzaction, sondern "sie besorgen elch ihren Trnnk selhat" durch eine Art feiner Sangkraft. Hier eröffnet sich nnn ein Ansblick auf ein wirklich mechanisches Verständulss der Hirnthätigkeit. Bedenkt man, dass die Rinden- und Stammgefässe durch reichliche Collateralen verhunden sind, so ergiebt sich, dass eine erhöhte Füllung der einen eine Herabsetzung der anderen im Gefolge hat. Bei ebhaftem Denken sind die Stammcentren benachtheiligt, im Schlafe oder in der Verwirrtheit erhält umgekehrt die Rinde weniger Nährmaterial, der Stamm mehr – und so könnte sich eine Erklärung mancher, bisher nur als "functionell" angesehener Stürungen wohl denken lassen.

Die Hanptthätigkeit der Rinde ist, wie gesagt, das Schliessen, das Verarbelten der gewonnenen Sinneselndrücke; auch das "Ich", weiches den Inhalt des Rindenhewnsstseins hildet, ist keineswegs etwas angeborenes, sondern nur das Resultat vieler Schlüsse ans sinnlichen Wahrnehmungen, das Resultat von Sinneselndrücken ohne sinnliches Bild. Licht, Schall, Raumhild sind Gegeustände des Erleinens, es giebt kelnen Instinkt, keinen Trieb, kein Bewegen, welchen ein noch nnerlebtes Ziel im Bewusstseln zu Grunde läge. Der Keim ist nnendlich verwickelt gebant, in anatomischer wie in chemischer Beziehung — aber ein Wissen von der Aussenwelt und Motive zur Bewegung, die nur anf änssere Reize reflectorisch erfolgen, kann er so wenig einschliessen, als der Magnet anf andere Kürper als Eisen zu wirken vermag.

Im Vorstehenden haben wir versneht, in grossen Zügen wenigstens den Hanptiuhalt desjenigen Materials zu skizziren, welches in den allgemeinen Sitzungen zur Verhsudlung kam. Man wird daraus entnehmen, dass hler in umfassender, weithlickender Weise eine grosse Reihe wichtiger Prohleme moderner Medicin besprochen wurden, und dass auch die Eigenatt der einzelnen Nationen, der einzelnen Schulen durch hervorragende Repräsentanten ihren Ausdruck faud. Die reiche Arbeit der Sectionen mügen unsere Leser schon nach den wenigen Bruchstücken abschätzen, die wir hisher zu verüffentlichen in der Lage waren. Allgemein war der Eindruck, dass in wissenschaftlicher Beziehnug der Cougress alle Erwartungen gerechtfertigt, dass das einträchtige Zusammenwirken so vieler verschiedener Elemente manche erfrenliche Frucht gereift hat. — Vor Allem darf dabel auch an die sehr instructive Ansstellung nochmals erinnert werden, die namentlich durch die Betheiligung der Museen und

Privatssmmlungen alle Vorgängerinnen ühertraf; sowie an die überana zahlreichen Demonstrationen, welche theils in einer elgenen Mikroskop-Gallerie, theils in dem mit allen technischen Hülfsmittein so reich ausgestatteten Sasi des physiologischen Instituts, theils auch in dem für solche Zwecke vortreffich sich eignenden Uranistheater stattfanden und eine in dieser Art wohl nie zuvor combinirte Fülle des Lehrreichen und Schenswerthen zur Schan steilten.

Von vornherein indessen hatten wir betont, dass nicht in den streng wissenschaftlichen Ergebnissen der Hanptwerth dieses Congresses gefanden werden dürfte, sondern dass gerade hier das persönliche Element gauz entscheidend ins Gewicht falle, und da nuterliegt es wohl keinem Zweifel mehr, und von allen Seiten ist es anerkaunt worden, dass in dieser Hinsicht ein genz erheblicher Gewiun zu verzeichnen ist. Nicht allein, dess die Festlichkeiten einen äusasrlich gläuzenden Verlanfunshmen,—sie führten in der That die Theilnehmer des Congresses einander persönlich nahe; am meisten vielleicht die Diners der Sectionen, bei denen die eugeren Fachgenossen der verschiedensten Länder in angeregtem Verkehr stundeniang frühlich zusammenhlieben. Doch anch üher den anderen Festen waltete ein günstiger Stern, galten sie nun der gegenseitigen Begtäsning der Anwesenden, war der Congress hei Hofe oder bei der Stadt zu Gaste, gaben endlich die Aerzte Berlins in trefflich geleiteter, an künstlerischem Genuss reicher Abschiedsfeier ihrer Frende über die schön verlanfene Ehrenzeit unserer Stadt herzlichen Ansdrack.

Hoffaungsvoll and vielverheissend hatte dle erste ailgemeine Sitzung hegonnen - von tiefer und ailseitiger Befriedigung zengte der Schiuss des Congresses. Die grosse friedliche Arheit, der er galt, ist zweifeiloa durch ihn nm ein gntes Stück gefördert worden. Eine knappe Woche gemeinsamer Thätigkeit kann selhstverständlich nicht hinreichen, alie Gegensätze zu üherbrücken, alle Differenzen anszngleichen. Aber dasa gerade in der Hanptstadt des dentschen Reiches Aerzte aller Nationen in nle zuvor gesehener Zzhl vereiut als trene, gleichstrehende Collegen alch zusammengefunden und in gegenseitiger Achtung und Schätzung ernsthaft miteinander gearbeitet haben, das ist eine Thatsache, die nicht ganz ohne segeusreiche Folgen bieiben kunn. Drei Jahre trennen nus von dem Zeitpunkte, wo der Congress nach der modernsten der europäischen Grossstädte, das classische, jahrtansendalte Centrum der Cultur anfanchen wird hoffen wir, dass die diesmal empfangenen grossen Elndrücke bis dzhin kraftvoll nachwirken, nm dort in gleichem Sinne nen belebt nud zngeregt zn werden!

VIII. Die medicinisch-wissenschaftliche Ausstellung für den X. internationalen medicinischen Congress.

Ш.

Im Anschluss an die Besprechung der Werkzeuge zum Sterilisiren von Milch und anderen - medicinischen - Gegenständen witl ich auf die Beschreibung der in der Ansatelinng vorhandenen in das Gehiet der Bakteriologie und Mikroskopie gehörenden Apparate und Instrumente kurz eingehen. In der Maschinenhalle, wo die meisten der für diese Zwecke dienenden Stücke Anssteilung gefunden, beansprucht die Sammlung sieben alter Mikroskope ans dem vorlgen Jzhrhundert des anatomischen Institutea zn Rostock (Prof. v. Brnnn) grösstes geschichtliches Interesse. Dieselben sind theils einfache, theils zusammengesetzte; eins hesteht in der Hauptsache aus einer vertical auf einem Ständer befestigten Schelbe mit einer runden Geffnnug, vor weiche von der Gegenselte mittelst Haken das Präparat befestigt wird. Ein anderes aites Instrument ist ganz aus Hoiz gefertigt; ss steht auf drei hülzernen Füssen. Alie diese Mikroskope, denen man zum Theil ihre Bestimmung nicht ansehen kann, hilden wfirdige Gegenstücke zu den glänzend ansgestatteten Instrumenten der nenen, Weltruf genlessenden Fahrikanten. Unwillkfirlich drängt sich bei der Betrachtung beider dem Beschaner die Frage auf: Wie werden wohl im nächsten Jahrhundert dergleichen Werkzenge aussehen? Uns acheinen dle jetzt verfertigten Mikroskope bereits hohe Voliendung zu hesitzen. Von letzteren hat Zeiss ein neues mit beweglichem Tisch und Revolver für vier Ghjective versehen, die Abbe'sche Belenchtung in nener Construction und ein Mikroskop mit "Krenztisch" als nen ausgestellt. Seine Erzengnisse, sowie die von Seibert, Hartnack, Bénèche, Schieck und Leitz gehüren sicherlich mit zu den besten, welche augenhilcklich hergestellt werden. Von jüngeren Firmen auf diesem Gebiete führen eheufalls sehr schöne Instrumente Himmier, Wächter, Kiünne und Müller-Berlin, Winkel-Göttingen vor, während von Ausländern Koristka-Mailand and Prof. Anderson-Gailway, Natural History Museum Queeus College, zn nennen sind. Mikrotome in vollendeter Ausstattung sind von verschledenen Mschanikern geliefert; Miche-Hildesheim iässt den Klotz, auf welchem das Messer rint, durch einen laugen Hebelarm, dessen Griff mit voller Hznd erfasst wird, anf- und abhewegen; nen ist von demselben ein Gefrierapparat mit Filter. Sandström-Lind, Reichert-Wien, Dr. Cathenal-Edinhurg, Schanze, Zimmermann-Leipzig, Becker-Göttingen und viele der oben genannten Mechaniker stellen Gefriermikrotome und solche für Paraffinelnhettung der Präparate in den verschiedensten Gestaltungen her; von Schwabe-Moskan ist ein Mikrotom, bei weichem das Messer seststeht und das Piäparat hewegt wird. Kagenaar-Utrecht zelgt ein ansgezeichnet gearbeitetes antomatisches Mikrotom, bei welchem die Klemme für das Präparat selbstthätig durch Drehen einer Knrhei gehoben und am Messer vorübergeführt wird. sicher und fein das Instrument schneidet, zeigt ein mit demselben herge-



stellter, etwa 1 m langer ganz dünner Streifen von Paraffin, welches die Stelle des Präparates vertritt. Das Instrument stellt Schnitie bis 1/300 mm Dicke ber. Alie übrigen zur Ansertigung mikroskopischer Präparate und anch zu deren Aufbewahrung dienenden Utensilien sind in reicher Auswahl vorhanden. Die Lassar'sche Mikroskopirlampe hat Dannhänser-Leipzig für Petrolenm-, Gas- und elektrische Beleuchtung eingerichtet; Wolz-Bonn hat Mikroskopirlampen mit neuer Construction (von ihm nnd Dr. Kochs) bergestellt. Erwärmnngsvorrichtungen für mikroskopische Präparate sind von Dr. O. Israei-Berlin, und in der Ansstellung des Kaiserlichen Gesandheitsamtes von Dr. Friedrich Berlin vorhanden. Eine Collection prachtvoiler Farbstoffe hat Ehrlich-Berlin in Lösungen anfgestellt, während Schuchardt Görlitz eine vollständige chemische Einrichtung eines mikroskopischen Laboratorinms mit allen Reagentien, Farhen und Mischungen vorführt. Mikroskopische Präparate sind von Fischer's Buchhandlung (Kornfeld-Berlin), Klönne & Müller, Prof. Weigert-Frankfurt a. M., Löffler-Greifswald, Kral-Prag, Dr. Voigt-Pössneck, Uhthoff Marharg, Hofmeier-Würzhurg, Steinhrügge-Moos-Heidelberg, Gottschalk, Flatan-Berlin ansgestellt; Prof. Schöbl-Prag zeigt an sorgfältig ausgeführten mikroskopischen Injectionspraparaten sein neues Verfahren injicirte Schnitte herznatelien; Geschwülste des Auges, pathologische Bulbi, foetale menschliche Angen aind bierdnrch in anschanlicher Weise zu schneiden und zn stndiren. Znr Anfbewahrung mikroskopischer Schnittpräparate haben Moseley-Hastings und Lantenschläger-Berlin sehr praktische Behälter construirt. Die Ausstellung der letzteren enthält zahlreiche Nenheiten von Brütofen und anderen für hakteriologisch-mikroskopische Zwecke dienenden Artikeln. Ein Demonstrationsgestell für Bakterienenltnren besteht ans zwei schwarzen, winklig gegeneinauder gerichteten Holzpiatten, anf denen mittelst Metallringen die Reagensgläser hefestigt werden und ein genanes Beobachteu der Culturen ermöglichen; Culturplatten nach Kitasato, Vacunmapparat für constant niedrige Temperaturen nach Brieger, ein vollstäudig eingerichteter Arbeitsplatz für bakteriologische und mikroskoplsebe Arbeiten sind aus der Aussteilung dieser Mechaniker bervorznheben. Der Vergleich der Arheitsplätze, welche dieselben eingerichtet haben, mit denen von Rohrbeck und Mincke-Berlin ist von hohem Interesse; sie enthalten Alles nur denkbare für dergleichen Arbeiten in prachtvoller Anordning und meisterhafter Ausstattung, dass ein Entscheid über ihren Besitz grosse Schwieligkeiten verurzachen würde. Verschledene Methoden zur Plattenenlinr anaërober Bakterien zeigt Gaffky-Giessen, Bahes - Bukarest, Kitasato nnd Weyl-Berlin. Ans der bakteriologischen Gruppe ist dann noch eln Apparat zur Entnahme von Wasser aus beliebiger Tiefe für Untersnehungen vom Kieler hygienischen Institut und ein Bohrinstrument für analoge Erdnutersnchungen von Carl Fränkel-Köuigsberg zu erwähnen. Die Werkzenge aus dem Gebiete der Präclsionsmechanik, welche znm grössten Theii von Physinlogen benutzt werden, sind auf der Ausstellung in einer selten gesehenen Vollendung vertreten. Von den bereite mehrfach namentlich erwähnten Mechaniker sind wiedernm Rohrheck, Lantenschläger, Müncke zn nennen, welche zahireiche znm Theil ganz nene Apparate nach verschledenen Angaben ansstellen. Schmidt und Hänsch · Berlin zeigen besonders optische Instrumente nnd eine sehr grosse Anzahl in- und ansländischer Fabrikanten, vor Ailem Kagenaar-Utrecht, beweisen ihre Tüchtigkeit in tadelloser Ausführung selbst der schwierigsten Apparate für physiologische Untersnchungen und Demonstrationen. Ein nenes Modell einer vollständig sterilisirbaren Injectionsspritze (fast ganz ans Glas) für bakteriologische Versnche war an vielen Plätzen ansgestellt. Ein grosser Theil von Docenten hat gerade diesen Theil der Ansstellung in reichhaltiger Weise beschickt. Das Polygraphion von Grnnmach-Berlin enthält einen Cardio-, Sphygmo- und Chronographen; v. Basch-Wien hat ein Sphygmomanometer mit Lnftfüllnng und nener Compressionspelotte angegeben; Kronecker-Beru, Rosen-thal-Erlangen, Mosso-Turin, Hürthle-Breslau stellen noch verschiedene graphen und meter, Lazarns-Berlin elnen Apparat zur künstlichen Athmung von Thieren ans, and besonders R. Ewald-Strassburg hat eine beträchtliche Anzahl von zum grossen Tbeil von ihm selbst construirten, genial erfundenen Werkzeugen hergesendet, von welchen nur ein neuer Halter für physiologische Versnche an Tanhen, eln elektrischer Taster für Reactionsversnche, eine Uhr, dnrch welche ein elektrischer Strom während einer hestimmten Zeitstrecke geschlossen oder geöffnet wird, ein Tourenzähler mit elektrischer Ausiösung n. s. w. genannt werden soll.

Die Photographle, welche selt längerer Zeit hereits im Dienste der Heilkunde gestanden, ist nenerdings hesonders für mikroskopische Untersuchungen verwendet worden; auch die Angenblicksanfnahmen (Stirn, Anschütz etc.) werden in mannichfaltiger Weise in Gebranch gezogen. Mikrophotographische Apparate, sowie neue Beleuchtungsvorrichtungen für dieselhen sind in reichster Anzahl von den besten Mechanikern geliefert. Dr. Nenhanss-Berlin stellt ansser Mikrophotogrammen von Bakterien Aufnahmen des Corti'schen Gehörorgana nach Präparaten von Katz aus; Dr. Albarracin-Chile hat ehenfalls Präparate dieses Organs photographisch üxirt. Prachtvolle Bilder von sorgiältigen Schnitten durch das ganze Gehiru lieferte aus Mendel's Klinlk Dr. Kronthal (Gehiruschnitte anch Schöhl in Prag), Mikrophotogramme von Bakterien Löffler-Greifswald, Carl Günther-Berlin, das hakteriologische Iustitut in Bnkarest. Interessant sind die Photogramme Licht entwickelnder Bakterieu vom Kleler hygienischen Institut, die in ihrem eigenen Licht photographirt sind. Professor Poehl-Peterahurg stellte photographische Anfnahmen mikroskopischer Organismen ans dem Wasser her, Professor Cohn-Breslan verschiedener Erkrankungen des Auges unter Benntzung von Magnesiumhlitzlicht. Der Kehlkopf und das Harnröhrenlunere kann

durch passende Apparate sofort bei der Untersuchung photographirt wer-Mit Blitzlicht arheitet Dr. Röhmann bei Neisser-Breslan. Die medicinische Klinik in Greifswald stellt Photographien von Myrödem und anderen Kranken aus, Nengebaner-Warschan photographische Darstellungen von Präparaten ans der Pathologie der Wirbelsänle, Hermann-Königsberg Originaltafeln seiner phonophotographischen Untersuchungen, Fokker-Groningen Photogramme von Hämatocyten, ferner ist hier O. 1 srael, Wollheim - Charlottenburg, technische Hochschule, mit schönen photographischen Anfnahmen und Kollmann-Leipzig mit mikrophotographischen Wandtafeln von Harnbestandtheilen zn erwähnen. rchow-Berlin veröffentlicht seine Studien über die Anatomie der "Schlangenmenschen" in einer grossen Anzahl von Bildern, welche die erstannlichen Leistungen dieser Künstler in anschanlicher Weise ver-deutlichen, während Leyden's Klinik (Dr. Bein) eine Sammlnng von Anfnahmen von Typen verschiedener Krankheiten und Patienten in der Agone in voilendeter Charakterisirung, Trautmann-Berlin steroskopische Bilder von Ohrpräparaten und Lassar-Berlin von Hanterkrankungen vorführt. Photographien ans der Entwickelungsgeschichte stellt das anatomische Institut in Leipzig und Nagel-Berlin aus. Feruer sind zahlreiche Kammern auch zum Gebranch anf der Reise in vielen nenen Constructionen zu sehen.

Ausser diesen photographischen Darsteilungen haben noch zahlreiche Kliniken und Specialisten künstlerisch ansgeffihrte, gemalte, gezeichnete und plastische Nachbildungen verschiedener Erkranknugen geliefert. Die Verwästungen, welche die Lepra besonders im Gesicht hervorrnft, sind in voilendeter Form von Arnlng-Hamburg (von Castan-Berlin) zor Anschanung gebracht. Rake-Trinidad stellt natürliche Leprapräparate, Cnnnlgham - Dublin mehrere Serien von Anschannngsmodellen des menschlichen Gehirns aus. Lassar-Berlin hat ein ganzes Mnsenm plastischer Nachblidnigen aus der Pathologie der Hantkrankbelten zusammengestellt, welche den höchsten Ansprüchen in dieser Hinsicht zu genügen im Stande sind. Eine ähnliche Collection entstammt der Hautklinik von Neumann-Wien. Tohold-Berlin zeigt seine bekauute Sammlung plastischer Darstellnigen von Kehlkopftnmoren, Hennig-Königsberg ind Michael-Hambirg Waudtafeln ind Albim mit Abbildnigen aus der Pathologie der Nase und des Kehlkopfs, Bildhaner Wyss-Bern ein aus Lindenholz geschnitztes Kehikopfmodell, in weichem die Stimmbänder etc. aus Gummibänderu hergestellt sind. Qnlncke-Kiel verfertigte Bilder vom Pylorus, welchen er hei einem 16 jährigen Menschen durch das Magenfistelspeculnm beobachtete. Die anatomischen Anstalten und die Franenklinik in Leipzig sendeten Zeichnungen und Abgüsse weiblicher Becken und von Durchschnitten durch Schwangere. Herrliche Gypsabgüsse und Modelle von schlebtsweis durchpräparirten männlichen und weiblichen Leichen und von Eingeweiden sind nach meisterhaften Präparaten von His vom Bildhauer Steger in Leipzig verfertigt, ferner von Zeiller-München eine Nachbildung des menschlichen Stammes in auseinander zu klappenden sagittalen Frontalschnitten nach Präparaten von Prof. Rüdinger. Gynäkologische Wandtafeln sind von Fischer · Berlin, von Schultze · Jena praktische Kant · schakstempel, welche die Beckenschemata zum Eluzeichnen bei Krankengeschichten wiedergeben. Künstliche Augen, Augen verschiedener Völkerrassen, Nachbildungen von Angenerkrankungen zelgt Müller-Wiesbaden; Barth - Berlin ist es gelnngen, Ansgüsse des inneren Obres mit Celloidin nater Erhaltnng der Weichtheile berznstellen. Gradenlgo-Turin hat ansser Zeichnungen mikroskopische Präparate des Ohres, Wachsmodelle der Ohrmuschel in verschiedenen Typen and hel Krankheiten verfertigt; Hartmann-Berlin bildete Cysten in der Ohrmuschel ab, Politzer-Wien stellte Aqnarellhilder von Trommelfellerkrankungen aus. Metallmodelle der Blase, weiche an der Innenfläche genan das Aussehen der Blase hahen, stellt ale Phantome zor Uehnng mit seinen Cystoskopen (von Hartwig) Nitze-Berlin aus. Elektroendoskopische Bilder der Harnhlase nnd Haruröhrenschleimhant zelgt Oberländer-Dresden. Die Plattenmodellirmethode hat banptsächlich für das Studium der Enwickelnngegeschichte Bedeutung erlangt. Die Materialien zur Herstellung und die Modelie sind von Born-Breslau, v. Brnnn Rostock und Zimmermann Berlin besorgt. Solger-Greifswald hringt die Epithelbezirke auf Gypsahgüssen in verschiedenen Farhen zur Darstellung; tänschend kinnlich sind die Nachbildungen anatomischer Präparate aus Papiermaché, welche von Sommer-Sonneherg nnd dem Institut Linnaea-Berlin geliefert werden. Die Entwickelung des Herznervensystems wird durch Modelle von Cnrachmann erläutert; sehr inatructiv ist elne Collection von Nachhildungen von Idiotengehiruen aus der Dalldorfer Irrenanstalt bei Berlin. Modelle in Gips und Wachs entstammen noch der Berliner anatomischen Anstalt für Kunstakademiker (Hans Virchow), nach einem nenen Verfahren (nach verschledenen Krankheiten) hergestellt von Krnckenberg-Hamhnrg, dem Rostocker anatomischen Institut zum Studium ganz junger menschlicher Embryonen, der Lelpziger Anstalt für topographische Anatomie (Branne) (hervorzubeben eine Reihe von Harnröhrenausgüssen). Von letzterer sind ausserdem Zeichnungen lebensgrosser Figuren, die den Schwerpunkt des menschlichen Körpers mit Rücksicht auf die Ausrüstung des dentschen Infanteristen zelgen, zn erwähnen.

(Fortsetzung folgt.)

IX. Praktische Notizen.

58. Subcutane Injection von Silhersalzen bei Tahes (Rosenbaum in Therapent. Monstsh., 1890, No. 5). R. behandelte elf Tabeskranke mit 144 Injectionen von Silbersalzen (Hyposulfit, Phosphat, Pyrophosphat). Vier Patienten entzogen sich der Behandlung; von den übrigen sieben war hei zweien denliche Besserung zu constatiren. An der Injectionsstelle bilden sich vielfach telgige bis brettharte Anschwellungen. Die Einspritzung hiuterliess heftige, 12—24 Stunden anhaltende Schmerzen, so dass "sich dass Verfahren wohl nur für Patienten mit frisch ausgesprochener Analgesie eignen dürfte".

59. Die Behandlung der chronischen Endometritis mittelst Chlorzinkstifte wird von Dnmontpallier neuerdings wieder empfohlen (Le bulletin médical, 14. Mai 1890). Die Stifte werden in der Weise hergestellt, dass man 1 Theil Chlorzink und 2 Theile Roggenmehl vermischt und soviel Wasser hinzusetzt, dass eine kittartige Masse entsteht. Aus je 4 g dieser Masse rollt man Stifte, welche 8-5 mm dick nud etwa 15 cm lang werden. Durch mehrtägiges Hineinlegen in einen Schwefelsänre-Exsiccator werden die Stifte hart und unbiegsam und köunen unn wie ein Laminariastist in den Uterns hineingeschoben werden. Peinliche Antiseptik ist natürlich dabei nothwendig. Nach wenigen Stunden pflegen starke Schmerzen aufzutreten, welche jedoch dorch Morpbiuminjection und Eisblase ziemlich sicher bekämpft werden. Iunerhalb einiger Tage verschorft nun die ganze Uterusschleimhant in einer Dicke von etwa 2 mm. Dieser Aetzschorf, welcher in toto oder in einzelnen Stücken ausgestossen wird, hat, wie man sich mikroskopisch überzeugen kann, bis auf die oberflächlichen Schichten der Muscularis übergegriffen. Verf. bat in 900 Fällen dieses Verfahren eingeschlagen, nnd nnr zweimal war es nöthig gewesen, dasselbe noch einmal zu wiederholen. Den Einwand, welcher gegen diese Methode gemacht ist, dass durch die sehr energische Aetzung Stenosen des Cervix oder des Uterus entstehen, lässt Dumontpallier nicht gelten. Solche Stenosen liessen sich mit Sicherheit durch ein einfaches Präventivmittel verhindern. Dasselhe bestände darin, dass man die Kranken (nach Ansstossung des Schorfes) von Zeit zu Zeit mit Sonden behaudle. Auch eine Atrophie der Uterusschleimhaut bat er nie beohachtet. Nach 5-6 Wochen traten stets die Menses auf, ein Beweis, dass die Uterusschleimhant sich wieder neu gebildet hat und nun wieder normal functionirt. Auch Schwangerschaft hat er wiederholt hinterher eintreten sehen.

60. Das Vorkommen von Quecksilber in einem Bandwurm dürfte bisher wohl noch nicht beobachtet sein. Der von Oelkers (im Centralblatt für Bakteriologie 1890, No. 7) veröffentlichte Fall ist folgender: Ein 28 jähriger syphilitischer Schlächtergeselle hatte auf der medicinischen Klinik in Göttingen eine Schmiercur durchgemacht uud im Ganzen 176 g Ungt. hydrarg. einer. verrieben. Dem Kranken, welchem schon früher Bandwurmglieder abgegangen waren, fiel die eigenthümlich graue Farbe auf, welche die Stücke jetzt aufwieseu. Mittelst Extract. filicis wurden 2 Bandwürmer (Taenia mediocanellata) abgetrieben, welche ebenfalls eine anffallende grane Farbe hatten. Die chemische Untersuchung ergab nun in der That die Anwesenheit von Quecksilber in den verschiedensten Organen der Whirmer. Interessant ist, dass der verhältnissmässig grosse Quecksilbergehalt den Thieren durchaus nichts geschadet zu hahen scheint; irgendwelche pathologischen Veränderungen waren in ihnen nicht nachznweisen gewesen.

61. Als sicherstes Aetzmittel gegen spitze Condylome empfiehlt Bockhart (Monatshefte für praktische Dermatologie, 1889, Heft VII) das Pinmbnm causticum. Dasselhe wird hergestellt, indem man 0,25 Bleioxyd in 7,5 g kochender 33 proc. Kalllauge löst. Mittelst Wattepinsels wird die Lösung in Anwendung gebracht. Anch in Form eines Aetzstiftes kann man das Mittel benutzen. Dann werden 2 g Bleioxyd mit 8 g Aetzkali (in Substanz) zusammen geschmolzen. Die Aetzung muss ziemlich energisch vorgenommen werden. Die kleineren Aetzgeschwüre, welche man am besten mit Bleiwassercompressen hedeckt, heilen schnell.

Sch.
62. In Paris wird jetzt fast altgemein die von Reverdin-Oent heschriehene Nadel mit offenem Oer angewandt. Die Nadel wird durch die zn vereinigenden Oewebe durchgestossen, der Faden in das offene Oer gelegt, das Oer durch einen Schiebermechanismus geschlossen und die Nadel zurückgezogen. Es elgnet sich diese Nadel hesonders zn tiefgreifenden Nähten (Banchdecken, Damm), ferner zu Nähten in Hohlräumen, da sie sowohl gerade wie gebogen, nach rechts oder links abgebogen (wie die Unterbindungsuadeln) hergestellt wird. Der Vortheil ist die bei weitem grössere Schnelligkeit und die Entbehrlichkeit von Nadelhaltern. Reinlgung: Nach sorgfältigem Ansbürsten in Alkohol tanchen und 2 mal durch die Flamme ziehen.

O. M.

X. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Dr. Lothar Heidenhain ist als ansserordentlicher Professor an die medicinische Universität in Oreifswald bernfen worden.

 Als Nachfolger Prof. Jolly's geht Prof. Fürstner-Heidelberg nach Strassburg.

 Während des Congresses verstarh bier plötzlich der bekannte Warschaner Oynäkologe, Staatsrath Dr. Ludwig Adolf Neugebauer. — Dr. v. Jelenffy, der zum internationalen Congress ans Budapest hierher gekommen war, erkrankte im Beginn desselben und ist im katholischen Krankenhsuse an Endocarditis ulcerosa verstorben. Unter der Betheiligung der Mitglieder der Isryngologischen Oeselischaft wurde er am Sonntag, den 25. Angust, heerdigt. Prof. B. Fränkel entwickelte am Sarge den Lehensgang des Verstorbenen. Derselbe hatte in der Isryngologischen Section einen Vortrag "Zur Physiologie und Pathologie der Bewegungen des Kehlkopfes" sngemeldet, den er aber nicht mehr hat halten können. Unserer Wochenschrift hat er im Verlanf der letzten Jahre wiederholt werthvolle Beiträge geliefert.

- Zur Influenzafrage schreibt uns Herr College F. Wilms in

Treptow a. R.:

Bezngnehmend auf die No. 93. 1890, S. 764, der Berliner klinischen Wochenschrift von Herrn Prof. O. Rosenhach-Breslau gemachten Beoh-

achtnugen bestätige ich dessen Erfahrung.

In unserer fast nur Landwirthschaft betreibenden Bevölkerung kommen im Hochsommer (in der Ernte) jährlich eine Reihe acuter Lungenentzündungen vor. Dies Jahr scheint die Iuftnenzepleuropnenmonie diese Stelle einnehmen zu wollen. Der Beginn ist der typische, acut mit einem Schüttelfrost einsetzend. Sehr hald treten die plenritischen Symptome in den Vordergrund. Eine Krisis tritt fast nie ein. — Mattigkeit und Schwäche beherrscht jetzt das Krankheitsbild noch mehr wie früher. Vielleicht spricht hier eine Oelegenheitsursache mit. Durch die voranfgegangenen Erntearbeiten ist an sich der Kräfteverbranch schon größer gewesen. Erkrankungen des Respirationsapparates beschäftigen uns hier stets am meisten. Wie im Frühjahr, so auch jetzt etablirt sich das Influenzagift ganz vorzüglich die geuannten Organe.

Die Häufigkeit dieser Erkraukuugen bringt es mit sich, dass die Longenentzlindnug, gestützt auf die Erfahrung der Stiche, meist von der Umgebung diagnosticirt wird und nach altem Schema Blutentziehnung (Aderlass oder Blutegel) verlangt. Gern gestehe ich, dass in passenden, gut ansgesuchten Fällen dieser blutige therapeutische Weg nicht genz von der Hand gewiesen wird. Der Nutzen ist nicht etwa nur palllativ,

sondern anch wirklich heilend.

Bei diesen Iufluenzaplenropneumonien dagegen rächt sich diese Nachgiebigkeit unter Umständen sehr. Der angenblickliche Erfolg — die Beseitigung der "Stiche" — fehlt and die Reconvalescenz wird erschwert.

— In Steglitz, Ecke Berliner- nnd Victoriastrasse (Bahnstation Steglitz oder Südende), haben die Herren Dr. James Fraenkel (langjähriger Arzt der Dr. Richter'schen Anstalt zu Pankow) und Dr. Albert Oliven eine Privatheil- nnd Pflegeanstalt für Gemüthsleidende heiderlei Geschlechts eröffnet. Die Anstalt liegt, von schattigen Oärten nmgehen, in einer vom Verkehr abgeschlossenen, dnrchaus gesunden Lage und ist allen Anforderungen der Neuzeit entsprechend eingerichtet. Die Aerzte wohnen in der Anstalt.

XI. Amtliche Mittheilungen.

Anszeichnungen: Seine Majestät der König haben Allergnädigst geruht, den praktischen Aerzten, Sanitätsräthen Dr. Paul Sachse nud Dr. Jaquet zn Berlin und dem Kreisphysikus Sanitätsrath Dr. Chrzésctnski zu Kolmar den Charakter als Geheimer Sanitätsrath, den praktischen Aerzten Dr. Jastrowitz, Dr. Grossmann und Dr. Koerhitz zn Berlin, dem Polizei-Stadtphysikus Dr. Vanselow zn Köln und Dr. Laskowski zn Wongrowitz den Charakter als Sanitätsrath zu verleiben.

Niederlassungen: Dr. Jakoh und Dr. Kittel in Beeskow, Dr. Frdr. Lehmann in Dalldorf, Dr. Beselin in Liebenwalde, Musiol in Pankow, Dr. Vanselow in Rummelsburg h. Berlin, Dr. Ehrmann in Cöpenick, Dr. Grünenthal in Neuwarp, Dr. Scharff in Stettin, v. Zakrzewski in Reichenbach i. Oberschles., Dr. Liebenam in Halberstadt, Dr. Hegemann in Werne, Dr. Hünnemeier und Dr. Lingnau in Münster i. W., Dr. Wichmann in Velen, Dr. Niklas in Potzig, Dr. Bloch in Reisen, Schmulkowski in Bomst, Dr. Schönenberg in Posen, Dr. Smolinski in Stenschewo.

Der Zahnarzt: Thormeyer in Berlin. Verzogen sind: Die Aerzte: Dr. Schneider von Heidelberg nach Berlin, Dr. Stobwasser von Berlin nach Reichenhall, Dr. Voegeding von Berlin nach Bad Sodenthal, Dr. Kromeyer von Bonn nach Halle a. S., Wagner von Löbnitz nach Thal in Thüringen, Dr. Haarmann von Bonn nach Witten a. R., Dr. Hilger von Flensburg nach Remscheid, Dr. Arens von Sterkrade nach Essen, Dr. Wittig von Dauzig nach Marienhurg, Dr. Lähr von Posen nach Zehlendorf, Kok von Niederkleen nach Borkum, Dr. Knöner von Rheda nach Münchenbernsdorf, Alberts von Bochum nach Dortmund, Springer von Möhringen nach Berleburg, Dr. Wolpe von Schirwindt nach Thorn, Dr. Blitstein von Königsberg i. Pr. nach Schirwindt, Dr. Blrnhaum von Törpin nach Friedrichsherg, Dr. Kalischer von Pankow ins Ansland, Dr. Limpricht von Kreuzhurg i. Oberschl. nach Lanbau, Dr. Willy Fischer von Reichenhach i. Oherschl., Dr. Repetzki von Zawadzki nach Tarnowitz, Dr. Cohanss von Vehlen ins Ausland, Dr. Hüntemann von Miehlen nach Metelen.

Verstorhen ist: Der Kreiswundarzt Heidelberg in Schöppingen. Vacante Stelle: Die Kreiswundarztstelle des Kreises Kirchhain mit Wohnsitz in Amöneburg.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der prenssischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction: Prof. Dr. C. A. Ewald and Dr. C. Posser.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 8. September 1890.

№ 36.

Siebenundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Ans dem Allerheiligen Hospital zu Breslau: Rosenhach und Pohl: Das antagonistische Verhalten der Jod- und Salicylpräparate bezüglich der Ansscheidung in Gelenke, Exsudate und Transsudate. — II. Ans der Universitäts-Augenklinik in Strassburg: Laquenr: Ein Fall von helderseitiger embolischer Iridocyclitis nach Infinerza. — III. Ans Prof. H. Krause's Poliklinik in Berlin: Kuttner: Zur Frage der Pachydermia laryngis. — IV. Ziem: In Sachen der Durchlenchtung der Oberkieferhöhle. — V. Aus der Klinik für Hantkrankheiten der Herren DDr. Isaac und Palm: Kühn: Eln neues Salbenconstituens. — VI. Kritiken und Referate (Kinderkrankheiten), — VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Gesellschaft der Charité-Aerzte zu Berlin — Ans den Abtheilung des X. internetionalen medicinischen Congresses: Abtheilung die orthonodische Chiengeis — Orthonodische Chien nationalen medicinischen Congresses: Abtheilung für orthopädische Chirurgie — Abtheilung für Gehnrtshülfe und Gynäkologie — Hygienische Abtheilung). — VIII. Ans dem hygienlschen Institut der dentschen Universität in Prag: Else Hueppe: Ueher Fortschritte in der Zuhereitung von Speisen. — IX. Die medicinisch-wissenschaftliche Ausstellung für den X. internationalen medicinischen Congress, III, IV. — X. Tagesgeschichtliche Notizen. — XI. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

I. Aus dem Allerheiligen-Hospital zu Breslau. Das autagouistische Verlialten der Jod- und Salicylpraparate bezüglich der Ausscheidung in Gelenke. Exsudate und Transsudate.

Professor O. Rosenbach und F. Pohl, Assistenzarzt.

Es ist wohl ein nnbestreitbarer Satz, dass die pharmakodynamische Wirksamkeit einer Substanz direct abbängig sein muss von der Affinität, die sie, in den Kreislanf eingeführt, zu einem bestimmten Organprotoplasma bat. Je intensiver diese localen Beziehungen sein werden, desto sicherer und eclatanter wird der therapeutische Erfolg in die Angen springen, je grösser die Verwandtschaft zu den Geweben mehrerer oder aller Organe ist, desto weniger deutlich wird dieser Einfluss sein, da ja von einer hestimmten Dosis des Mittels nur ein aliquoter Tbeil an den Locus affectus gelangen kann, und da, nm einen Effect von einer bestimmten Grösse zu erzielen, die Gaben des Mittels verhältnissmässig gesteigert werden müssen, so dass auch das zn den nicht erkrankten Tbeilen fliessende Blnt mit einem doch immerbin für die gesunden Organe nicht indifferenten Stoffe überschwemmt werden wird. Eine weitere Folge wird dann die Ueberlastung der Excretionsorgane mit der betreffenden Substanz eein. Als specifische Stoffe, d. b. solche, deren Wirkung nach Einverleibung in den Organismus nur an bestimmten Organen zu Tage tritt, haben wir vor allen die Präparate der Digitalis und dann die Salicylsänre und ibre Salze anzusehen; ibre Wirkung iet different ihrer Natur nach, denn die Digitalis, welche den gesammten Circulationsapparat im weitesten Sinne, d. h. das Herz und die Gefässe auf dem Wege der Nervenbahnen beeinfinsst, übt eine andere Wirknog als die Salicylpräparate, die doch zweifellos vorzugsweise antiparasitär wirken. Die Digitalis ist ein Mittel, das die Beziehungen der Organzellen zu ihren Innervationsmechanismen beeinflusst, Salicyl und Chinin verändern den Nährboden für eine bestimmte Bakterienart. Die erstgenannte Substanz ist ein die Function veränderndea Mittel, die anderen lassen die Function der erkrankten Theile unverändert, gewähren aber dem Gewebe gegen fremden Einfluss einen Schutz. Der Einwand, dass die für die Therapie in Frage kommenden Concentrationen der Salicylpräparate zu geringfügig aind, um antibakteriell in diesem Sinne zu wirken, ist vollständig hinfällig; die klinische Thatsacbe, dass sie wirken, ist allein gentigend, diesen Einfluss, fitr den eine andere Erklärung gar nicht gegeben werden kann, zu beweisen; eie wirkon ja auch nicht direct vernichtend auf die Parasiten, sondern sie setzen nur den Körper nnter gunstigere Vertheidigungsbedingungen und schaffen für die Mikroorganismen einen ungünstigen Entwickelnngsboden. tödten nicht die Mikrobien, sondern verhindern ihre Fortentwickelung, die ja erst die eigentliche Schädlichkeit bildet, – theils dorch die mecbanische Wirkung der unzähligen kleinsten Embolien, theils durch die Production ihrer specifischen Erzengnisse, theils durch die dabei in den Geweben des tbierischen Organismus, auf deren Kosten sie ja erzeugt werden, gebildeten Producte — denn die verbältnissmässig kleine Menge der primär eindringenden Mikrobien würde wenig schädlichen Effect baben, wenn nicht eine achnelle Entwickelung der importirten Keime bei bestimmter Disposition des Wirthes dazukame und die eben geschilderten Gefahren mit sich führte. Also mit einem Worte: Eine bestimmte Concentration eines specifischen Mittels wirkt entwickelungsbeschränkend für eine bestimmte Sorte kleinster Lebewesen und giebt dadnrcb dem Protoplasma der befallenen Zellen Gelegenheit, sich dnrch ihren eigenen Stoffwechsel von den Eindringlingen, deren Vermehrung erschwert oder ganz verbindert ist, zn hefreien. Dass es sich nor um diese Entwickelungshemmung handelt, beweist die Tbatsache, dass nach scheinbarer Heilung innerhalb einer gewissen Zeit ein Recidiv erfolgen kann; bier sind chen kleine Quantitäten von Organismen, deren Entwickelung gehemmt war, scheinbar unschädlich in besondera resistenten Formen - Danersporen etc. - im Körper geblieben nnd eben wegen der besonderen Disposition des Wirthes, der sie durch eigene Kraft nicht zerstören konnte, zn neuer Entwickelnng gelangt, bis etwa dnrcb neuo Gaben des Mittels die Production nener Generationen völlig sistirt und somit die immense Fähigkeit der Bakterien, sich fortzuentwickeln, ganz anfgeboben worden ist. Die Versuche im Reagensglase, die ja ganz ausser Acht lassen müssen, dass es sich bei den durch Mikroorganismen

hedingten Krankheiten um den Kampf der thierischen Zelle, die vermöge ihrer im Kampfe ums Dasein arheitenden vitalen Kräfte gewisse immanente Vertheidigungsmasseregeln zur Geltnig hriugt, mit dem eingedrungenen Mikrohium handelt, zeigen uns nur die Verhältnisse, wie sie sich am todten Nährhoden gestalten, und man ist deshalh jetzt wohl allgemein zur Ueherzeugung gelangt, dass sie sich auf die Krankheitsprocesse des lebenden Körpers, die ja nur einen Fall des Kampfes ums Dasein, den Kampf zwischen zwei Species von Organismen, zur Anschauung hringen, nicht auwenden lassen.

Der Zweck der gleich mitzutheilenden Untersuchungen ist also ein vorzugsweise therapeutischer, nämlich festzustellen, an welchen Orten hei einer der verschiedenen Methoden der Einverleihung gewisse Medicamente, die man allgemein für wirksam hält und üher deren schuellen Uehergang in den Kreislauf kein Zweifel hesteht, ausgeschieden werden. Wir wählten dazu das Jodkalinm und das salicylsaure Natron und veröffentlichen die schon seit einer Reihe von Jahren angestellten Versuche jetzt, nachdem die von uns gewonnenen Resultate sich als constant herausgestellt hahen und ein typisches Gesetz der Ausscheidung festgestellt worden ist. Die Literatur üher den Uehergang von Jod und Salicyl in die Excrete und pathologischen Flüssigkeiten, soweit sie für die Diagnostik in Betracht kommen, ist sehr groß; wir glauhen aher von Literaturangahen und einer Beleuchtung der nicht selten zu Tage tretenden Widersprüche hier ahsehen zu dürfen, da unsere Versuche sich über ein grosses Material erstrecken und in ganz systematischer Weise mit allen Cantelen augestellt worden sind. Wir wollen zuerst die Darstellung der Versuche selhst folgen lassen und dann einige Schlussfolgerungen hezuglich der praktischen Consequenzen, die sich aus nnaeren Untersuchungen ohne Zwang ergehen, anreihen.

Ansscheidungen in Gelenke.

Fall I. X., ein Phthieiker, hatte wegen hohen Fiehers kurz vor dem Tode 5 g Natr. salicyl. innerlich gebraucht. Bel der Section wurde in eln geöffnetes Kniegelenk 1 Tropfen Eisenchloridlöening gehracht, der eine schmutzig granviolette Farbung der Synovialflüssigkeit und Schleimhant hervorrief. Da die gefärbten Theile hesonders in ihrer Peripherie einen dentlichen vloletten Schlmmer zeigten, wurde, um den Nachweis der Salicylsänre ganz sicher zu führen, das andere Gelenk ehenfalls eröffnet, die Synovialflüssigkeit aufgefangen, Theile der Schlelmhant ahpräparirt und letztere, wie die Flüssigkeit mit nur wenig verdünnter Salzsäure gekocht. Dss erkaltete Aband wurde daranf mit Aether ausgeschüttelt, die Aetherschicht abgehoben und im Reagenzglase verdampft. Der minimale Rückstaud wurde mit etwas Wasser gelöst. Auf Zuestz von einigen Tropfen einer sehr stark verdünnten Eisenchloridlösung (1 Tropfen auf eln Reagenzglae Wasser) trat vlolette Färhnug der vorher trühen weisslichen Lösung ein, also elne deutliche Salicylreaction.

Fall II. Bei einer alten Frau mit Empyem, Marasmue eenille und Decubltue, hei der offenhar die Resorptionshedingungen sehr nugtinstige waren, konnten wir ehenfalls hel der Section in den Gelenken deutliche Salicylreaction nachweieen, nachdem Patientin im Ganzen 3 g Natr. ealicyl. hintereinauder kurz vor ihrem Tode innerlich gehraucht hatte. Es gelang aber nicht Jod in der Gelenkfifissigkeit nachzuweisen, obwohl Patientin Jodkalinm in gleichen Mengen und zu gleicher Zelt wie Natron salicyl. Innerlich gehrancht hatte.

Fall III. Phthleis pulmounm. Patientin hatte vor ihrem Tode je 21/2 g Jodkalium und Natr. sallcyl. gehraucht. In der Synovialitüssigkeit liess sich nach Ansschüttelung Salicylsäure nachweisen. Der Nach-

weie von Jod gelang nicht. Fall IV. Phthisis pulmunum, Pleuritis. Nach 20 g Jodkalium, das der Patientin wegen asthmatischer Anfälle innerlich gegeben wurde, gelang es nicht post mortem Jod in der Gelenkflüssigkeit nachznweisen.

Als Resultat dieser Versuche ergieht sich, dass Salicyleäure in pathulogisch unveränderte Gelenke leicht übergeht, Jod gar nicht. Doch auch entzündliche Veränderungen in den Gelenken, wie sie in ausgedehntem Maasse hel dem acnten Gelenkrheumatismus zu Tage treten, sind keln Hinderniss für den Uehergang der Salicylsäure durch die entzündete Synovialschleimhant in die patholugisch vermehrte seröse Flüssigkeit, wovon wir uns in einem Falle überzeugen kunnten.

Fall V. Elnem an acutem Gelenkrhenmatismus erkrankten jungen Manne wurde, nachdem auf 4 g Natr. salicyl. per os die geschwollenen Fussgelenke eine dentliche Besserung zeigten, während an dem einen, ebenfalls sehr stark geschwollenen Kniegelenk ein Rfickgang der Erscheinungen nicht zu hemerken, vielmehr sehr deutliche Fluctuation anfgetreten war, eine Punction dieses Gelenkes gemacht, deren haldiger Effect eine Verringe-

rung der Schwellung und damit der Schmerzhaftigkeit im Gelenk war. Die seröse Puuctiousfiüssigkeit wurde nach der ohen genannten Methode mit Acther anegeschüttelt und auf diese Weise eine deutliche Sallcylreaction erzielt.

Patient hekam noch weitere fi g Natr. salicyl. iunerlich uud, nachdem er 2 Tage das Mittel ausgeeetzt hatte, noch weitere 6 g, so dass er im Ganzen 1fl g Natr. salicyl. verbraucht hatte. Die Schmerzen in den Gelenken waren danach volletäudig geschwunden, und auch das punctirte Gelenk ganz ahgeschwollen, schmerzfrei und gut beweglich.

Dass Sallcylsäure in die (normale) Pleura, wie Peritonealflüssigkeit ühergeht, wurde gelegentlich der Sectlun eines Kranken, der hel hohem Fleher his zum Tode Natr. sallcyl. Innerlich erhalten hatte, beobachtet.

Dadurch ansmerksam gemacht, verahreichten wir Natr. salicyl neben Jodkall hei Pleuritis exsudat. und prüften nach der Prohepunction die Flifesigkelt auf diese Medicamente. Es zeigte sich, dass Sallcylsäure in den heobachteten Fällen immer, Jod nie in die Exandate überging.

Ausscheidung in Exsudate.

Fall VI. Fr. Kl., fi8 Jahre. Pleuritie exsudat. sln.

Das Exsudat verdeckte das Athemgeränsch über den ganzen linken nnteren Lappen. - Nach innerlicher Darreichung von fi g Natr. sallcyl. nud 8 g Jodkal. und, nach eintägiger Aussetzung der Mittel, noch von bezw. 8 nnd 4 g zeigte dle sehr stark eiweisshaltige Punctionsflüssigkeit dentliche Salicyl-, aber kelne Jodreactiou. Nach Eutleerung von 900 ccm Flüesigkeit durch Punction wurde letztere unterbrochen. Der Rest des Exandates wurde in kurzer Zelt resorbirt, Reibegeräusche und schüeselich Veelculärsthmen traten an die Stelle des friher fehlenden oder stark ahgeschwächten Athemgeräuschee. Schmerz und Fieber waren schon vor der Punction in gäustigster Weise heeinflusst worden.

Fall VII. K., Arheiter, 20 Jahre. Pleurit. exaud. sin.

Nachdem Patlent je 3 g Nstr. eallcyl. und Jodkal. in Dosen à 0,5 verhraucht hatte, wurde eine Prohepunctiou gemacht. In der serösen Punctionsflüseigkeit liess sich Sallcylsäure leicht, Jod dagegen nicht nachweisen. Patient hrancht noch weitere 7 g helder Mittel innerlich. Unter dleser Behandlung nahm das Exsndat sichtlich ah, das Befludeu des Patienten heeserte eich derart, dass eine eigentliche Punction sich erührigte. Nach fi Tagen war das ausgedehnte Exsudat fast vollständig resorbirt.

Fall VIII. Pl., Arheiter, 87 Jahre. Phthie. pulm. Plenrit. exsud. (Potator.)

Patient hranchte im ganzen 10 g Natr. salicyl. und 5 g Jodkal lonerlich. Da das ehenfalls sehr ausgedehnte Exsudat dem Patienten grosse Athemheschwerden machte, wurde während der Sslicylsäurebehandlung eine Puuctlon gemacht und ein Theil des Exandates (750 ccm) abgelassen. (Die Prüfung der Punctionsflüssigkeit auf Salicylsäure ergah ein positives, auf Jod ein negatives Resultat.) Der Rest des Exsudates schwand langsamer als im vorgenannten Falle.

Fall IX. Schm., Schnelderin, 28 Jahre. Plenrit. exandat. Patientin hrauchte im Ganzen 12 g Natr. salicyl. und 4 g Jodkalium innerlich. Eine Prohepunction während der genaunten internen Behandlnng ergah elne seröse Flüssigkeit, welche dentliche Salicyl- aher kelne Jodreaction zeigte. Das anhjective Befinden hesserte alch bedentend. Eine deutlich Dämpfnng blieb zwar hestehen, doch zeigte das immer

dentlicher werdende Athemgeräusch, dass das Exsudat zurückgling.

Da wir den günstigen Verlanf der hechachteten Plenritiden dem directen Elnfluss der Salicylsäure zuschreihen zu können glauhten, su injichten wir in einligen Fällen das sallcylsanre Natron in das Exsudat, indem wir die Spritze 3/4 voll von Injectioussüssigkeit einetschen, zunächst ansaugten und, wenn Exsudat in die Spitze folgte, letztere nun la das Exsudat ausspritzten.

Resorption and Exendation.

Fall X. R., Fieischergeselle, 84 Jahre, Catarrh. apio. dextr., Plenrit. exend. haemorrh. sin.

Nach innerlichem Gehranch von 81/2 g Jodkalium wurde eine Punction des sehr ausgedehnten, his üher die Spina scapni. sin. aufwärts reichenden Exsudats gemacht und 1000 cem ahgelassen. Die serös-hämorrhagische Punctiunsflüssigkelt zeigte keine Jodreactiun. — Bald nach der Punction wurde 1,0 g Natr. salicyl. in die linke Pleurahöhle injloirt. Dieser kleine Elngriff wurde von dem Patienten gnt ertragen, das subjective Befinden besserte sich. Der erste nach der Injection gelassene Urin zeigte ausgeschüttelt deutlich Sallcylreaction. Als nach 2 Tagen weder der Urin noch die durch eine Prohepunction in die ahhängigen Partien des Thorax erlangte Flüssigkelt Salicyireaction zeigte, erhielt Patlent Natr. salicyl. und Jodkallnm innerlioh lm Ganzen hezw. 10 und 12 g ln Dusen à 1,0 g. Nach Verbrauch vun 4 g Natr. salicyl. und fi g Jod-kallnm wurde eine Probepnnetion gemacht. Die nur schiecht der Spritze folgende geringe Menge hämorrhagischer Punctionsflüssigkeit zeigte deutliche Salicyl-, keine Jodreaction.

Der hel der Punction zurflokgelassene Theil des Exendates nahm während der erwähnten Behandlung merklich ab, das Athemgeräusch wurde mit jedem Tage dentlicher. Wir hatten Gelegenheit, den Patienten noch einige Zeit zn beohachten, da er wegen der Spitzenaffection der rechten Lunge noch längere Zeit in Hospitalpflege hileh, und konnten in dieser Zeit eine Wiederansammlung des Exsudates nicht beobachten.

Fall XI. Fran W., 28 Jahre. Phthis. pulm. Pleur. exsud. In das seröse Exsudat wurde Natr. salleyl. und Jodkalium susammen in concentrirter Lösung je 1/2 g lujicirt. Der Urin seigte hald nach der



Injection Jod- und Salicylreaction. Im Speichel war nur Jod nachzuweisen. Patieutin hatte keine eubjectiven Beechwerden von dem Exsudat. Es nahm unter indifferenter Therapie ab, obwohl die Krankbeiteerscheinungen der Phthise erheblich zunahmen.

Fall XII. Fran D., 53 Jahre. Pleurit. exsud. haemorrh. Nach einer Iujection von 3/4 g Natr. ealicyt. in das stark hämorrhagische Exsudat konnten wir keine Bessernug sehen. Der Urin zeigte korz nach der Injection Jod- und Salicylreaction.

Fall XIII. Pothls. pulm. et laryug., Seropneumothorax. Nach einer Injection von je ½ g Natr. salicyl. und Jodkalinm in das rein seröse, stark elweisehaltige Exsudat, die von dem Patienten gut vertragen worde und das anbjective Befluden desselben in günatiger Weise beeinflusste, zeigte der Urin dentliche flalicyl- und Jodreaction. Nachdem dle Reactioneu aus Urin und Exsudut 3 Tage nach der Injection verschwunden waren, erhielt Patient Natr. salicyl. und Jodkalium lunerlich im Oanzen je 10 g. Nach Verbrauch von 5 g konnte in der dnrch Punctinn ertangten wiedernm serbscu Fisseigkeit Salicylsäure leicht, Jod jedoch nicht nachgewiesen werden. Während der langen Zeit, in der wir den Patienten beobachteten. nahm das Exsudst nicht zu und behielt seinen serösen Charakter. Erst als etärkere Oedeme am ficrotum und an den Beinen nnd allgemeine grosse Schwäche des Patlenten sich einstellten, stieg anch die Meuge der Intrathornkalen Flüssigkeit, blieb aber Immer noch seröe.

Fall XIV. Sch., 7fl Jahre. Empyem. Decubitna.

Elne Operation des Empyem war, da die 7fl Jahre alte Patientin unter den Erscheiunngen des allgemeinen Kräfteverfalts, mit ansgedehntem Decembitus line Hospital elugebracht wurde, contraindicirt. Wir injicirten ihr 1,0 Natr. salicyl. in die Empyemfilssigkeit. Den Eingriff ertrag Patientin gern und äusserte am nächsten Tage, dass sie eich wohler fähle (im Urin fand aich schwäche Salicylreactinn). Nich Verschwinden der Salicylreaction and Urin und Empyemflüssigkeit erhlelt Patientin Jodkalium und Natr. ealicyl. inuerlich. Nach Verbrauch von je 3 g faud sich in der Punctionafiüssigkeit nur schwache Sallcylrenction. Die Patientin etarh nach kurzer Zeit.

Fail XV. W. Phtbisis pulm. Pyopneumothorax. Nach 3 g Jodkal. innerlicb zelgte der Urin starke Jodreaction, die zn gleicher Zelt entleerte eitalge Punctiouaflüssigkelt keine Reaction.

4. Ausscheidnngen in Transsudate.

Fall XVI. Pr. Nephrit. granular. (Ascites and starke aligemeine Oedeme.)

Nach Injection von je 1,0 g Natr. salicyl. und Jodkal. in die, aeröse Flüssigkeit enthaltende Bauchhöbte zeigte aich deutliche Salicyl- und Jodreaction im Urin, der reicblicher secerulert wurde, ale in der korz vorangegungenen Zeit, iu welcher Patient Digitalisiufns gebrancht hatte. (Dass dies keine Nachwirkung der Digitalis war, konnten wir epäter beohachten und werden unten darauf zurückkommen). Die Jodreaction im Urin beatand noch 2 Tage nach der Injection, während die Sallcylreaction zn dieser Zeit bereits verschwinden war. Als nach fl Tagen der Urln keine Jodreaction mehr zeigte, wurde noch 1 Tag gewartet nnd dann dem Patienten Natr. salicyl. und Jodkul. innerlich verabreicht. Nach Verbranch von 5 g Natr. ealicyl. nnd 2 1/2 g Jodkal. wnrde das Abdomen punctirt. In der klaren scrösen Flüssigkeit liess sich Jod gar nicht nachweisen, auch die Priifung auf Salicylsäure ergab ein fragliches Resultat. Im Urin fand sich Jod und Salicylsänre. Der sonst sehr klagende, ungeduldige Patient fühlte aich wohler und blieb in dem Wohlbefinden einige Tage. Die Urlnmeuge hatte zugenommen von 200 ccm bis anf 600 und darüber und blieb schliesslich während der weiteren genannten Behandlung anf nahezu gleicher Höbe, der Eiweissgehnlt war geringer geworden. — Nachdem Patient 12 g Natr. salicyl. und 6 g Jodkalium verbraucht hatte, wurde eine Punction des Abdomens gemacht. Die aehr stark eiweissbaltige bald gallertig werdende Flüssigkeit, welche nnr apärlich, etwas über 150 ccm, abfloss, ergab Jod- nnd Salicylreaction. Die interne Bebandlung mit diesen beiden Mitteln wurde ausgesetzt und nach 8 Tagen indifferenter Behandlung, in der die Urinmenge etwas geringer wurde, erhielt Patient Digitalisinfus. Die Urinmenge wurde trotzdem continuirlich geriuger und sank his auf 800 ja noch weniger herah, der Eiwelesgebalt des Urins stieg wieder.

Fall XVII. Fr. N., mlt etarkem Ascites nud mäseigem Oedem der Beine. Wegen der stark geapannten Bauchdecken war die Untersuchung der Banchorgsne sehr erechwert und es numöglich eine sichere Diagnose zn stellen. Nachdem Patientin 1,0 g Jodkal. nud fi g Natr. ealicyl innerlich gebraucht hatte, wurde das Ahdomen punctirt und fl00 ccm einer serösen eiweissreichen Flüssigkeit abgelaseeu. Jetzt war ee möglich in der rechten Unterbanchgegend einen harten knolligen Tumor von Kindskopfgrösse abzutaaten, der nach oben frei, eeinen Ursprung von den Beckenorganen nahm und im Hiublick unf die Cachexle der Kranken als ein Ovarial-

carcinom imponirte.

(Die abgelassene Pnuctionsflüszigkeit gab eine eehr dentliche Salicyl-

reaction, Jodreaction dagegen nicht.)

Fall XVIII. Fr. P. Nephritis mit etarken Oedemen. Pntientin branchte atarker Bronchltia wegen Jodkal. Bei einer zur Verminderung der Spannung der oedematösen Hant vorgenommenen Punction dereelhen, wurde Oedemflüssigkeit anfgefangen und anf Jnd geprist. Es fand eich nach innerlichen Verhrauch von 6 g Jodkal, in der Flüssigkeit echwache Jodreaction. Später konnten wir unch innerlichen Oaben von Natr. salleyl., im ganzen Sg, in der Oedemflüssigkeit der Patientin nuch Salleylsäure nachweisen.

Fall XIX. Fr. Müller. Nephrit. mit Oedemeu, Ascites nud Hydrotborax

Nach 8 g Natr. salicyl. iunerlich gelaug der Nachweis von Salicyleäure in Oedemflüssigkeit und Hydrotboraxflüseigkeit.

Fall XX. Fr. K. Nephritis mit Ascites, Hydrothorax und Oedemen. Analog den Injectiouen bei pleuritiachen Exsudateu wurde in diesem Falle eine Iujectiou iu die Hydrothoraxfiüssigkeit gemacht und zwar von je 3/4 g Natr. aalleyi, nnd Jodkal. — Beide Medicamente liessen sich nach eehr kurzer Zeit iu dem etwas vermehrten Urin nachweieen 1).

Ahscheidung in die Galle.

In 2 Fällen, in deuen wir die Galle von Verstorbeuen, die Jodkall erhalten hatten (die Doeen betrugen in dem elnen Falle 4, in dem anderen fig), nnterenchten, gelang ea nicht Jod nachzuweisen, nachdem die Oalle mit Aether und Chloroform ansgeschüttelt worden war, um die die Reaction störenden Gullenfarbstoffe zn eutfernen. — Oalle nach Einnehmen von 6 g Natr. saticyl. gab mit Eisenchlorid eine olivgrüne Färbung.

6. Ausscheidung iu den Magen.

In 6 Fällen in denen wir Patienten, welche von Seiten dea Magennnd Darmtractue keiue Krankheitserecheinungen hoten, Natr. ealicyl. per clyama zu 2 g verabreichten, konnten wir in dem ausgeheberten Mageninhalt keine Salicylsänre nuchweisen. Der Urin ergab stets Sallcylreaction.

Zwei Patieuten hatten den Eingnes 21/2 Stunde bis zur Untersuchung behalten, 2 andere nor 11/2 Stunde, einer ging echon nach einer 1/2 Stunde zn fitnble. Dem letzteren gaben wir später 3 Eingüsse von je 1,0 Natr. salicyl. nach einnuder in Zwischenpausen von einer Stunde. Den ersten Einguss behielt er nur kurze Zeit, den zweiten 1/2 Stunde und den dritten 1 Stonde bie zur Unterauchung des Mageuluhaltee auf Salicylsäure, die eln negatives Resultat ergab.

Es ergeben sich also aus unseren Untersuchungen folgende

- 1. Die Salicylpräparate gehen nicht nur in den Urin, sondern auch in die Flüssigkeit der serösen Höhlen (die Gelenke, das Peritoneum und die Pleureu) - bei normaler Beschaffenheit der Serosa wie hei serösen Ausschwitzungen — über; sie sind stets in Stanungstranssndaten, aber auch in eitrigen Exsudaten, doch hei letzteren in geringerer Menge, nachweishar. Plenritiden oder Peritonitiden machen hierbei keinen Unterschied. Dagegen gelingt es nicht, salicylsaures Natron im Speichel, Magensaft oder Darm, sowie in der Galle nachzuweisen, nnd wir müssen nach unseren zahlreichen Untersuchungen die Behanptung, dass sich im Mageninhalt nach der Einverleibung von Salicyl per rectnm Salicylreaction im Urin finde, auf das Entschiedenste hestreiten.
- Jodpräparate geben hei innerlicher und aubcutaner Application in den Urin und Speichel über; sie sind ehenso wie salicylsaures Natron in Transsudaten der Haut, des Ahdomens, der Pleura bei den verschiedeneten Krankheitsprocessen nachweisbar; sie gehen aber im Gegensatz zu jenen nie in seröse oder eitrige Exsudate tiher; auch ist trotz reichlichen innerlichen Jodgehrauchs beim gesunden und kranken Menschen Jod nie in der Flüssigkeit der Gelenkhöhlen oder der Serosa der Gelenke nachweisbar.
- 3. Salicylsaures Natron bei Anwesenbeit von Transsudaten, serösen oder eitrigen Exandaten in die Gelenkböblen oder serösen Cavitäten eingespritzt, ist in allen Fällen nach kurzer Zeit im Urin nachweisbar.
- 4. Jodkalinm, in derselben Weise dem Organismns einverleiht, lässt sich ehenfalls nach wenigen Minuten im Speichel nnd Urin nachweisen, ganz gleichgültig, oh entzündliche oder blosse Stauungsvorgunge in den betreffenden Höhlen vorlagen.
- 5. Es waltet also zwischen Jod und Salicyl der fundamentale Unterachied oh, dass Salicyl, per os oder per anum gegeben oder subentan oder in eine Höhle injicirt, in jeder Richtung des Säftestroms und in allen serösen Höhlen, sowie im Urin zur Ausscheidung gelangt, während Jod, in den gebräuchlichen Doseu per os einverleiht, nur in die Transsudate ühertritt, aber nie in die normalen oder eutzündeten Ge-

¹⁾ Anmerkung bei der Correctur. Anch in einer Reihe nener, nach Abschluss der vorliegenden Arbeit zur Beobachtung gekommener Fälle aind wir zu identischen Reaultaten getangt.



lenke oder in die Exsudate der Höhlen, der serösen Räume der Pleura und des Peritoneums abgeschieden wird. Daraus folgen zwei wichtige Thatsachen:

- a) dass Jodpräparate in der Behandlung des acuten Gelenkrheumatismus, sowie bei der Therapic der serösen und eitrigen Entzündung der Pleura uud des Peritoneums absolut unwirksame Mittel sind, da sie nicht an den Ort der Affection gelangen;
- b) dass die Salicylpräparate nicht nur beim acuten Gelenkrheumatismus, sondern auch bei der serösen Pleuritis mehr als bisher in Anwendung gezogen werden sollten, da sie ja in nicht unbeträchtlicher Menge in der Pleurahöhle zur Abscheidung gelangen. Da es sich bier um grosse Höhlen handelt, so wäre es zweckmässig, um eine energische Wirkung des Medicaments zu erzielen, grosse Dosen anzuwenden oder das Mittel gleich nach der Punction zu reichen, um eine möglichst intensive Abscheidung hervorznrufen; auch die Injection in die Höhle nach erfolgter Punction scheint nach unseren Erfahrungen gewisse Vortheile bei der Behandlung zu bieten. Wir glauben, dass der schnelle und günstige Verlauf einer Reihe von so behandelten mittelschweren serösen Pleuritiden auf die combinirte Behaudlung mit Salicylpräparaten nnd Punction zurückzuführen ist und möchten zu weiteren Versuchen in dieser Richtung auffordern.

Wir wollen auch nicht unterlassen darauf hinznweisen, dass die ja schon bekannte diuretische Wirkung des salicylsauren Natrons unserer Beobachtung zufolge schon bei Injection von 1 g des Mittels in die Bauchhöhle bei durch Nephritis bedingtem Ascites ganz eclatant in die Erscheinung trat und namentlich beim Vergleich mit Digitalis recht sichtbar hervortrat.

Schliesslich mag noch bemerkt werden, dass die Differenz in der Absonderungsweise der genannten Stoffe in zweifelhaften Fällen zu Differentialdiagnosen zwischen Exsudaten und Transsudaten benutzt werden kann, da in allen Fällen, in denen nach der Einverleibung von Jod durch den Mund die Probepnnetion kein Jod in der Flüssigkeit nachweisen lässt, ein exsudativer Erguss, kein Transsudat angenommen werden muss, auch wenn die Beschaffenheit der Flüssigkeit den (entzündlichen) Charakter der Ausscheidung, wie so oft, nicht erkennen lässt.

II. Aus der Universitäts-Augenklinik in Strassburg. Ein Fall von beiderseitiger embolischer Iridocyclitis nach Influenza.

Abgekürzter Vortrag, gehalten in der ophthalmologischen Section des X. internationalen medicinischen Congresses zn Berlin.

Prof. Dr. Laqueur aus Strassburg.

Eine 43 jährige, blühende, aus gesunder Familie stammende Frau erkrankte am 13. Januar d. J., zur Zeit als die Inflnenza iu ihrer Heimath herrschte, an dieser Affection und zwar an der gastrischen Form. Sie fühlte sich mehrere Tage lang sehr elend und musste das Bett hüten. Am 6. Tage konnte sie aufstehen und am 7. Tage ihre häuslichen Arbeiten wieder beginnen. Am Abend dieses Tages, während des besten subjectiven Befindens, wird sie, mit einer Handarbeit beschäftigt, von starken Kopfschmerzen und einer plötzlichen Umflorung des Gesichtes ergriffen. In weniger als einor halben Stunde ist sie auf beiden Augen bis auf Lichtschein erblindet. Als nach 4 Tagen die Kopfschmerzen nicht aufhörten und das Sehvermögen sich nicht herstellte, wurde mir die Patientin am 25. Januar in die Klinik gebracht und dasselbst aufgenommen.

Ich constatirte auf beiden Augen die Zeichen einer beiderseitigeu acuten Iridocyclitis mit plastischem Exsudate. Beiderseits bestand ein ansehnliches Oedem des Oberlids, eine starke Injection der Conjunctiva bulbi, eine erhebliche Chemosis nach unten. T beiderseits normal. Im rechten Auge war die Coinea nahezu klar und die Vorderkammer von normaler Tiefe, die Pupille kreisrind von ca. 3½ mm Dirchmesser, aber das ganze Pupillargebiet war von einer grauen, gelatinösen Exsudatmasse bedeckt, welche unmittelbar vor der Pupillarebeue gelegen war, mit einer dicken Flocke nach vorn gegen die Hornhant sich erstreckte und fast den ganzen äusseren Iristheil verdeckte. Im liuken Auge waren die Verhältnisse ganz analog, nur dass das Exsudat sich weiter nach oben ausdehnte. S rechts — Finger in 0,3 m, links — Lichtschein.

Die Behandlung bestand in Einträufelungen von Atropin und und energischer Mercurialisation, indem stündlich kleine Gaben Calomel innerlich gereicht und täglich 4-5 g Ung. einerenm verrieben wurden. Sehr bald zeigte sich eine entschiedene Besseruug, indem die Reizerscheinungen zurtickgingen, die Pupillen sich partiell erweiterten, die Exsudate in der vorderen Kammer sich etwas verkleinerten. Das des linken Auges nahm am 27. Januar einen röthlichen Farbenton an. Als am 29. Jan. (9 Tage nach Beginu der Sehstörung) das Exsudat des linken Anges noch ziemlich ansehnlich war, entschloss ich mich zur Puuction der vorderen Kammer der liukeu Seite; ich versprach mir von der bakteriologischen Untersuchung des Kammerinhalts einen oder den andern Aufschlass über die etwaigen Krankheitserreger der Influenza. Dr. E. Levy hat die Untersuchung ausgeführt. Das unter allen aseptischen Cautelen (Auswaschen des Conjunctivalfadens mit Sublimatlösung und nachherigem Abspülen mit sterilisirtem, destillirtem Wasser) gewonnene Kammerwasser und die Exsudatmasse dienten zur Anlage von drei Gelatine- und drei Agarplatten, welche letztere in den Brütofen bei 37°C. gebracht wurden. Ausserdem wurde mit dem Kammerwasser nach Verdünnung desselbeu mit Bouillon eine weisse Maus geimpft. Das Resultat war ein völlig negatives: die Maus blieb gesund, auf den Platten ist überhanpt kein Bakterium gewachsen, woraus hervorgeht, dass der Conjunctivalsack absolut sterilisirt worden war. Es giebt bekanntlich Autoren, welche die Möglichkeit der vollständigen Sterilisirung des Bindehautsackes bestreiten.

Der weitere Verlauf der Krankheit war ein äusserst günstiger; nach 4 Wochen konnte die Patientin geheilt entlassen werden. Auf dem rechten Auge hatte die Sehschärfe den Werth von 1 erreicht, auf dem linken Auge den von 1,2—1,2. Links waren zwei sehr kleine hintere Synechien als einzige Resto des überstandenen schweren Leidens znrückgeblieben. Als ich vor einigen Tagen die Kranke wieder untersuchte, stellte sich heraus, dass auch linkerseits S uahezu uormal geworden ist.

Gestatten Sie mir, meine Herren, an diesen Fall einige knrze Bemerkungen zu knüpfen:

- 1. Beztiglich der Diagnose eines embolischen Processes dürfte dieselbe wohl keinem Zweifel begegnen. Nach Allem, was wir über die Entstehung solch plötzlicher, beiderseitiger Uvealerkrankungen, z. B. bei Pyämie, puerperaler Septicämie, Febris recurrens, wissen, kann es sich hierbei nur um Embolien handeln.
- 2. Der Zusammenhang der Augenerkrankung mit der nnmittelbar vorausgegangenen Influenza scheint mir ebenfalls sicher
 zu sein. Es ist zwar richtig, dass man in dieser Hinsicht zn weit
 gegangen ist, indem so ziemlich alle Augenkrankheiten, von deneu
 der Lider bis zu deueu der Sehnerven, welche kürzere oder
 längere Zeit nach der Influenza beobachtet wurden, auf diese
 bezogen hat. Mit Recht hebt Greef in einem neuerdings in der
 Berliner kliuischen Wochenschrift erschienenen Artikel hervor,
 dass man bei der Beleuchtung des Causalnexus sehr skeptisch
 sein muss. Aber im vorliegenden Falle erscheint jeder Zweifel
 unbegründet. Welche andere Ursache wäre wohl denkbar, nm
 begreiflich zu machen, dass eine vorher gesunde blühende Frau,
 (die nur vor 20 Jahren eine Variola durchgemacht hatte) eines



Abends plötzlich auf beiden Angen durch embolische Iridocyclitis erblindet?

Ueberdies finden wir in der Literatur einige, etwas analoge Fälle, nur sind sie weniger beweisend.

In dem Falle von Natanson handelte es sich um eine beiderseitige eitrige lridochoroiditis, die zur Phthisis bulbi führte; aber sie trat erst 4 Monate nach der Influenzaerkrankung auf und der Patient hatte 2 Monate vor der Schstörung an einer schweren Puenmonie gelitten. Im Falle von Eversbusch war ebenfalls eine Pleuropuenmonie vorhergegangen. Vielleicht ist der Fall von Berlin dem unserigen ähnlicher, aber er war einseitig und die Einzelnheiten sind ans der kurzen Publication nicht zu ersehen.

3. Das negative Resultat der bakteriologischen Untersucbung lässt sich auf zweifache Weise denten. Entweder es waren keine Bakterien im Kammerwasser oder sie waren zwar vorhanden, aber so abgesebwächt, daes sie nicht mehr züchtungsfähig waren. Letzterer Umstand muss in Betracht gezogen werden, denn es ist von einzelnen pathogenen Kokken erwiesen, dass sie nach mehreren Tagen ihres Bestehens schon unfähig werden, sich fortzupflanzen und in unserem Falle erfolgte die Entuabme des Kammerwassers erst am 9. Tage der Augenaffection. Trotzdem neige ich mehr zu der Annabme, dass im Kammerwasser keine Spaltpilze vorhanden waren und das umsomehr, als wir von Herrn Robert Koch gehört haben, dass die Influenza zu denjenigen infectiösen Krankheiten gehört, die vielleicht gar nicht auf bakterieller Grundlage beruhen, sondern möglicberweise durch organisirte Wesen anderer Art (Protozoen) bedingt werden.

III. Aus Prof. H. Krause's Poliklinik in Berlin.

Zur Frage der Pachydermia laryngis.

Vortrag, gehalten in der laryngologischen Abthellung des X. internationalen medicinischen Congresses am 6. August 1890. Von

Dr. A. Kuttner,

Assistent an Prof. H. Kranse's Pollklinik.

Wenn anch Dank der gestrigen Discussion über das Carcinoma laryngis und Dank vor allem den lichtvollen Anseinandersetzungen meines verehrten Herrn Vorredners, Prof. Dr. Chiari in Wien, die Dentung der in letzter Zeit so vielfach ventilirten Frage von der Pacbydermia laryngis nm Erhebliches gefördert worden ist, so will es mir doch scheinen, als ob noch einige, nicht gerade unwichtige Punkte einer endgiltig einmütbigen Ansfassung harrten. Es dürfte vielleicht zur Klärung der vorliegenden Verhältnisse Einiges beitragen, wenn wir die verschiedentlich zu Tage geförderten, oft recht differirenden Ansichten zum Vergleich nebeneinander setzen, bei welcher Gelegenheit ich mir dann erlanben möchte, anch die Resultate meiner eigenen Untersuchungen jedesmal mit anzuführen. Wenn wir von den grundlegenden Arbeiten Virchow's 1) and Hünermann's 2) abseben, so repräsentiren im Grunde genommen all die hierhergebörigen Publicationen eine zweifache Anffassung, ale deren Vertreter wir bezeichnen dürfen einmal Herren E. Meyer-Berlin 3) und J. Sommer brodt-Breslan 4), dann Herrn A. Kanthack-London 5). Einen eigenen Standpunkt zur vorliegenden Frage nimmt nenerdings noch E. Klebs-Zürich 1) ein, welcher zwar nicht die Pachydermie als solche, sondern nur ihr Verhältniss zum Carcinoma laryngis behandelt.

Herr E. Meyer giebt an der Hand einer grösseren Reibe von Fällen vor allem die Beschreibung des mikroskopischen Bildes jener bei Pachydermie öfters am Processus vocalis sich findenden, schalenförmigen Gebilde. Ich habe dieser Schilderung, welche mit der von Vircho w gegebenen und nachher von Herrn Prof. B. Fränkel²) acceptirten übereinstimmt, nichts hinzuznstigen; aber mit der Besprechung dieses Bildes haben weder E. Meyer noch J. Sommerbrodt, welcher dieselbe Frage mehr vom klinischen Standpunkt aus erörtert, das Wesen der Pachydermie erschöpft, denn wenn dieselbe anch, und hier stimme ich vollkommen mit Kanthack überein, mikroskopisch in gewissem Sinne immer das gleiche Bild bietet, so stellt sie doch auch andererseits wieder einen änsserst vielgestaltigen Process dar, den wir als einen Folgezustand bei allen möglichen chronisch-entzündlichen Vorgängen, specifischer oder nicht specifischer Natur, im Larynx finden können.

Welche Energie eines Reizes und welche Daner seiner Einwirkung dazu nothwendig sein dürfte, um die Erscheinung einer ansgesprochenen Pachydermie hervorzurufen, das ist natürlich von der Individualität des betreffenden Larynx abhängig und demgemäss variabel. Zum Bilde der typischen Pachydermie gebört aber nach Virchow, Kanthaok und meinen eigenen Untersuchungen nichts weiter, als dass das Epithel einen epidermoidalen Charakter annimmt, dem sich dann natürlich auch das subepitheliale Bindegewebe in entsprechender Weiee anzupassen hat. — Ob sich dann noch Excrescenzen irgend welcher Art oder schalenförmige Gebilde am Processus vocalis vorfinden oder nicht, oder ob das betreffende Stimmband von vorn bis hinten glatt und eben ist, dae ist in Bezug auf das Wesen der Pachydermie etwas Nebensächliches und Gleichgültiges.

Als ätiologische Momente können Reize sowohl specifischer wie nichtspecifischer Natur wirksam sein. Zu den ersteren gehören z. B. Lues und Tnberenlose (Pachydermia syphilitioa und tnbereulosa). In gewissem Sinne könnte man anch die pachydermatischen Processe in der Umgegend eines Carcinoms hierher rechnen. Zu den letzteren (sind die Pachydermien zu zählen, welche durch chronische Reize rein entzündlicher oder mechanischer Natur hervorgebracht sind. So möchte ich darauf aufmerksam machen, was meines Wissens bis jetzt noch von keiner anderen Seite geschehen ist, dass in der Umgegend von zweifellos gutartigen Stimmbandpolypen (es handelt sich um Fibrome) sich oft wohl ebarakterieirte pachydermatische Veränderungen finden. Dieselben sind dann in numittelbarster Nähe der Polypen am stärksten entwickelt und lassen allmälig, je weiter man sich von der Basis des Polypen entfernt, an Intensität nach.

Einen besonders lebhaften Meinnngsanstansch bat die Frage, wie die Höblungen in den Wülsten am Processus vocalis entstehen, hervorgerufen. Virchow uud mit ihm Kanthack glanben, dass die Art der Anbeftung der Schleimbant am Knorpel hierzu die Ursache gäbe. Die Vertiefung entspricht nach diesen beiden Antoren der Stelle, wo die bedeckende Schleimhant fast unmittelbar in das Perichondrium übergeht und die Submuccea eine geringe Mächtigkeit bat. Kantback lässt die nutere, gewöhnlich am stärksten ansgeprägte, wallartige Bsgrenzung der Grube aus

B. Fränkel-Berlin: Der Kehlkopfkrehs, seine Diagnose und Behandlung. Berlin 1889.



Virchow: Pachydermia laryngis. Berliner klinische Wochenschrift, 1887, No. 82.

²⁾ Hünermann: Inauguraldissertation. Berlin 1881.

⁸⁾ E. Meyer-Berlin: Ueher Pachydermia laryngis. Vortrag, gehalten in der laryngologischen Gesellschaft zu Berlin am 6. December 1889.

⁴⁾ J. 8 ommer brodt-Breslan: Ueher typische Pachydermie des Kehlkopfes. Berliner klinische Wochenschrift, 1890, No. 19.

A. Kanthack-London: Studien tiber die Histologie der Larynxschleimhant. Virchow's Archiv, 1890, Band 120.

E. Klehs-Zürich: Carcinom oder Pachydermie. Dentsche med. Wochenschrift, 1890, No. 25.

einer hier befindlichen kleinen Falte entsteben, die von binten und oben kommt, über die Innenfläche des Giessbeckenknorpels zieht und durch ihre lockere Anhestung ganz besonders zu Schwellungszuständen prädisponirt.

Die Herren B. Fränkel, Meyer und Sommerbrodt nehmen im Gegensatz hierzu an, dass die Aushöhlung durch den Drnck entsteht, welchen ein Stimmband bei dem durch die Phonation bedingten Anprall auf das andere ausübt. Diese im Grunde geuommen ja nur rein doctrinäre Frage lässt sich nun, wie mir scheint, recht gut beantworten an der Hand eines Präparates, welches ich der Liebenswürdigkeit des Herrn Dr. Hansemann verdanke, dem bierfür meinen Dank auszusprechen ich gern an dieser Stelle Gelegenheit nehme. Am linken Processus vocalis fand sich bier ein warzenähnliches Gebilde etwa von der Grösse einer Erbse. Die Oberfläche dieses kleinen Knötchens war nicht, wie man erwarten sollte, convex, sondern vollständig platt gedrückt. In demselben aber befand sich eine ganz scharf ausgeprägte und gegen die Nachbarschaft sich wohl absetzende Furche, die ihrer Länge, wie ihrer Lage nach vollständig dem Processus vocalis entsprach, über dem rechten Processus vocalis war die Schleimhaut nur leicht verdickt.

Auf Grund dieses Präparats glaube ich mit Vircbow und Kanthack annehmen zu müssen, dass der innige Zusammenhang zwischen Schleimhant und Knorpel erst den Anlass zur Bildung einer Furche giebt. Mit Kanthack möchte ich auch ganz besonders die oben erwähnte kleine Falte für die Ausbildung des unteren begrenzenden Walles verantwortlich machen, nnd ich kann Herrn B. Fränkel 1) nicht beistimmen, wenn er eagt, die Schleimhaut der Wülste sei eben so fest dem Knorpel angewachsen, wie die der Grube. Andererseits aber muss ich mit Herren Fränkel, Meyer und Sommerbrodt annehmen, dass in vielen Fällen, je nach dem Sitz des Wulstes - denn schon geringfügige Unterschiede in der Localisation können hier in Bezug auf den Endeffect von Bedeutnng sein - der Druck, welcher durch den Anprall des gegenüberliegenden Stimmbandes bervorgerufen wird, genügt, um erst eine Abflachung, allmälig auch eine Vertiefung hervorzurufen, welche sich dann mit jener ersten, durch anatomische Verhältnisse bedingten Furche vergesellschaften kann. Ist der Wulst einseitig, so kann schon der ganz glatte, unverändert gegenüberliegende Processus vocalis gentigen, um in der Verdickung, wenn dieselbe den vollkommenen Schluss der Stimmbänder hindert, allmälig eine Grube einzuwühlen. Sind die Wülste doppelseitig, so werden auch natürlich die Abstachungen oder Aushöhlungen doppelseitig sein können, und zwar in der Weise, wie es die Herren B. Fränkel und Sommerbrodt angeben, dass Wulst und Höblungen ähnlich wie die Zähne eines Zahnrades ineinandergreifen. Es ist zweifelsohne, dass gelegentlich derartige Bilder laryngoskopisch constatirt werden können. Wenn die betreffenden Partien bei der Phonation nicht aufeinander, sondern nur übereinander zu liegen kommen, so werden sie natürlich einen Druck aufeinander nicht ausüben können. Auch möchte ich glauben, dass das mecbanische Moment, welches durch den Anprall beider Stimmbänder gegeneinander bervorgerufen wird, genügen müsste, um die fraglichen Veräoderungen hervorzurufen; schlagen doch die Processus vocalis tagtäglich unzählige Male mit geböriger Gewalt aneinander. Und sind es doch anch nach Virchow 2), dem ich nach meinen klinischen Erfahrungen nur beistimmen kann, ganz besonders oft alte Säufer, die diese muldenförmigen Gebilde zeigen und denen ja bekauntermaassen "eine ganz besonders ausgesprochene Neigung zum Gesang oder zu gesangesähnlichen Productionen innewohnt."

Bis jetzt haben wir nur gesprochen von der typischen Pachydermie - ich füge noch einmal binzu, ganz gleichgültig, ob mit oder ohne Wulst am Processus vocalis - und haben in dieser ein Bild vor uns gehabt, das nach Virchow's scharfen Kriterien anatomisch pathologisch keinerlei Schwierigkeiten in seiner Erkenntniss bietet und das auch dem Kliniker nur in Ausnahmefällen irgendwelche diagnostischen Scrupel bereiten dürfte 1). Weit complicirter liegen die Verhältnisse, wenn es sich nicht um fertige, sondern erst nm eine werdende Pachydermie handelt (ich spreche jetzt nur von der Pachydermia simplex, denn bei den durch specifische Reize [Lues oder Tubercnlose] bedingten Pachydermien ist diese ja im klinischen Sinne nur ein nebensächliches Accidens, das mit dem Grundübel stebt und fällt). Virchow? hatte gewiss Recbt, wenn er von der Pachydermie sagte, sie trete im Verlauf chronisch-entzündlicher Processe auf, gehe aber tiber das gewöhnliche Maass des einfachen chronischen Katarrhs soweit hinaus, dass man genöthigt ist, sie davon zu trennen. Desbalb darf man aber, und das war gewiss auch nicht Virchow's Meinung, die Scheidung nicht als eine so vollkommene hinstellen, dass die Pacbydermia laryngis ein Krankbeitabild sui ipsins generis wird, — sie würde damit vollkommen in der Luft schweben!

Wenn z. B. an irgeud einer Stelle eine Erosion durch das Fortbestehen der ursprünglichen Noxe sich allmälig immer mehr und mebr vertieft und schliesslich zur Ulceration wird, so haben wir hiermit auch etwas Neues, klinisch wie pathologisch-anatomisch streng von der Erosion zu Unterscheidendes. Aber Kliniker wie Pathologe wird die Verhältnisse nur dann richtig zu würdigen wissen, wenn er nicht nur die Beziehnngen, welche das Postea von dem Antea scheiden, sondern auch, und das vornehmlich, die Beziehungen, welche das Postea mit dem Antea verknüpfen, im Auge behält. So auch mit der Pachydermia laryngis. Wo hört die chronische Laryngitis auf? Wo fängt die Pachydermie an? Selbst hinter dem Mikroskop wird diese Grenze nicht immer haarscharf zu bestimmen sein; einen gewissen Spielraum wird man der Willkür des Untersuchers lassen müssen. Noch schwerer ist es natürlich, diesen complicirten Verhältnissen gegenüber, sich mit dem Laryngoskop zurecht zu finden. Zum Glück aber liegen für uns die Dinge nicht gar so hoffnungslos. Ob der Pathologe nach sorgsamster Untersuchung sich dasur entscheidet, ein ihm gerade vorliegendes Präparat noch unter die Rubrik der chronischen Laryngitis oder schon unter die Rubrik der beginnenden Pachydermie zu recbnen, das ist für unser therapeutisches Handeln, und darauf kommt es nns ja in erster Linie an, ziemlich be deutungslos. Wir werden immer auf dem rechten Wege sein, wenn wir uns des Zusammenbanges der Dinge klar bewusst bleiben. Da, wo wir Entzündungsvorgunge noch weiter fortbestehen sehen, ist uns die Directive für unser Eingreifen klar gegeben. Wenn es uns trotzdem in vielen Fällen nicht gelingt, das Uebel zu heben, so liegt die Schuld einmal an unserem mangelhaften therapeutischen Können überhaupt, dann aber zum grossen Theil daran, dass wir die Schädlichkeiten, welche das Uebel heraufbeschworen haben und die es dnrch ihr tägliches Fortbestehen dauernd nuterhalten, nicht zu bannen vermögen.

²⁾ l. c. S. 586.



¹⁾ l. c. S. 22.

²⁾ l. c. S. 587.

¹⁾ Nenerdings hat Carl Posner (Virchow's Archiv, Band 118: Untersnehungen üher die Schleimbantverhornng) in einer äusserst sorgfältigen Arbeit anch noch das Vorkommen von Keratohyalln als ein nnerlässliches Kriterium für die epidermoidale Umwandlung hingestellt. Ich hahe das Keratohyalin oft genng bei Pachydermie gesehen, hahe es aher anch wiederholt bei Fällen, in denen alle sonstigen für die epidermoidale Umwandlung charakteristischen Verhältnisse vorlagen, vergehens gesnoht, so dass ich im Angenhlick ein endgültliges Urtheil üher die Dignität des Keratohyalins für die vorliegende Frage nicht ahgehen möchte.

Es erührigt nan noch, dis Bszishungen der Pachydermie zum Carcinoma laryngis, die sich jedem Beobachter mit fast zwingender Nothwendigksit aufdrängen, näher zu beleuchten. Ist es schon allgemein bekannt, dass das Carciuom auch an allen übrigen Stallen des Körpers sich mit Vorliehe dort entwickelt, wo vordem chronische Entzundungsvorgunge ihr Wesen getriehen hahen, so zeigt die Pachydermie, der anatomische Ausdruck für chronischs Reizzustände im Larynx, schon sins so ins Auge fallande Aehnlichksit mit dem Kehlkopfkrebs, dass es nahe liegt, zwischen heiden Dingen auch einen inneren Zusammenhang zu vermnthen. Bis hauts ist es aher nicht galungan, hierfür einen thatsächlichen Auhaltspunkt zu finden, und die vou Virchow aufgestelltsu, für jede der beiden Erkrankuugen hestimmt fixirten Kriterian hilden zwischen heiden Processen ains, für mich wenigstens, his dahin noch nicht durchbrochene Scheidewand; und wenn Herr B. Fränkel 1) annimmt, dass ein atypischer Zapfen, der mit der oberflächlichen Epitheldecke continuirlich zusammenhängt, genügt, um den Begiun eines Carcinoms zn heweisen, so kann ich nach meinsn Erfahrungen dem nicht zustimmen. Ich hahs oft, besonders bei tuherculösen Pachydermien, regellos durcheinauder wuchernde Zapfeu gefunden, nnd doch lehrte der Erfolg, dass es sich hier nie um Carcinom handelts. Was die Atypis der Zellform bstrifft, anf dis Herr B. Fränkel hingewiesen hat, so ist es möglich, dass eine genauere Untersuchung dieser Verhältnisse, ehenso wie das in letzter Zeit besonders lehhaft hetriebene Studium der kariokynetischen Fignren späterhin zur Erkennung der Frühform einss Carcinoms verhelfsn könnte, bis heute sind absr diess Dinge nichts wsuiger als spruchreif 2).

Butlin soll nach E. Klebs die Beziehungen zwischen dar Pachydermis und dam Larynxcarcinom durch den Namen "Precancerous conditions" zu charakterisiran versucht habeu. Nach einer mündlichen Mittheilung von zuständiger Seite muss ich glauhen, dass diese Mittheilung von Klebs uur auf einem Missverständniss haruht. Butlin hat die Leukoplakia oris und die Psoriasis der Znnge zwar "precancerous conditions of tha tongue" genannt, nicht aber einen ähnlichen Namen für dis Pachydermia laryngis gahraucht. Und Kanthack, ein Schüler Butlin's, verwahrt sich ansdrücklich gegen die Klabs'sche Auffassnng, indem er sagt: "Das heisst natürlich uicht, dass eine Pachydermie uns gleich in Schrecken versetzen soll, sondern nur, dass in vielen Fälleu von Carcinom eine Pachydermie glatt oder warzig schon vorher existirt hat."

Weitsrgshend als Butlin, sucht neuerdings Klehs einen engeren Znsammeuhang zwischen Carcinoma laryngis und Pachydermie nachznweisen 3). Die Schlussfolgerungen, welche Klebs aus seinen Untsrsuchnugen zieht, gehen dahin, dass ihm alle die Fälls, wo "nehen den Zellzapfen sehr weite klaffende Blutgefässs vorhanden sind, an deren Oberfläche sich die Zapfan dicht anflagern, oder welche sie sogar stellenweise durchbrecheu," auf dem Punkt der Umwandlung von der Pschydermia zum Carcinom angekommen zu sein scheinen. Ich gebe gern zu, dass dort, wo sich Epithelzelleu in Blut- oder Lymphgefässen finden, ein Carcinom vorliegt, deun nie in Hunderten von mikroskopischen Präparateu, dis allen möglichen Arteu von Pachydermie entstammten, kouute ich jemals eine Stelle fiuden, wo ein Epithelzapfen die Wand eines Gefässes durchbrochen hatte.

Es wurds das auch ganz und gar dem Wesen der Pachydermie widersprechen. Das blosss Anlisgen weiter Blutgefässe au Epithelzapfen ist aber meiner Meinung nach durchaus nicht charakteristisch. Es scheint mir von vornherein nicht wahrscheinlich, dass diess rein zufälligen Lageverhältnisse im Stands sein solltsn, das Wesen und die Natur der Zellelemente einer Pachydermie so von Grund aus zu änderu, dass dieselben jetzt plötzlich die kolossals, alles vernichtende vitale Energie und die Fähigkeit der Generalisation hesitzen sollten, die doch einzig und allsin nur der Carcinomzelle zu eigen sind. Ausserdem aber findet sich dieses von Klebs heschrishene und von ihm für pathognomonisch gehaltene Bild bei vielen anderen Fällsn von Pachydermien verschiedensten Ursprungs, die absr immsr rein local waren und local bliebeu, und es wäre gewiss nicht zu rechtfertigen, wenn man in solchen Fällsn nach den von Klebs vorgeschlagenen Principien operiren würde.

IV. In Sachen der Durchleuchtung der Oberkieferhöhle.

Von

Dr. Ziem in Danzig.

Wenn in einer in No. 12 dieser Wochenschrift veröffent. lichtsn Arbeit über die elektrische Beleuchtung und Durchleuchtung der Körperhöhlen Vohsen in Frankfurt a. M. auch annimmt, "dass die Diagnoss einsr Erkrankung der Kisfsrhöhle anch ohne dis inconstauten Symptome, wie Schmerzen, pulsirender Lichtreflex, ohns Prohepunction oder Incision ans der Combination des Durchleuchtungseffectes mit dem Ausflusss aus der hstraffenden Nasenssits sofort sich stellen lasse" —, so wird das für eins Anzahl von Fällen gewiss zutreffsnd ssin, wis ich, ohne die Durchleuchtung hisher selbst versneht zu hahen, ohne Weiteres einräume. Bsi siner hedeutendsn Ansammlung von Eiter in sinsr Kieferhöhle muss das Dunkelblsihen der hatreffenden gegenüher der andsren Ssits zwsifellos sshr auffällig sein. Aher es giebt doch sahr viele Fälls von Eiterung der Kieferhöhlenschleimhaut, wo die Ansicht von Vohsen durchans nicht zutrifft, Fälle, iu welchen die Absouderung aus dar Nase nicht eine so hedsutande ist, dass man von einem "Ausflusse" redon kann, wo vislmehr heim Dnrchsptilen der Nass mittslst der Mayer'schen Druckpumpe nnr wenige Eiterflocken zum Vorschsin kommen und in welchen denn anch nach Eröffnung der Kieferhöhle nur eins geringe Menge von Eitsr sich findet - Fälle, in welchen aber doch, und das ist das Beweisende, dass hier thatsächlich eine sitrige Erkrankung der Kieferhöhlenschleimhant zu Grunde gslegen hat, die so und so lange Zeit fortgesetzts Durchsptilung der Kieferhöhls oft eine vollstäudige Beseitigung der hetreffendsn, vorher bestaudeuen Baschwerden herbeiführt, nachdem die Behandling der Nasenhöhle allein, vor jener Operation, einen irgendwie erheblichen Nutzen nicht gebracht hatte. Ich habe viels Fälls der Art gesehen und führe als Beispiel sinen wohl sehr beweiskräftigen gleich hier an.

Mitte November v. J. consultirte mlch elne Dame von hier wegen einer bereits mehrere Monate lang anderwärts behandelten recidivirenden Iritis des rechten Anges, die zn vollständigem Abschlass der Pupille mit schildhockelförmlger Vortreibung der Iris, starker Spannungszunahme des Anges nnd Amanrose desselhen (Secundärglancom) geführt hatte, ohne dass jedoch his dahin das Auge znr Ruhe gekommen wäre; es bestanden noch immer Schmerzen im Ange, tiefe (ciliare) Injection desselben, Unmöglichkeit, ohne Verhand zu gehen, selhst Druck im zwelten, linken Ange hei jedweder Anstrengung desselben. Da ich als Ausgangspunkt einer Reihe von z. Th. recidivirenden Iritiden eine eitrige Entzündung der Schleimhant der Nase oder ihrer Nehenhöhte gefunden habe, wordher ich im Anschlasse an eine frühere Publication') hei anderer Gelegenheit herichten werde, so wurde auch hier die Nase untersucht und wenn anch keine, das Lumen in irgendwie erheblicher Weise heeinträchtigende

Vergl. melne Arbeit über Iritis hei Eiterung der Nase nnd ihrer Nebenhöhlen, Centralblatt für praktische Augenheilkunde, 1887, 8. 958.



^{1) 1.} c., S. 18.

²⁾ Brilin, H. T., Malignant disease (Sarcoma and Carcinoma) of the Larynx. London 1883, J. and A. Chnrchill Precancerons conditions of the tongne. The Illustrated medical news, 1889, Vol. LV.

³⁾ Eine genauere Besprechung der dieshezüglichen Klehs'schen Arbeiten findet sich von mir im Angustheft von Virchow's Archiv, 1890, Bd. 121, S. 378.

Schwellung, so doch beim Ausspülen mittelst der Mayer'schen Druckpnmpe etwas entschieden eitriges Secret gefunden: anch hatte die Dame schon seit Jahren, und zwar vor dem Anstreten des Augenieidens, an oft änsserst heftigen Stirnkopfschmerzen gelitten. Man hätte da ja nun eine Iridectomie vornehmen können, wie das bei Zuständen der Art besonders anch in der Absicht, Recidive zu verhitten, von namhaften und namhaftesten Antoren noch immer empfohlen wird, doch beschloss ich znnächst einmal die Beseitigung der Naseneiterung anzustreben. Der nnn gemachte Vorschlag, dle rechte Kieferhöhle ananhohren, anf deren Erkranktsein besonders auch das Voransgehen von Schmerzen in den oberen Backzähnen in früheren Jahren, sowie elne ansehnliche Verdickung des Alveolarfortsatzes im Bereiche jener Zähne, obwohl die Entfernung derselben schon längst vorgenommen war, hinzndenten schienen: dieser Vorschlag hatte zur Folge, dass die Kranke zunächst aushlieh, nm die einfache Ausspülung der Nasenhöhle, welche ihr an und für sich schon eine gewisse Erleichterung besonders im Kopf gehracht, für sich allein zu Hause fortzusetzen. Eret am 8. Febrnar d. J. trat die Dame dann wieder in melne Behandlung, jetzt allerdings entschlossen, jene Operation vornehmen zu lassen, well der Zustand des Anges sich noch nicht geändert hatte und noch immer das Tragen eines Verbandes erforderte. Die Anbohrung wurde denn alsbald, selbstverständlich vom Alveolarfortsatze aus, vorgenommen und elnige Elterflocken von schwefelgelber Färbong, die sich in dem Spritzwasser zu Boden senkten, aus der Kieferhöhle entieert. Am nächsten Tage schon war das Ange blasser und etwa 14 Tage später, hei täglicher Dnrchspülung der Kieferhöhle, elne so wesentliche Besserung eingetreten, dass der bls dahln Monate lang getragene Verband weggelassen werden konnte. Das Gesichtsfeld des zweiten, des linken Anges, das noch am 12. Februar eine ziemlich starke Einschränkung besonders nach Anssen hin gezeigt hatte, war am 6. März normal geworden und keinerlei Beschwerde seitens des linken Anges mehr vorhanden 1).

Ein sogenanntes "Empyem" der Kieferhöhle hat hier offenhar nicht vorgelegen, da ja heim Durchspülen derselhen immer nur einzelne Eiterflocken sich entleerten. Wie hätte man nun, nnd damit kehre ich zu der hier hanptsächlich interessirenden Frage zurtick, wie hätte man die Anwesenheit dieser Eiterflocken und wohl auch einer so und so grossen, schwerlich aher hedentenden Anschwellung der Kieferhöhlenschleimhant mittelst der Durchleuchtung diagnosticiren sollen oder können? Es lag hier offenhar nur ein Anfangsstadium eines "Empyem" vor oder richtiger gesagt nur ein chronischer eitriger Katarrh der Kieferhöhlenschleimhaut, der durch Verschleppung des ahgesonderten Eiters, auf dem Wege der Metastase, zu einer Iritis geführt hatte und dessen Beseitigung denn anch das Ausheilen der Iritis ermöglichte. Ein derartiger Katarrh dürfte aber, wenn überhaupt, dann doch sicher nur in den allerseltensten Fällen mittelst der Durchlenchtung nachznweisen sein. Das geht am Ende ja auch aus einem von Vohsen beohachteten Falle hervor: wenn bei einem Empyem der Kieferhöhle "sofort nach der Anhohrung und Durchspülning derselhen die früher ganz dunkle Gesichtshälfte hei der Durchleuchtung sich aufhellte und hei der allmäligen Heilung des Empyem die Aufhellung eine immer vollkommenere wurde", so darf man da wohl fragen: 1. wo war hier die Grenze zwischen "Anfhellung" und vollständiger "Helligkeit"? 2. hätte Vohsen, wenn er den Fall erst gegen Ahlauf der Eiterung zur Beohachtnng hekommen hätte, ohne zu wissen, dass hier früher ein starkes Empyem vorgelegen, hätte er dann den Rest des Empyem, d. h. den noch hestehenden eitrigen Katarrh, mittelst der Durohlenchtung diagnosticiren können, jetzt zu der Zeit, wo die "Anfhellung" eine schon fast vollständige war? Jedes Ding muss einen Anfang und ein Ende hahen und es ist unmöglich, dass die Erscheinungen einer Krankheit auf ihrem Höhepunkte dieselhen sind, wie hei ihrem Entstehen oder Vergehen.

Ich glanhe davon ahsehen zu dürfen, noch weitere Fälle solcher Art zn schildern, nm meine Anschannng, dass der Durchlenchtungsmethode der hohe Werth für die Diagnostik der Kieferhöhlenerkrankungen nicht znkommt, welchen im Anschlusse an Voltolini, Heryng, Freudenthal²) und hesonders Vohsen derselhen heimessen möchten, als eine berechtigte erscheinen zu lassen. Nur der negative "Durchleuchtungseffect" dürfte his zu

einem gewissen Grade, d. h. unter Berticksichtigung der schon von Vohsen und vor Vohsen, zum Theil wenigstens, von A. Wiehe in Dresden 1) erwähnten, durch Asymmetrie der Kieferhöhlen hedingten Fehlerquellen hier heweisend sein, der positive Durchlenchtungseffect aher ganz und gar nicht, wie Vohsen das will, eine Miterkrankung der Kieferhöhle hei Ozaena, einseitiger Naseneiterung oder fötider Rhinitis mit Bestimmtheit ansschliessen lassen. Würde man hei einseitiger Naseneiterung, aher positivem Durchlenchtungseffect eine Eiterung der Kieferhöhle ohne Weiteres ausschliessen, so würden viele Fälle von Kieferhöhleneiterung und viele von einer solchen ahhängige Augen-, Nasen-, Ohren-, Hals-, nervöse oder noch andere Leiden einfach ungeheilt hleihen. Dasselbe wie von der Durchleuchtnugsmethode gilt tihrigens auch von dem vermehrten Ansflusse aus der Nasen-, hezw. Kieferhöhle hei Lagerung des Kopfes anf die gesunde Seite, hei Vorwärtshengen oder Rückwärtshengen desselhen, hei percutorischer Dämpfung im Bereiche der Kieferhöhle (W. Zenker, Czernicki Lingg, Voltolini), von welcher nenerdings Heryng in 4 unter 7, Michelson 2) in 10 unter 14 Fällen positive Ergehnisse gesehen hahen, von der Prüfung des Gesichtsfeldes (Ziem), das sehr oft, aher durchaus nicht jedes Mal hei Kieferhöhleneiterungen eine Einschränkung erkennen lässt, und wohl noch von anderen mit mehr oder weniger Znversichtlichkeit als unzntrüglich hezeichneten Symptomen: in ausgehildeten Krankheitsfällen werden alle diese Merkmale zntreffen können oder selhst thatsächlich zutreffen, in Anfangsstadien aher nur zu oft vermisst werden. Und doch wollen und sollen anch die letzteren Fälle erkannt und hehandelt werden. Da gieht es denn üherhaupt nur ein wirklich nntrügliches Mittel, nämlich die Prohepunction mit nachfolgender Irrigation, wie ich das schon vor 21/2 Jahren und daun noch su wiederholten Malen empfohlen hahe. Freilich darf dieses Verfahren nicht mit der Proheaspiration nach Bresgen, M. Schmidt oder A. Wiehe znsammengeworfen werden, wie dies Heryng 3) nnd A. Friedländer 4) gethan hahen, da nämlich durch das letztere Verfahren, dnrch Aspiration, vereinzelte Eiterflocken oder eingedickter Eiter nicht immer zn entleeren sein werden, was ja anch Heryng und Friedländer sehr richtig hervorhehen und was Michelson in mehreren Fällen thatsächlich erfahren hat, während andererseits durch die der Punction nachfolgende Irrigation jedwedes in der Kieferhöhle vorhandene Secret mit Bastimmt heit herausgeschwemmt werden muss, mag das nun reichlich oder spärlich, dick- oder dünnflüssig, so oder so heschaffen sein. Wenn Vohsen allerdings es rügt, dass die Kieferhöhle des öfteren ohne positiven Erfolg angehohrt worden ist, and wenn es in meiner eigenen Praxis anch selhst jetzt noch hin und wieder vorkommt, dass die Prohepunction Eiter nicht zu Tage fördert, so scheint mir meinerseits das ein geringerer Uehelstand zn sein. als das Uehersehen einer Kieferhöhleneiterung und das Ahwarten his zn der Zeit, his ein regelrechtes und so hoch entwickeltes Empyem zu Stande gekommen ist, dass dasselhe dann anch für die Durchlenchtungsmethode nicht mehr zn verkennen wäre.

Wäre die Durchleuchtung thatsächlich ein so "nuschätzhares" Mittel für die Diagnose wie Vohsen das glauht, so müsste dieselhe trotz ihrer nicht unerhehlichen, sohon von Schech und von Michelson hervorgehohenen und anch von Vohsen zugegehenen Kostspieligkeit allerdings dem "eisernen Bestande" der Rhinoskopie hinzugefügt werden. Aher trotzdem diesem Verfahren ein so

¹⁾ Ein Recidiv ist bis jetzt (80. Angust) nicht eingetreten.

²⁾ Medical Record, May 17, 1890, Separat-Abdr. 8. 7.

Aerztl. Correspondenzblatt von Sachsen, 47. Band, No. 11, 1889, Separat-Abdr. Seite 5.

Das Empyem der Highmorshöhle, Königsberger Inaug.-Dissertation von C. Bloch, 1890, Seite 26.

³⁾ Berliner klin. Wochenschrift, 1889, No. 85, Separat-Abdr. Seite 3.

⁴⁾ Berliner klin. Wochenschrift, 1889, No. 85, Separat-Abdr. Seite 5.

hoher Werth offenbar uicht znkommt und auch ohne dass man dasselbe gewissermassen officiell macbt, bin ich meinerseits mit Seifert und Anderen dafür, dess die Durchlenchtung mehr als bisher angewendet werden sollte. Besonders in differentialdiagnostischer Beziehung dürfte dieselbe zu weilen wohl von Nutzen sein, in welchem Sinne ja schon Voltolini die Durchlenchtung hat verwenden wollen, Voltolini, der sich slierdings erst gegen Ende seiner Lanfbahn mit den Erkrankungen der Nebenhöhlen der Nase etwas beschäftigt, aber der auf diesem Gebiete vorhandenen Literatur nicht gentigend Rechnung getragen hat. In dem von Voltolini beschriebenen, öfters erwähnten Falle hat ein Zweifel, nm was es sich da handelte, offenbar nnr bezitglich der Frage, ob nm einen Tumor oder ob nm eine Cysto, bestehen können, während ein Empyem, von welchem Voltolini gleichfalls spricht, hier genz und gar nicht in Frage kommen konnte, wie man das anch ohne Durchlenchtung hätte wissen dürfen. Schon Heryug hat mit Recht hervorgehoben, dass Voltolini das wichtigste Zeicben des Empyems, nämlich das Dnnkelbleiben der erkrankten Seite bei der Durchleuchtung nicht genügend betont, vielmebr das bier geradezu charakteristische Symptom des Empyems mit der durchans verschiedenen Erscheinungsweise der Cyste verwechselt babe, wie das aus den Worten Voltolini's "wir hatten es hier also mit einem Empyem oder einer Cyste der Kieferböble zu tbun" ohne Weiteres sich ergiebt 1). Bei der "brillenten" Dnrchlenchtung der Kieferhöhle hat es sich hier ansschliesslich nnd allein nm eiue Cyste handeln köuuen, ganz und gar aber nicht nm ein "Empyem". Bei letzterem kann ein Durchleuchtungseflect ebenso wenig zn Stande kommen, wie bei eiuer starken Tritbung des Glaskörpers etwa im Gefolge einer Panophthalmitis ein solcher möglich ist und wenn Vohsen sagt, dess bei einem starken Empyem die Dunkelheit der betreffendeu Seite bei der Durchlenchtung eine vollständige sein könne, so sollte das vielmehr heissen, dass sie eine vollständige sein müsse. In Voltolini's Fall, in welchem "eine seit 4 Jahren zunehmende Geschwulst der Backe und ein sichtbarer Tumor in der entsprechenden Nasenhälfte vorlag und die Hälfte des harten Gaumens nach der Mnndböble zn hervorgewölbt war, sich hiegsam anfühlte und etwas nach oben sich drücken liess," war ein Empyem schon nsch diesem Befinde allein ansgeschlossen, wie ans den Arbeiten von Zuckerkandl, Ziem, Walb, Krieg, Lnc 2), Heryng, Michelson-Bloch n. A. ohne Weiteres hervorgeht. Freilich hätte man denken sollen, dase das Märcben von der Anstreibung der Kieferknochen im Gesolge von Empyem endlich verballt sei, und man muss erstannen, dass, um mit Krieg zn reden, die todtgeglanbte Seeschlange ganz vor Kurzem und swar in der Monograpbie von Scheoh über die Erkrankungen der Nebenhöhlen der Nase 3) nochmals anfgetancht ist. Und wenn ich gegenwärtig einen Arbeiter der Kaiserlioben Werft in Behandlung habe, bei welchem nach Eröffnung der Kieferhöhle eine so nngewöhnlich grosse Eitermenge sich entleerte, wie ich es meiuerseits noch nicht gesehen habe, und bei welchem ebensowenig wie in allen meinen früheren Fällen anch nicht eine Spur von Anstreibung der Kieferknochen vorhanden ist, platterdings uicht eine Spur: so ist die Annahme, dass in einem solohen Falle eine Anftreibung des Knochengerüstes vorhanden sein müsse, vielleicht anch hier der Grund gewesen, dass keiner der secbs vor mir bebandelnden Collegen das Empyem erkanut hat. Findet eich aber eine Anftreibung des Knochens vor, so liegt entweder ein Tnmor oder eine Cyste vor, von welcher letzteren ich eineu

ansgeprägten Fall im Jahre 1887 selbst gesehen habe. So hat es anch in dem Falle von Voltolini nnr nm eine Cyste oder nm einen Tnmor, nicht aber nm ein Empyem sich handeln können, und mittelst der Durchleuchtung wäre es allerdings schon vor der Operation möglich gewesen, die Diagnose stricte anf Cystenbildung zn stellen. Aehnliches dürfte gewiss öfters gelingen. Wenn Vohsen insbesondere dann noch erwähnt, dass die Durchlenchtung die Differentialdiagnose zwischen einer Erkrankung der Kieferhöhle und des Siebbeins in einem seiner Fälle ermöglicht habe, so soll natürlich ganz nud gar nicht bezweifelt werden, dass da eine umschriebene Erkrankung im Siebbeinlabyrintb tbatsächlich vorgelegen hat: was mir aber auf Grund des eben Mitgetheilten doch nicht ansgeschlossen scheint, das ist die Möglichkeit, dass hier ausserdem auch noch ein eitriger Katarrh der Kieferhöhle vorhanden sei, der vielleicht gar seinerseits erst zu einer Erkrankung im Siebbeinlabyrinth Veranlassung gegeben, wie denn überhanpt das gleichzeitige Befallensein mehrerer Nebenhöhlen der Nase nicht so selten zu beobachten ist.

Zusatz bei der Correctur. Die Drucklegung des vorstehenden, schon bald nach dem Erscheinen der Arbeit Vohsen's eingereichten Aufsatzes bat sich etwas verzögert, so dass inzwischen schon von mehreren auderen Autoren gegen die Ueberschätzung der Dnrchleuchtuugsmethode Einspruch hat erboben werden können. Insbesondere haben auch, wie ich eus No. 34 der Wieuer kliuischen Wocheuschrift ersehe, auf dem Berliner Congresse mebrere Redner die Durchleuchtung znm Nachweise von Empyemen der Kieferhöhle als nnznverlässig bezeichnet, und anch Zuckerkandl ist in seiner Anatomie der Zähne und der Kieferhöhle der Ansicht, dess der Durchlenchtung bei der Diagnose von Empyemen nur dann eine grosse Bedentung znkommen würde, wenn die architektonischen Verhältnisse des Oberkiefers in allen oder zum mindesten doch in den meisten Fällen die gleichen wären (Scheff's Handbuch der Zahnbeilkunde, 1890, 3. Lieferung, Seite 190).

V. Aus der Klinik für Hautkrankheiten der Herren DDr. Isaac und Palm.

Ein neues Salbenconstituens.

Von

Dr. med. Julius Kühn, Assistenzarzt.

Wenn wir uns tiberlegen, welche Fortschritte alle Theile der medicinischeu Wissenschaft hinsichtlich der Therapie in den letzten Jahren gemacht baben, muss man sich wunderu, dass dies in der Dermatologie, jenem sich immer mehr entwickelnden Zweige der allgemeinen Medicin, nicht in eben solchem Maasse der Fall gewesen ist. Wobl gedenken wir rühmend der therapentischen Bestrebnngen bertihmter Dermatologen seit Hebra'e Vorgange, dennoch war man bis jetzt, trotz eifrigster Forschungen, nicht im Stande, ein Salbenconstituens zu finden, welches die zur Heilung von Hautkrankheiten nöthigen Elemente so in sich anfuimmt, dass, bei richtiger procentuarischer Zusammensetzung, auf der änsseren Haut keine Reizungen erzengt werden, die Medicamente haften bleiben und von der Haut selbst leicht anfgenommen werden. Aerzte, Apotheker und Chemiker haben in richtiger Erkenntniss dieses Uebelstandes seit Jahren nach Salbenconstituentien Umschan gehalten, in der treffenden Voraussetznng, dass nus das Salbenconstituens par excellence anoh hente noch fehle, da weder Adepe snilli, noch Vaselin, noch Lanolin die oben geforderten Bedingungen erfülleu. Auch die Pflaster und Pasten waren nur ein Nothbehelf für das uns fehlende Conetitnens. Um so mehr muss man sich darüber wundern, dase ein bereits vor mehreren Jahren präparirtes Constituens, welchee

¹⁾ Voltollni, Die Krankheiten der Nase. 1888, Seite 472. — Heryng, l. c., Seite 8.

²⁾ Arch. de laryngologie. T. II, No. 8 n. 4, 1889, bes. 8. 221.

^{8) 2.} Auflage, 1890, 8. 9.

alle Eigenschaften für eine wirklich gnte Salbengrundlage in sich vereinigt, bisher so wenig beachtet werden konnte. Es ist dies das von Herrn Th. Canz, Apotheker in Leipzig, dargestellte Mollin, welches zwar, wie bekannt, hie und da Anwendung, indessen leider keine weitere Verbreitung fand und fraglos verdient, eingehend gewürdigt zu werden, da es, meiner Ueberzengung nach, im Stande ist, alle übrigen bisher gebräuchlichen Constituentien zu verdrängen. Ehe ich nnn auf seine Vorzüge und seine praktischen Erfolge näher eingehe, muss ich mir einen kurzen Rückblick anf die bisherigen Constituention gestatten, nm so etwa vorbandenen Zweifeln, ob uns wirklich die richtige Salbengrundlage fehle, von vornberein zu begegnen.

Noch bis vor nicht zu langer Zeit war das sonveräne Salbenconstituens das Adeps, ein thierisches Fett, ein Gemenge der
Glyceride von Olein, Palmitin und Stearinsäure. Es birgt in
Folge dessen auch alle Nachtbeile der thierischen Fette in sich,
welche sich beim Stehen an der Luft, noch mehr aber in Gegenwart von Wasser, Eiweiss etc. sehr schnell zersetzen, flüchtige,
fette Säuren entwickeln, mit einem Wort leicht ranzig werden.

In diesem Zustande bewirkt das Adeps starke Reizungen der Haut, verschlimmert die Entzündung, erzeugt Oedeme, ist also bei einer grossen Zabl von Hautkrankheiten, bei denen es auf eine Linderung der reizenden Zustände banptsächlich ankommt, gar nicht zu verwenden. Bei der Inunctionsenr, in Verbindung mit Quecksilber, rnft es hänfig Eczeme hervor, ganz abgesehen von den unaugenehmen, schmierigen Eigenschaften, da es sich in den Haarbälgen festsetzt. Dass das Verlangen, ein besser wirkendes und angenebmer zu bandbabendes Constituens zn besitzen, demnach ein lebbaftes war, braucht wobl nicht Wunder zu nebmen. Nach manchen vergeblichen Versnchen gelang es, ans Petroleumrückständen das Unguentnm paraffini, das Vaselin, eine geléeähnliche, gelbliche, geruch- nnd geschmacklose Masse, darzustellen. Ausser seiner geschmeidigen, weichen Consistenz hat es vor allem die Eigenschaft, sich nicht zn zersetzen, d. h. also nicht ranzig zu werden. Diese Bedingung erfüllt das Vaselin aber nur dann, wenn es ganz rein, von allen fremden Bestandtheilen völlig frei dargestellt wird. Leider muss gesagt werden, dass unserem dentschen Vaselin diese Eigenschaft völlig abgeht. Noch ein Uebelstand ist cs, der das Vaselin fast ganz oder doch wenigstens für viele Fälle wertblos macht: es ist unfähig, das wirksame Agens anfzunehmen und wird besonders im Sommer leicht flüssig. Dazu kommen die Beobachtnngen verschiedener Aerzte, dahingehend, dass das Vaselin Eczeme hervorruft. Alle diese Nachtheile waren ein Sporn für weitere Versuche, ein neues Salbenconstituens zn finden. Nicht genug kann daher das Verdienst von Liebreich anerkannt werden, der der Erfinder des Lanolin wurde. Liebreich batte entdeckt, dass Cholestearinfett in allen Keratingeweben, in der menschlichen Haut, Haaren, Huf vom Pferde etc. enthalten sei. Es gelang ihm bekanntlich, ans dem Wollfett der Schaafe das Lanolin darznstellen. Dieses Lanolin wurde in die dermatologische Praxis als Salbenconstituens eingeführt. Dazn mnsste es ja auch in Folge seiner Construction aus den hornartigen Gebilden prädestinirt erscheinen, weil es so die Gabe besass, leicht in die Haut einzudringen. Ganz gewiss hat das Lanoliu unbestreitbare Vorzüge aufzuweisen nnd ist für viele Fälle, besonders da, wo ee sich um langes Verweilen anf der Hant handelt, vermöge seiner Zähigkeit wie geschaffen.

Jedoch mitssen wir hier, ohne die Verdienste Liebreich's auch nur im Geringsten schmälern zn wollen, die Ausicht aussprechen, dass dae Lanolin nicht die grossen Erwartungen erfüllt bat, die man auf dasselbe setzte. Die Zähigkeit desselben bedingt bei therapeutischen Eingriffen eine intensivere Einreihung, die aber nicht überall möglich ist. Deshalb hat man es bei der

Inunctionscnr bereits ganz verlassen. Lassar bemerkt darüber, "wo wir eine grössere Geschmeidigkeit der Haut erzielen wollen. wird uns das einstweilen noch zähe Präparat nur gemischt mit etwa 20 pCt. Vaselin dienlich sein". Ferner klagt nnter andern Köbner darüber, "dass das Lanolin das Chrysarobin fast gar nicht auflöse, sondern vielmebr schon dem blossen Auge als völlig durchfetzt mit kleinen, gelben Pünktchen des ungelösten Chrysarobin erscheine. Wenn die Salbe erstarrt, so giebt es nur zur Hälfte eine Suspension, fast die Hälfte des Chrysarobins bleibt nngelöst." Dann ist über die Verbindung des Lanolin mit Quecksilber zn bemerken, "dass eine grosse Quantität dunkler Substanz, also feinst vertheiltes Quecksilber anf der Haut liegen bleibt." Aber gerade die feine Vertheilung des Medicamentes im Constituens ist eine Hanptbedingung für das Zustandekommen einer erfolgreichen Therapie. Nach diesen Erfabrungen war der Gedanke, Seifen als Salbenconstituentien zu benntzen, gewiss mit Frenden zu begrüssen. Unna war es, der znerst im Jabre 1885 zur Bebandlung von Hautkrankheiten die harten oder Natronseifen in die Therapie einführte. Gerade die Härte dieser Seifen sprach jedoch von vornberein gegen ihre Anwendung, da die wirksamen Agentien mit diesen Seifen eine chemische Veränderung erfahren mussten, welche einer richtigen Dosirung Eintrag that. Aber trotzdem waren die Vortheile gegentiber den Fetten so in die Augen fallende, dass mit weiteren Versuchen in dieser Hinsicht fortgefahren wurde. Unna sagt mit Recht, "dass die Seise ein der Oherhaut besonders leicht einznverleibender Stoff sei. Die mit Fett und Wasser zugleich dnrchtränkte Hornschicht nimmt Seife in größeren Quantitäten ungleich lieher anf als Fett auf der einen und Wasser anf der anderen Seite, weil gegeu Seife absolut kein Mischnngsbinderniss auch in grösseren Quantitäten erwächst. Die Seifenform ist demuach die erste nnter allen für die Oberhant geplanten Methoden der Einverleibung und sie steht ans physikalischen Gründen höher als die Fettsalben, weit höher als Vaselin und Glycerinsalben, Pasten etc. Als weitere vorzügliche Eigenschaften der Seifen müssen wir das Schäumen derselben ansehen, denn sie reinigen so und wirken als mildes Heilmittel, zngleich erweichend, zertbeilend und die Entzündung mildernd". Als wesentlichste Indication wäre daher bei dem Gebrauch der Seifen anznführen, dass sie angewendet werden sollen bei allen Dermatosen, wo es sich um eine nicht reizende, milde nnd doch wirksame Therapie bandelt. Diese von Unna gestellten Auforderungen konnten aber nur dann erfüllt werden, wenn es gelang, eine Seife in Pastenform zn construiren, welche im Stande war, stets unveränderlich zn bleiben nnd allen Temperatnr oder sonstigen Einflüssen zu trotzen. Ferner musste sie sich leicht verreiben lassen, gnt nnd schnell in die Poren der Haut eindringen und sich mit dem betreffenden Medicament auf das Innigste verbinden. Alle jene Bedingungen hat nun Herr Apotheker Canz mit seinem Mollinum voll und ganz erfüllt. Es ist ihm nach vielfachen Versuchen gelnngen, ein Constituens ans Seife herzustellen, welches eine weiche Consistenz besitzt und durch möglichste Nentralität nicht scharf und reizend wirkt. Da nnn aber, wie auch der Laie weiss, jede gute Seife speciell den Zweck hat, die Hant aufzulockern, schmutzige und schnppende Hantpartikelchen nud Auflagsrungen abzuetossen und, ohne zn reizen, in die Poren der Haut einzndringen, 80 wirkt das Mollin in eeiner concentrirten Seifenform nicht blos als Salbenconstituens, wie vielleicht Vaselin und Lauoliu, sondern nimmt auch alles nicht auf die äussere Hant Hingehörige, mit sich hinweg. Ueber die chemische Conetruction sagt der Erfinder Folgendes: "Es ist bekanntlich bei der Darstellung von Seife sehr schwierig, ja kaum möglich, selbst bei gleichen Mischungsverhältnissen und gleicher Beschaffenbeit der Rohproducte, stets das gleiche Aequivalentverhältniss von Lauge und Fetten (Fettsäuren)



zn erzielen. Um die Folgen dieser Unsicherbeit anszugleichen uud um zu verhindern, dass die Seife durch freibleibendes Alkali scharf und reizend wird, galt es, das Verhältniss zwischen den Fetten uud Alkalien möglichst zu Gunsten der ersteren zu gestalten. Bei dem Mollin ist nuu folgendes vorzügliche Resultst erreicht, dass nämlich sein Fettgebalt das Aequivalentverhältniss der Basen (Laugen) um gensu 17 pCt. tibersteigt. Das Molliu ist also eine um 17 pCt. überfettete Seife. Aus diesem Grunde ist das Vorbandensein von nnverbundenem freiem Alkali chemisch nndenkbar und somit auch eine Reizung der Haut völlig ausgeschlossen. Dies ist sein wichtigstes Unterscheidungsmerkmal von alleu bisber dargestellten Präparaten. Zur Herstellung des Mollin wird reinstes, frisches Nierenfett, dito Talg und feinstes Cochinkokosöl verwandt. Die Fette werden banptsäcblich mit Kalilauge nnd etwas Natronlauge auf kaltem Wege so verseift, dass das bereits angegebene Verhätniss zwischen Fetten and Basen resultirt. Durch nachfolgende Einwirkung von 30 pCt. Glycerin und nochmalige vorsichtige Erhitzung wird die Verseifung vervollständigt und das Mollin erhalten." Durch diese Worte wird wobl am besten die Behauptung Liebreich's, dass das Mollin eine Ksliseife sei, während es doch eine Kalinatronseife ist, widerlegt. Dieses so gewouuene Praparat ist das reine Mollin. Dasselbe zeigt eine mattweisse, etwas in das Gelbliohe scheiuende Farbe, bat eine gleichmässig weiche Consistenz nud lässt sich sehr schön und glatt auf der Hautoberfläche verreiben. Es bält sich jsbrelang, ohne durch Temperaturverbältnisse seine Gestalt zu verändern. Dss Mollin wird vom Erfinder in zwei Formen hergestellt, von denen die eine etwas bärter ist. Die letztere wird vorzugsweise nach beissen Ländern versandt und erleidet dabei keiuerlei Veränderung. Dass gerade in den heissen Gegenden Südrnsslands das Präparat mit Vorliebe von den dortigen Aerzten angewandt wird, ist wobl ein Beweis für meine Bebauptung. Eine weitere, nicht hoch genug auzuschlagende Eigenschaft des Mollin ist seine grosse Reinlichkeit, ein Factor, den ich den schmierigen Fettsalben gegentiber hervorbeben möchte. Das Mollin lässt sich vermöge seiner Seifennatur leicht und schnell durch Abwaschen von der Hant entfernen. Ausserdem ist es absolut unuötbig, z. B. bei einer Inuuctionscur besondere Vorsichtsmassregeln hinsichtlich der Wäsche zu treffen. Das Mollin macht keine Flecke. Ein anderer Vorzug des Mollin, ja ich möchte sagen, der wichtigste, ist seine Fähigkeit, sich auf das Innigste mit dem ihm einverleibten Medicament zn vermischen. Schon makroskopisch ist diese Thatssche wahrnehmbar an dem gleichmässigen Ausseheu aller Präparste. Wunderbar klar wird uns aber diese Beobachtung durch die mikroskopische Unteranchung. Ich habe alle mir vom Erfinder zugesandten Präparate nntersucht und bei allen eine völlige Vertbeilung des Medicaments in den einzelnen Mollintröpfeben constatirt. Mit einer Vergrösserung von 300 sab man deutlich auf Znsatz eines Tropfene Aether die Quecksilber- oder Chrysarobinktigeleben in feinster Vertheilung innerbalb der von Fett befreiten Zelle liegen. Gewiss eine Thatsache, die das vorztigliche Gelingen aller mit Mollin als Constituens angestellten Versucbe schon allein zu erklären im Stande ist. Bei der Herstellung des Quecksilbermollin wird das Quecksilber mit dem Mollin in dem Verhältniss von 1:2 oder oder anch 1:1 innig verrieben. Es zeigt eine schöne, silbergraue Farbe mit etwas blänlichem Schein. Es besitzt, in Bezng auf die Innnctionscur, abgeseben von seiner grossen Reinlichkeit, vor allen anderen Constituentien den Vorzug, dass es mit viel geriugerer Anstrengung und in viel kürzerer Zeit verrieben werden kann. Ich babe durcbschnittlich nnr 10 Minnten gebraucht, nm das Präparat völlig eindringen zu lassen. Quecksilber war stets im Harn vorbanden. Ebenso ausgezeichnete Resultate sind bei der Behandlung der Psoriasis mit Chrysarobinmollin erzielt worden;

das Praparat zeigt eine gleichmässige, bellbraune, etwas in das Gelbliche spielende Farbe. Es liess sich ohne die geringsten Schwierigkeiten leicht anftragen und bat in keinem einzigen Falle eutzündliche Erscheinungen bervorgerufeu. Die Abschappung erfolgte sehr schnell und die Patienten konnten nach durcbschnittlich 20 Einsalbnugen geheilt entlassen werden. Bei Scabies hatte ich Gelegenbeit, die prompte Wirkung des Styraxmolliu zu constatiren. Auch ist bei diesem Präparat neben seiner schuellen Wirkung die Annebmliebkeit des durch seine Seifenform bedingten leichten Abwaschens zu erwähnen. Dass das Mollin auch mit allen auderen Medicamenten wie Salicyl, Carbol, Aristol, Resorcin, Snlfur, Theer, Sublimat, Thymol and so fort verbanden werden kann und dieselben Wirkungen hervorbringt, bedarf wobl nicht der Erwähnung. Folgende Fälle, welche ich der Güte der Herren DDr. Isaac und Palm verdanke, babe ich mit Mollin als Salbenconstituens behandelt und gebeilt:

Zunächst 1 Fall von Seborrhoea mannum. Bebaudelt mit Zinkmollin; nach 7 Einreibungen als geheilt entlassen.

- 2 Fälle von Acne vulgaris. Behandelt mit Mollinum purum. Nach 5 Einreibungen geheilt.
- 2 Fälle von Herpes squamosus. Nach dreimaliger Behandlung mit Sslicylschwefelmollin geheilt entlassen.

7 Fälle von Scabies. Von denselben will ich besonders zwei, welche mit einer sehr schweren Scabies inveterats und allen dabei vorkommenden eczemstösen Erscheinungen behaftet waren, erwähnen. Dieselben wurden nach zehnmsliger Behandlung mit Styraxmollin und Theermollin gebeilt. Die übrigen fünf, welche leichtere Formen zeigten, wurden nach 6 Einreibungen eutlassen.

Achtzehn Patienten kamen mit den verschiedensten Formen der Psoriasis znr Bebsndlung. Die Psoriasis war in vielen Fällen eine universalis zn nennen und zeigte häufig handtellergrosse Flecke, besonders an den Extremitäten und dem Rücken. Die Therapie bestand aus Chrysarobinmollin am Körper und Pyrogallusmollin am Kopf. Die Erscheinungen schwanden schon nach 5 Einreibungen erbeblich. Die Abschuppung ging schnell von statten, die Flecke blassten sb, und nach durchschnittlich 15 Einreibungen konnten die Patienten als vorläufig geheilt entlassen werden, Reizungserscheinungen sind anch hier nie sufgetreten. Es mass ausdrücklich, sowohl bei der Behandlung der Psorissis, wie der Lues, auf das Nichteintreten auch nur der geringsten Reizung nochmals anfmerksam gemacht werden, da bei allen anderen Salbenconstituentien in einer grossen Anzahl von Fällen der erwartete therapentische Effect durch die entstandene Reizung in unaugeuehmster Weise unterbrochen werden muss.

Endlich haben wir 20 Fälle von Lues bebandelt. Die Formen derselben waren theils schwere, theils leicbte. 8 Patienten hatten tuberöse, 5 grosspapulöse und msculöse Syphilide. 2 Patienten litten su einer schweren Rupia luetica, 3 an eiuer Psorissis luetica. Bei 2 Patienten äusserte sich die Lues in zerfallenden Gummis des harten und weichen Gaumens mit drobender Ruptur nach der Nase bin. Diese beiden Patienten wurden nach 32 Einreibungen mit Moll. Hydrarg. 1:1 als gebeilt entlasseu. Die beiden an Rupia Leidenden wurden nach 36, die übrigen nach durchschnittlich 30 Einreibungen als vorläufig geheilt entlassen. Als bemerkenswerth muss bervorgehoben werden, dass bei keinem einzigen Patienten bei fast täglich vorgenommener Einreibung auch nur eine Spur von Reizung auftrat. Zur besseren Einverleibung empfiehlt es sich, einige Tropfen Wasser binzuznsetzen, da so das Hydrargyrummollin besser der Haut incorporirt wird.

Aus der Reibe der angestellten Versucbe geht mit Klarbeit hervor, dass wir in dem Mollin eine Salbengrundlage besitzen, welche für die weitere Entwickelung der Dermatotberapie von unschätzbarem Wertbe ist. Es übertrifft fraglos bei allen Haut-



krankheiten, welche papulöse und squamöse Formen annehmen, durch seine Seifenheschaffenheit die Salhenconstituentien um ein Bedeutendes. Die Thatsache, dass es sich mit den wirksamsten Agentien zu einem harmonischen Ganzen verhunden, die Pastenform, sowie das Fehlen jeglicher Reizerscheinung nach dem Einreihen sind Vorzüge, welche allen übrigen Salhenconstituentien ahgehen. Dass nehen diesen großen Vortheilen auch kleine Schattenseiten hestehen, ist wohl selhstverständlich. Um Vorwürfen von gegnerischer Seite von vornherein zu hegegnen, will ich gern hervorhehen, dass das Mollin hei acut entzündlichen Processen wegen seiner Seifenform nicht anzuwenden ist. Ich hitte die Herren Collegen sowie Kliniken, welche mit Hantkrankheiten zu thun hahen, sich des Mollin als Salhenconstituens hedienen zu wollen und hin der Uoherzengung, dass das von mir ansgesprochene Urtheil von allen Seiten Bestätigung erfahren wird.

Benutzte Literatur:

Therapeutische Monatshefte, 1887, No. 4.

Deutsche medicinische Wochenschrift, 1886, No. 15.

Berliner klinische Wochenschrift, 1886, No. 5.

Deutsche medicinische Wochenschrift, 1885, No. 52.

Berliner klinische Wochenschrift, 1886, No. 2.

Dentsche medicinische Wochenschrift, 1885, No. 44.

Monatshefto für praktische Dermatologie, 1886, No. 8.

R. Volkmaun's 8ammluog klinischer Vorträge, 1885, No. 252.

VI. Kritiken und Referate.

Kinderkrankheiten.

- H. Neumann: Bakteriologischer Beitrag zur Aetiologie der Pneumonie im Kladesalter. Jahrb. für Kinderheilk., Bd. 80. 8. 283.
- Hngo Queisner: Zur Aetioiogie nud pathologischen Anatomie der Kinderpnenmonie. Jahrb. f. Kinderhellk., Bd. 80, 8, 277.
- 8. A. Baginsky: Ueber Cholera iufautum. Berlluer klinische Wochenschrift, 1889, No. 46.
- 4. Strelitz: Bakteriologische Untersnehungen über den Pemphigus neonatorum. Archiv für Kinderheilk., XI, S. 7.
- E. Henoch: Pemphigus acntus. Charité-Annalen, 1889, S. 610.
 Otto Heubner: Beiträge zur Kenntniss der Diphtherie.
- Jabrb. f. Kiuderheilk., Bd. 30, S. 1.
 7. Henoch: Ueber Diphtherie. Dentsche med. Wochenschr., 1889, No. 44.
- Moncorvu: Érythème nouenx palnstre. Rev. meus. des malad. de l'enf., 1889, pag. 537.
- M. Wolff: Ueber Vaccination nengeborener Kinder. Virehow's Archiv, Bd. 117, S. 357.
- O. Nägeli: Ein Handgriff zur Unterdrückung des Stickkrampfes beim Kenchhusten. Correspondeuzbl. f. 8chweizer Aerzte, 1889, No. 14.
- Henoch: Ueber Herpes zoster. Charité-Annalen, 1889, 8.617.
 J. Comby: La zona chez les enfants. Rev. mens. des malad. de l'enf., 1889, pag. 487.
- G. Hayem: Note snr l'anémie des nonrrissons. Gaz. hebd. de méd. et de chir., 1888, No. 45.

Gleichwie suf anderen Gebieten der klinischen Mediein sind anch anf dem der Klnderheilkunde unter den Arbeiten der letzten Zeit verhältnissmässig zehlreich diejenigen vertreten, welche sich mit der Actiologie der Krankheiten beschäftigen. Insbesondere sind es dentsche Untersucher, welche die Fragen über die specifischen Krankheitsträger und ihren Einfluss anf die verschiedenen Krankheitsznstände mit Vorliebe erörtern. Wir beginnen die Zusammenstellung mit einer Anzahl aus der Reihe dieser Untersuchungen.

1. Neumann behandelt die Aetiologie der verschiedenen Pnenmonieformen im Kiudesalter mit Rücksicht auf die beim Erwachsenen entdeckten Krankheitsereger: Ebenso wie belm Erwachsenen ist nach Neumann auch beim Kinde der Fränkei-Weichselbanm'sche Pnenmoniekokkus die gewöhnliche bakterielle Ursache der genninen Sbrinösen Pnenmonie. Anch bei der Bronchopnenmonie Sudet er sich in der Mehrzahl der Fälle. Ebenso wie beim Erwachsenen lässt sich der Pnenmoniekokkus bei Kinderu jeden Alters im Sputum resp. Mnndrachensecret nachweisen nnd giebt bei ihnen in noch häherem Grade als bei den ersteren einen disguostischen Fingerzeig für das Besteben einer pnenmonischen Erkrankung (iobäre oder lohuläre, primäre oder secnndäre Pneumonie). In seltenen Fällen wird er trotz einer solchen im Sputum nicht gefunden.

2. In vollständiger Uebereinstimmong mit den ehen angeführten Untersuchungen giebt Queisner an, dass er bei den verschiedeusten Formen von Pneumonie im kindlichen Alter fast immer den FränkelWeichselbaum'scheu Pueumouiekokkns gefunden habe; dagegen konnte er in 10 uotersuchten Fällen niemsls den Friedländer'schen Pnenmonlebacillus nachweisen. Weiter mscht Queisner bezüglich des Werthes der mikroskopischen Untersnchnug der Lungen die Bemerknng, dass auch durch diese die Differentialdiagnose zwischen Bronchopnenmonie und croupöser Pneumonie lu manchen Fällen nicht zn stellen sei, da auch bei der katarrhalischen Form Sbrinöses Exsudat in den Alveolen — oft in nicht nnbeträchtlicher Menge — nachweisbar sein kann.

3. Baginsky kommt zu dem Schluss, dass die Cholera infantnm als eine saprogene, durch kelnen specifischen Pilz erzeugte Erkrankung anzusehen sei. Wir erwähnen die Arbeit unr kurz, da sie unter den

Originalien dleser Wochenschrift veröffentlicht ist.

4. Strelitz hat nach dem Vorgange von Demme n. A. hei einem 8 Monate alten, an Pemphigus erkrankten Kiude den Iuhalt der Blasen auf die Anwesenheit specifischer Mikroorganismen nntersneht. Er fand 2 Kokkenarten, deren eine wahrscheinlich identisch ist mit Demme's Diplokokkus, welchen Letzterer für specifisch hält. Strelitz dagegen erklärt es auf Grund eigener, wie auch von Dem me's Infectiousversucheu für durchaus nnerwiesen, dass einer der bisher entdeckten Mikrobeu als

Kraukheitserreger des Pemphigns anzusehen sel.

5. Auch Henoch erörtert die Aetiologie des Pemphigns lm kindlichen Alter, ausgebend von kliuischen Erfahrungen. Der Pemphigus ist nach Heuoch bei Sänglingen jenseits des ersten Lebensmouats sehr selten. Im späteren Kindesalter scheluen vor Allem die acnten Exantheme eine besondere Disposition zn ballösen Hanteraptionen zn begrüuden. Aber anch im Verlanse schwerer Insectiouskrankheiten, znmal pyämlscher nnd septischer Art, kommen solche Blaseneruptionen vor. In vielen Fäilen sind diese letzteren nur als eine Nebenerschelnnug der Grnudkrankheit zu bezeichnen; in anderen Fällen aber gewinnen sie eine solche Iuteusität and Verhreitung, dass man von einer Complication der Graudkrankheit mit einer selbständigen, als Pemphigus acutns bezeichneten, Krankheit spreebeu kann. Maligne, zumal septische Erscheinungen hrauchen hierbel nleht vorhanden zu sein. — Die Aetiologie des Pemphigus ist nach Henuch's Meinnng noch ganz dunkel. Die bisher von Gihier, Demme n. A. im Blaseniuhait aufgefundeuen Mikroorganismen sind wahrscheiulich nicht speci8sch pathogen. Ueberhanpt glanbt Heuoch, dass bakteriologische Untersuchungen kelnen Erfolg haben werden, weil es eine speci8sche Krankheit, Pemphigns acutus, wahrscheinlich gar nicht gieht. Dass gerade bei den Infectionskrankheiten die als Pemphigus bezeichneten Blaseueruptionen vorkommen, ist nach Henoch's Meinnng daher zn erkiären, dass verschiedene im Blute kreisende deletäre Stoffe, die gerade bei der genannten Krankheitsgruppe sich am leichtesten bilden, im Staude siud, diese Blasen hervorznrnfen. — Mit dleser, auch von Rlegel vertretenen Anschanung sind die bisherigen klinischen and experimentellen Erfahrungen üher Pemphigns wohi verelnbar, und wir gisuben, dass es der Mühe lohnt, dnrch chemische Untersuchnngen die Bedeutung dieser Hypothese zu ermitttein.

8. Eine interessaute anatomische Studie Ster Diphtherie stammt vou Heubner. Henbner weist daranf hin, dass die Benntzung von Leicheumaterial zum Studinm diphtherischer Krankheitsproducte mit mancheriei Fehlerquellen vorbunden ist. Um über deu Ablanf der örtlichen Schleimhanterkrankungen bei Diphtherie ein klares und vollständiges Bild zu gewiuneu, muss man die Membranen in den verschiedensten Perloden der Krankheit direct aus dem Rachen des Patienten zur Untersuchung entnehmen. Man wird dann Suden, dass das Exsudat bei der primären Diphtherie — anf diese allein beziehen sich die Angaben — in der ersten Zeit keineswegs den croupösen Charakter hat; vielmehr scheiut es halb schleimiger Natur zu sein. Der anatomische Vorgang besteht dabei uach Henbner lu einer entzindlichen Exsudation, die von den Gefässen ausgehend, durch das Epithel schichtwelse hindurchdringt. Trotzdem sitzt das Exsudat wesentlich in den oberen, mundhöhlenwärts gekehrten Lagen des Epithels.

Im Gegensatz zu Recklinghansen, Wagner und Anderen schätzt H. den Anthell, welchen die Epitheiien in Gestalt Sbrinöser Degeneration und hyaliner Ansschwitzungen an diesem Gerinnungsprocess nehmen, sehr gering. Die grösste Zahl der Epithelien, welche vom Exsudat um- und durch8ossen werden, ist lediglich geqnolien, sonst nicht verändert. Erst am zweiten Krankheitstage, wenn luzwischen die örtliche Erkrankung nicht znm Stillstand gekommen let, fängt das Exsudat an, die Form des Cronpnetzes anzonehmen, aber erst am vierten Tage lst das lockere Exsndat ganz verschwunden, und die diphtherische Exndation hat nun völlig den Charakter des Cronpnetzes; immer noch 8ndet sich anch in diesen derben Membranen keruhaltiges Epithel. Snbstanzverluste sieht man nnr dann und wann, während der Verheilung. - Dieselben Infiltrationen der oberen Epithelschichten, wie bel der beginnenden Diphtherie fand H. auch bei einer grossen Zahl von lacunären eronpösen Anginen. Diese Fälle von der wirklichen Diphtherie zn nnterscheiden, wird daher weder klinisch noch durch die mikroskopische Untersuchung der Membranen möglich sein. Nnr die Entwickelung des dicken balkigen Cronpnetzes hat H. bisher bei den gewöhnlichen exsndativen Anginen nicht nachweisen können. Aber wenn dieses Netz da ist, etwa am zweiten oder dritten Krankheitstage, wird auch die klinische Diaguose der Dlphtherie nicht mehr zwelfelhaft sein. Die Läffier'schen Baoillen konnte H. bei den diphtherischen Erkrankungen erst vom dritten Krankheitstage ab anf-8nden; er hält sle daher nicht für speci8sch pathogen. Dieser Angabe hat Inswischen Löffler in einer neneren Arbeit widersprochen, in der er, in Uebereinstimmung mit Ronx und Yersin, und im Gegensatz zu selner eigenen früheren Ansicht für die specifische Bedentung der von

ihm entdeckten Diphtherlebacillen eintritt. Die Entecheidung dieser schwierigen Frage dürfte wohl erst die Zukunft bringen.

7. Henoch herichtet über 192 Fälle von Diphtherie, welche er in den Jzhren 1886 nnd 1887 hei Kindern beohachtet hat. Nach H.'s Wahrnehmngen ist die Diphtherle seit dem Jahre 1886, was Intensität und Mortalität anhetrifft, weniger bösartig, ate in den vorhergehenden Jahren. Anch aus anderen Ländern liegen Berichte vor, welche sich in demselhen Sinne anssprechen. — Vielleicht eind die Erfolge, welche von manchem Heilverfzhren in der letzten Zeit gemeldet wurden, in ereter Reihe diesem veränderten Chzrakter der Epidemie zuzuschreihen. — Wesentlich neue therapentische Vorschläge eind in der letzten Zeit nicht hervorgetreten, und über die alten Mittel änssert H. eich dahin, dass von keinem derselhen etwas Erhehliches zu erwarten sei. Diesem Urtheit dürste wohl die Mehrzahl der Aerzte nach ihren Erfahrungen beistimmen.

8. Moncorvo heschreibt eine heeondere Form des Erythema nodosnm, welche im Gefolge der Sumpffiehervergiftung anftreten soll. Der Ausschlag unterscheidet eich in seiner äusseren Erscheinung nicht von den gewöhnlichen Formen des Erythema nodosnm. Charakteristisch für den Zusammenhang mit Malaria ist nach M. die Eigenthfimlichkeit, dass während jedes Fieheranfalles die Knoten an den befallenen Hautetellen echmerzhaft werden, schwellen und sich röthen, und gegen Ende dee Anfalles allmälig wieder ahhlassen. Chinin hewirkt änsserst schnell definitive Heitung des Erytheme. Ohne Chininbehandlung bleiht der Ansschlag 2 bis 4 Wochen beetehen und hildet sich dann sponten laugsam zurfick. Fälle dieser Art sind hisher nur hei Kinderu, am hänfigsten zwischen dem 2. bis 5. Lebensjahre heohachtet. Die von M. heschriebenen Fälle stammen aus Rio de Janeiro; ausser diesen sind hisher nur noch von Oheden aro und Bolgesco ähnliche Beohachtungen in Rumänlen hekannt geworden.

9. Wolff stellte durch einschlägige Versnche fest, dass Nengehorene schon vom Tage der Gehnrt an für das Vaccinegist nicht weniger empfänglich sind, als mehrmonatliche Erstimpslinge. Immer wurde die Impfung gnt vertrzgen, niemale etellte sich, wie stets bei mehrmonztlichen Erstimpslingen, Vaccinationssieher ein. W. empfiehlt deebalb, beim Anshrechen der Pockenepidemie alle Kinder, einschliesslich der Neugehorenen, sofort impsen zn lassen. Es lat nm so wichtiger, in dieser Weise zu verfahren, als gerade Kinder in den beiden ersten Monaten dee Lehens hesonders leicht nnd hänfig erkranken.

10. Ale ein ehenso einfaches, wie wirksames Mittel, nm den Keuchhustenstickanfall zu coupiren, empfiehlt Nägeli im Beginn deseelhen regelmässig den Unterkiefer durch sanften, aher kräftigen Zng und Druck nach
voru und nnten zu schieben, ähnlich wie Howard und Heiherg den
Handgriff zum Wegsammachen des Kehlkopfeingangee im Excitationestadiunder Chloruformnarcose vorgeschrieben haben. Sohald der Kiefer gelüftet ist,
fordert man das Kind anf, tief einznathmen. — Das regelmässige Unterdrücken der Anfälle hat nach N.'s Angahen anch einen günstigen Einfluss
anf den Verlauf und die Heilung des Stickhustens. — Zn untertassen ist
der Handgriff nur, wenn der Mnnd des Kindes mit Speieen gefüllt ist.

11. 12. Als eine Eigenthümllchkeit des Herpes Zoster im Kindeealter heben Henoch und Comby fibereinstimmend hervor, dass dereelhe bei Kindern fast immer schmerzios verläuft. Vielleicht iet der Grund dieser Krscheinung in der geringeren Reizharkeit des seusiblen Nervensystems im kindlichen Alter zu suchen. Die Aetiologie ist noch dunkel; Henoch vermuthet, dass oft Traumen bei Kinderu den Anlass zur Entetehnung des Zoster gähen, während Comby Digeetionsstörungen als Ursache annimmt. Indess ist es wohl nicht anszuschliessen, dase letztere nur begleitende Erschelnungen dareteilen.

18. Als eine eigenthümliche Veränderung, welche das Bint von Sänglingen bei anämischen Zuständen erfährt, erwähnt Hayem den Befund von 1. sehr groesen rothen Bintkörperchen, 2. keruhaltigen (melst einkernigen) rothen Zellen in ziemlich heträchtlicher Zahl. Diese Elemente finden sich anch bei leichteren Formen von Anämie der Sänglinge, während sie beim Erwachsenen nur bei der Lenkämle und vereinzelten Formen hochgradigster Anämie vorkommen. M. Stadthagen.

VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Gesellschaft der Charité-Aerste zu Berlin.

Sitzung am 8. Mal 1890.

Vorsltzender: Heir Mehlbansen.

Vor der Tagesordnnug.

Herr Uhthoff etellt 2 Fälle von Verschlusa der Arteria ceutralis retinae vor, von denen der erste besonders bemerkenswerth erschelnt. Es handelt eich nm einen 29 jährigen, sonst gesunden Mann, W. Gr., früher einmal Gelenkrhenmatismus, Alkoholismus chronicue und mässiger Grad von Arterioskieruee. Selt einem Jahre zeitwelee schneil vorübergeheude partielle Gestchtefeldverfinsterungen, bald anf dem rechten, bald auf dem linken Ange. Am 7. April 1890 plötzliche Erbilndung des rechteu Auges, am 9. April erste Untersnchung in der 8 chöler echen Klinik, wobei als besonders bemerkenswerth constatirt werden konnte sichthare Circulation in allen Venenstämmen anf der Papille, sehr verlzugsamter Blutstrom, feruer sichthare Circulation in dem unteren grossen Arterienstamme, die Blutsänle etwas ungleichmässig, perlechnnrartig, durch kleine weisslich reflectirende Stellen gleichsam eingekerbt. Anch in der Arterie geht die Circulation tangsam und stellt eich dar ähnlich wie in den feineren Verzweigungen der Netzhantgefässe beim Frosch. Am anffallend-

eten lst nun, dass in dem elnen grösseren, nach unten anssen verlaufenden Arterienast der Blutstrom centripetal geht bis zur Abgangsstelle aus dem grossen Stemme auf der Papille und bier dann in centrifngaler Richtung in die ührigen peripheren Aeste desselben Arterienstammes übergeht. Der centrate Stamm dieser unteren Retinalarterie ist bei seinem Austritt aus dem Nervus opticus völlig blutleer und durch eine welsstiche Masse üherlagert. In dem oheren groseen Arterienstamme ist keine Circulation nachweishar und das Catiber desselhen anch noch nicht wesentlich verengt. Ein solcher centripetaler Blutstrum in einem Arterlenast nach Verlegnng der Arteria centralis retinae ist bisher nur in einzelnen Fällen (u. A. von Hirechherg) beschrieben worden; zu erklären ist er offenbar nicht anders ale durch ein gelegentliches Bestehen von Anastomosen zwischen den perlpheren Verzweigungen der Retiualarterle mit den Ciliararterien. Nach 2 weiteren Tagen war das Circulationephänomen verschwanden, und entwickelten sich jetzt die Gefässerscheinungen, wie man eie auch sonst nach Embolie der Arteria centralis retinae heobachtet.

Die weissliche Trühnng der Netzhant hestand in diesem Falle in der gewöhnlichen Weise, nach aussen an die Papille schloss eich ein kleines ungetrühtee Terrain in Folge von Vorhandenseln eines aogenannten cilloretinalen Arterienastes, und dementsprechend fand sich eine ganz kleine erhältene Gesichtsfeldinsel, die sich an den blinden Fleck anschliesst. Dasselhe Verhalten zeigt der zweite Fall. U. let der Ansicht, wie das anch von Anderen geänssert, dass es eich hier um kleine Aeste der Retinalarterie handelt, die elch schon in der Tiefe des Opticus vor der Verstopfungsstelle ahzweigen. In dem ersten Falle verdünnte elch dieser kleine Ast nach circa 3 Wochen auch sehr, jedoch hlieh die kleine Gesichtsfeldinsel erhalten. Bel der Rückhildung der weisslichen Retlnaltrühnng zeigen sich in der Macnia intea zahlreiche kleinere und grössere weissglänzende Herde in dem ersten Fall, ähnlich wie hel Retinitis albuminnrica.

Hleran schllesst U. noch Bemerkungen über den Modns und den Zeltpunkt der Gefässverengerung nach der Verstopfung der Arteria centralis retlnae und demonstulrt ferner noch eine Reihe von Gesichtsfeldanomalien hei partiellem Verschluss einzelner Aeste der Retinalarterie. Verschiedene Eigenthümlichkelten dieser Gesichtsfeldanomalien werden noch knrz besprochen.

Herr Litten: M. H.! Ich erlzube mlr, Ihnen bler eine Veränderung der Zunge zu zeigen, von der ee mir äueseret erwünscht wäre, Ihre Ansicht zu hören. Sie sehen bler elne tief in die Substanz der Zunge eindringende weissehnig-glänzende, speckige Masse mlt ganz nnregelmässiger strahlenförmiger Begrenzung, welche die nntere Fläche der Zunge vorzugsweise einnimmt und von hier anf den Mundhoden übergeht, überall mlt zahtreichen Blutungen und punktförmigen Petechien durchsetzt. Die Zunge fühlt eich eehr hart an, ist schmerzhaft, äuseerst schwerfällig und kann nur sehr ungelenkig bewegt werden. Das Charakterlstische iet die eigenthümlich speckige Beschaffenheit und Farhe mit den überall dazwischen eingesprengten grösseren und kleineren Blutungen. Die Submaxillardrüsen eind geschwotten. Die Affection soll sich innerhalb 5 Tagen entwickelt haben.

Ich habe elnmat eine Veränderung der Znnge gesehen, welche mit dlesem Bilde sich vollständig deckte. Das war in der Zeit, als wir hier einen grossen Ueberfluss an Endocarditis nicerosa hatten, ein Fall von Septicämie, wobel es in der Zunge zu einer mycotischen Metastase gekommen war, die genan dasselbe Bild darhot wie das vorliegende, wovon aber hier gar keine Rede sein kann, weil die Frau eonet ganz normal let. Bei der mikruskopischen Untersnehung jener Zunge im Falle von Septicämle fanden sich die Mnskelschläuche, die Fihrillen der Zungenmuschlatur vollständig degenerirt, verdickt, mit Bintungen durchsetzt und mit Streptokokken erfüllt. Es ist hier absolnt ansgeschlossen, dass es sich hier etwa nm eine derartige occulte Septicämie handelt, sondern ich würde zwei andere Dinge in Frage bringen, nm deren Differenzirnng es eich handeln könnte. Das eine wäre Scorhnt und das andere wäre eine gummöse Entartung dee nuteren Zungenahechnittee mit Hämorrhagien. Anf der Zunge selbst sieht man ebenfalls Verfärbningen, die wahrscheinlich anf tiefliegende Blitungen bindenten.

Die Fran hat vor einigen Jahren Geschwüre am Beln gehabt, dle operirt worden sind, nnd sie ist damale geschmiert worden, anch ohne dass mit Bestimmtheit Lues angenommen werden konnte. Sie vertrug es nicht, ee musste nach dem dritten Male Schmieren aufgehört werden, dann bekam sie Jodkalinm, nnd jetzt ist dieser Process seit 5 Tagen eingetreten. (Herr Henoch: Hat sie Beschwerden davou?) Die Drüssen sind hier unten geschwollen. Die Schmerzen waren zufangs sehr heftig, sind jetzt aber etwas geringer. Seit hente erst kann sie essen. (Demonstration des Belnes.)

Discussion.

Herr Henoch: Was haben Sle tür eine Idee von der Sache? Herr Litten: Ich habe am meieten an Syphilis gedacht, bin aber nicht so gans elcher, oh es Syphilis ist.

Tageeordnnug.

Herr A. Köhler Vorsteiling chirurgischer Kraukheitsfälle.
Kropfexstirpation, Radikaloperation einer Hernie, Osteotomie.

Meine Herren! Dieser 20 jährige Mann, der nicht ans einer Kropfgegend stammt, bemerkte seit 3 Jahren eine Anschwellung seines Halses nnd seit einem Jahre heftlge und immer mehr zunehmende Schlingbeschwerden. Das war der Grund, dass hler am 21. März die partielle Kropfexstirpation vorgenommen wurde. Wir haben anf der Klinik niemals die Cachexia thyreopriva erlebt; aber wir mussten nns dem allgemeinen Urtheil fügen nnd hahen seit geraumer Zeit keine Totzlexstirpation wleder vorgenommen. — Die Wunde ist ganz einfach ohne jedes Fieber his auf

die Drainöffoung per primam geheilt und Ich stelle den Patienten hanptsächlich ans zwei Gründen vor, erstens am den cosmetiechen Vorzag der Querschultte am Halse vor den Längsschultten zu demonstriren; Narhen sind sehr viel dünner, sie verstecken elch in den natürlichen Falten des Halees sehr vlei hesser. Diese Querschnitte sind in letzter Zelt von Rydygier noch hesonders empfohlen worden, der sie hel Unterhindung der zuführenden Arterien zur Heilung des Kropfes vorschlägt. Dabel kann man ele natürlich an Stelle der sonst ühllchen Längsschnitte machen. Will man aher den Kropf exetirpiren, dann wird man doch immer den Längsschnitt hinzufügen, also einen Winkelschnitt machen müssen. Der zweite Grund, weshalh ich den Patlenten vorstelle, ist der, dass er ein Belspiel von Resection des Kropfes ist, wie sie von E. Hahn anch als typische Operation empfohlen wurde. Es ist hier der rechte Lappen entferut und nngefähr 3, des Mittelstücks. Das letzte Viertel des Mittelstücks und der linke Lappen sind also gehliehen. Wir haben nicht das ganze Mitteletück herausnehmen können, weil die Entferuung der mit der Luftröhre fest verwachsenen Geschwalst sich zu schwierig gestaltet. Wir haben mlt einem starken Catgutfaden dleses Mittelstück ahgehunden und davor ahgeschnitten. Der Faden glitt ah und es trat elne nicht unheträchtliche Blutnng aus der Schnittsläche ein. Es ist aber gelungen, durch einfache Tamponade mit Jodoformgaze auf der hlntenden Fläche — das letzte Ende der Gaze wurde ans der Wnnde herausge-leitet — dlese Bintung defluitiv zum Stillstand zu hringen; eie hat der Heilung weiter kelnen Nachtheil gehracht. Es ist das also eine weitere Bestätignng der Erfahrung von E. Hahn, dass die Entfernnng heliehig groseer Stücke ans dem Kropf durch die Resection volletändig herechtigt iet. — Der Patient hleiht lm Kraukenhause; er iet der zweite, welcher nach einer Kropfexstirpation hler in der Charlte ale Wärter fungirt. Der erste war die im Jahre 1885 von Herru Oheretahsarzt Köhler durch Totalexatirpation operirte Wärterin, die jetzt noch ohne Cachexie ist.

Der folgende Patient ist 53 Jahre alt und hemerkte zuerst im Jahre 1881 auf der linken Seite einen Leistenbruch. Im Jahre 1883 wurde in Stettin dle Radicaloperation vorgenommen. Im Jahre 1885 zeigte sich das Recidiv anf der linken Seite. Seit dem Jahre 1888 hat er auch auf der rechten Seite einen Leietenbruch. Er kam Anfang des Jahres 1889 hierher, weil heide Brüche erstens nicht ganz zu reponiren waren und zweitens ihm eehr heftige Schmerzen verursachten. Es hatte also hier tle Radicaloperation der linken Seite ihren Zweck nicht erfällt, ee war wleder ein Recidiv eingetreten und es kam nnn darauf an, dase man hier auf der rechten Seite die Radicaloperation in einer Weise ansführte, dass man vor Recidiven möglichet gesichert war. Wir hahen nun hier nehr deutliche Beweise, dass dies gelangen ist; denn als wir 2 Monate nach der rechtsseitigen Operation die linkseeltige vornahmen, batte der Patient ein eehr heftiges Excitationsstadinm in der Chloroformbetäubung. Aber auch während dieser hestigen Bewegungen hewegte eich die Narbe der rechtsseitigen Radicaloperation nicht die Spur mit, es trat auch nicht die geringste Hervorwölbung ein und so ist es denn auch geblieben. Links konnte das nicht mehr in derselhen Weise ausgeführt werden. Auf der rechten Seite wurde so operirt, wie es von Stahearzt Stenzei seiner Zeit angegeben ist. Stenzel hat da eine Methode angewandt, die in ähnlicher Weise von Mac Ewen empfohlen war und die erst vor knrzer Zeit von Lauenstein auf dem letzten Chirurgencongress genauer heschrieben worden ist. Es handelt sich darnm, dass man den aus der Bruchpforte herausbängenden Bruchsack in mehrere Falten echneidet, uachdem man von ihm, wenn er zu lang iet, ein Stück abgeschnitten hat. Diese Falten werden nun in sich zusammengerollt, so dass wir dann nachher vor dem Bruchsack mehrere Rollen liegen haben. Diese Rollen werden jede in sich durch Catgutnähte, die hindurch geben, hefestigt und unter einander anch noch durch querhinüberlaufende Catgutoähte zusammengenäht, so dass also vor dem Bruch nachher ein aus mehreren solchen Rollen zusammengesetzter Pfleck gehildet wird. So hatte es sich Stenzel gedacht und hat ee auch in circa ein halhes Dutzend Fälle mit Erfolg ausgeführt, nur in einem Falle kam, während der Patient noch im Krankenhause war, ein Recidiv.

Ich hahe nun die Operation his jetzt in 4 Fällen der Mac Ewenschen noch ähnlicher gemacht, indem ich vom vorderen Ringe aus an der Aussenfläche des Brucheacks in den Leistencaual bineinging, den Bruchseck his in die Bauchhöhte freimachte uud den Leistencanal hindorch vor die innere Oeffnung deseelben stopfte, sodass man aleo dahe auch den Vergleich anwenden kann, den Mac Ewen gebrancht hat, dass en sebr viel schwieriger sei einen Pfropfen, der in einer Flasche steckt, herauszoziehen, als ihn vou aussen heraus oder durch Druck von innen ach Art des Spritzenstempels, wenn er nur an der vorderen Oeffnung sitzt, hinweg zu treihen. Das hat, wie gesagt, in diesem Falle und auch in einem zweiten Falle, der leider heute nicht zu erlangen war, zu ausgezelchneten Resultsten geführt. (Die beiden anderen sind erst vor kurzer Zeit entlassen, allerdings mit sehr festen Narben.) Es ist an der Operationsstelle eine tiefe eingezogene Narbe. Wenn der Patient hustet, dann wölbt sich die obere Partie des Unterleibes wohl heraus, aber an der Narbe findet auch niebt die geringste Bewegung statt.

Diese Operation war also sehr günstig verlaufen, die Heilung war also per primam erfolgt und der Patient bat mich nun darum, dass man ihm auch seine linke Seite wieder gesund machen möchte, denn er habe da die heftigsten Schmerzen. Wir wassten, dass hier schou einmal die Radicaloperation gemacht war, und dass infolge dessen diese Operation schwieriger sein wurde. Sie wurde von Herrn Geheimrath Bardeleben ausgeführt, und es stellte sich nun heraus, dess lier von einem isolirten Bruchsack nicht mehr die Rede war. Der Bruchsack war vollständig

zerfasert, der Folliculne spermaticus war auch in einzeine Fasern zerlegt, sodass von Schneiden und Aufrollen von Bruohsackstreisen nicht mehr die Rede sein konnte. Aber der Grund der Schmerzhaftigkeit wurde ansgefunden, denn sowohl eine Darmechlinge als anch ein ganzes Convolnt Netz waren mit diesen Bruohsacktheilen sest verwachsen, nnd es war mit groseen Schwierigkeiten verhanden, sowohl die Darmschlinge als auch das Netz wieder frei zu machen und in die Bauchböhle wieder zurückzuschleben. Wir haben nun ihr eine der Mac Ewen'schen ähnliche Etsgennaht gehrancht. Mit starkem Catgnt sind wir, eoweit es irgend ging, dem hinteren Ring nahe gegangen und haben die Bruchpfeiler zusammengenäht; darüher die tlesen Fascien, die Weiohtheile in mehreren Schlehten und schliesslich die Haut vereinigt, sodass wir anch hier die Bildung einer sehr widerstandsfählgen Narhe erwarten können.

Ich möchte nur noch zum Schluss erwähnen, dass hel der Mac Ewensehen Operation der nach innen geschohene Pfropf noch durch hesondere Nadeln durch die Bauchdecken hindurch an seiner Stelle fixirt wird. Ich weiss nicht, oh das absolut nöthig ist. Ich möchte glanhen, dass der Druck, der in der Banchböhle herrecht, schon genfigt, nm den Pflock

gegen den hinteren Leistenring anzustemmen.

Der dritte, 26 Jahre site Patient let eln Beweis für dle enormen Schwierigkelten, mit denen man häufig bei länger hestehenden Knochenleiden zu kämpfen hat. Er kam im Herbat 1888 mlt einem Genu valgum anf die Ahtheilung, wie man es wohl selten zn sehen bekommt. Die Unterechenkel standen fast rechtwinkelig von dem Oberechenkel ah; heim Gehen musste er in weitem Bogen das eine Knie eret um das anders herumhewegen. Der Patlent war also absolut arheitsunfählg. Die Knie standen eoweit ah, dass bei zusammenliegenden Oherschenkeln der Reum zwischen den heiden Malleolen über 60 cm hetrug. Es wurde nun von Herrn Oberstabearzt Köhler im November 1888 ein Keil aus der linken Tibla herausgemelsselt nud dadurch eine Correction von 6 cm erreicht. Die Wuude heilte nicht ganz per primam, aher mit guter Concolidation. Nun wurde im Fehrnar 1889 an dem rechten Bein die Kellexcision nach Mac Ewen vorgenommen. Es erwies elch, dass das Os femoris einem Cylinder glich, welcher nur eine papierdünne, glasharte Schale und einen flüseigen Inhalt hatte. Die Corticalis war ausserordentlich dänn, und auch der scharfe Meissel schlug nicht ein; an der Stelle, wo er einwirkte, zersplitterte es, das Mark war vollständig fittssig. Ee war deshalh schon von vornherein wenlg Aussicht auf eine gute Cnnsolidation vorhanden. Dieselhe etellte sich auch nicht ein. Nach Monaten zeigte sich au der Aussenseite des Beinee, aleo der Wunde gegenüber, Gangran der Weichthelle, und ohne dass zu irgend einer Zeit eine Infection zu conetatiren gewesen wäre, zerfleten sie in grosser Ausdehnung.

Es blieb nichte ührig, als dem Patienten dae rechte Bein oberhalb dleser Stellung abzusetzen. Diese Wunde heilte per primam. Abgewartet hat men mit der Amputation -- auch ein Vortheil, der wohl nur nnter antiseptischem Schutze möglich war - vom Fehruar bis September 1889. Im November 1889 wurde nur der linke Oberschenkel vorgenommen. Es war ja die Furcht herechtigt, dass wir hier dleselhen Verhältnisse am Os temoris vorfinden würden, wie am linken Oberschenkel; aber das konnte doch lomer noch nicht ein Grund dafür sein, einfach das Bein zn opfern. Wenn wir auch da nun nicht den Oberschenkel amputirt hätten, eo hätte man die Amputation am Orte der Wahl machen müssen; aher wir hielten uns für verptlichtet, anch hier erst die Osteotomie am Femor zu versuchen. Sie wurde in derselben Weise gemacht wie rechte und auch hier zeigte sich, dase der Oberechenkelknochen ehenfalls von sehr dünner, harter, spröder Corticalie und mit sehr flüssigem Mark ansgefüllt war. Wir hatten sehr wenig Hoffnung. Ale die Operation fertig war, schlossen wir die Wande, legten am unteren tiefsten Punkt auf der Innenseite des Oberschenkele ein kleioee Knopfloch an, durch welches wir ein Gommirohr his zur Bruchstelle hinleiteten, und lieseen den Patienten auf den Krankensaal hringen. Der erste Verband hat 4 Wochen gelegen; kein Fieber, keine Schmerzen, keine Schwelluog in der Perlpherle. Als nach 4 Wochen der Verhand entfernt wurde, hahen wir auch nur so viel entfernt, dass man eben dieses kleine Röhrehen ans dem Knopfjoch herausziehen konnte uod dann ruhig wieder Moos aufgelegt. Wir liessen den zweiten Verhand wieder 4 Wochen liegen. Nach diesen 8 Wochen war nicht nur die Wunde verheilt, eondern auch Consolidation eingetreten, so dass der Verlauf am linken Bein eln sehr viel günetigerer zn nennen ist. Das Bein hat jetzt, wenn man hedenkt, dass der Ahstaud früher ein fast rechtwinkligen war, doch immer eine ziemlich normale Richtung erhalten. Nun hat der Patient einen Stelzfuss für das rechte Beln. Er kann aber das linke noch nicht gehrauchen, weil er daran einen kolossalen Klumpfuse hat Bel der normalen Richtung der Extremität lässt sich viellelcht durch die Uebung eine Besserung anch für diesen Klumpfuss erzielen.

auf rechnen, dass er eein linkes Bein zu gebrauchen Im Stande ist.

Nachtrag: Nach diesen Tenotomien wurde der Fuss richtig gestellt und dabei, obgleich nur geriuge Kraft zur Anwendung kam — der Uuterechenkel gebrochen. Ee ist Allee gut geheilt; die Fussoohle steht vollkommen richtig und herührt hei den Gehversnehen, welche seit Anfang Juni gemacht werden, zu zwei Dritttheilen den Boden Der Hackentheil steht noch nach anssen gedrebt. — Im Knie sind, wenn auch vorläufig nur geringe Bewegnngen möglich.

Da hierzu aber eine sehr lange Zeit gehören würde, müssen wir ohne Zweifel vorläufig durch Tenotomie der Achilleesehne und diejeuige der Plantarfascie die Klumpfusestellung corrigiren und können dann eret dar-

Herr Reuvers berichtet im Anschluss an einen von ihm auf der I. medicinischen Klinik heohachteten und zur Heilung gelangten Fall voo Starrkrampf üher den gegenwärtigen Stand der Tetanusfrage. De es iu



dem vorgestellten Falle gelnngen, aus der durch einen Holzsplitter verletzten Stelle Tetannsbacillen zn zöchten, so wurden experimentelle nnd hakteriologische Untersuchungen angestellt, deren Ergebniss vorläufig kurz mitgetheilt wurde. Nach Beendigung der Untersuchungen wird Herr Reuvers ansföhrlicher darfiber Bericht erstatten.

Aus den Abtheilungen des X. internutionalen medicinischen Congresses.

Abtheilung für orthopädische Chirurgie.

Referent: Dr. Holz-Berlin.

Zweite Sitznng, Mlttwoch, den 6. Angust 1890, von 2-41/2 Ubr. Herr Kirmisson-Paris: Ueber die Skoliosenfrage.

Unter der essentiellen, d. h. der primitiven, nicht secnndär im Gefolge verschiedenartigsten Lelden entstandenen Verkrümmung der Wirbeleäule ruhrieirt man am besten drei Formen, erstens die nur wenig in Frage kommende congenitale Skoliosis, zweitens die anf rhachitischer Grundlage im zweiten bis fünften Lebensjahre auftretende und drittens die häufigste und wichtigste in der zweiten Hälfte der Kindheit sich ansbildende Scollose essentielle des adolescents. Nur diese letztere unterzieht K. einer eingehenden Besprechung bezüglich der Eutwickelung und Behandlung des Leidens. Von den Tbeorien, welche zur Erklärung der Skoliosenbildung anfgestellt worden sind, der musculären (Mayow 1680), der ligamentösen (Malgaigne) und endlich der osseusen lässt K. nur die letztere gelten, jedoch nicht im Hüter'schen Sinne von der nngleichen Entwickelung der Thoraxhälften, nicht in der Volkmann'schen Idee der Belastung, sondern in der Annahme einer Eruährungsstörung der Wirbei während der Entwickelnugszeit, einer vertebralen Rhachitis. Dafür spricht ersteus das gemelusame und gleichzeitige Anftreten der Skoliose mit Plattfnss und Genn valgnm, zweitens die von Enlenburg in 20 pCt. constatirte Erblichkeit des Uebels und endlich die Nutzlosigkeit der reinen Apparatbehandlung. Die Shaw-Lorenz'sche Lehre, dass die primäre Krümmung an den Lendenwirbeln znmeist sitze, kann K. nicht gutheissen; er vertritt die elessische Anschauung, dass in der grössten Mebrzahl der Fälle die Skoliose primär in der Dorsalregion sich ansbilde mit der Convexität nach rechts. In therapentlischer Hinsicht ist der Behandlung des Kuochens die grösste Aufmerksamkeit zu widmen und Alles zu verorduen, was die vertebrale Rbachitis beseitigen, das Ailgemeinbefinden kräftigen kann. Gnte E-nährnug, Land- und Seeanfenthalt, Salzbäder, Leberthran, iusbesondere aber phosphorsaurer Kalk. Das orthopädische Bett ist ganz zn verbieten, portative Apparate sind von zweifelbastem Nutzen; ihnen ist hei weitem vorzuzieben ortbopädische Behandlung mittelst Gymnastik, verhunden mit dem Redressement, der vorsichtige Ausgleich der fehlerbaften Krömmung nicht durch Fischer's (Strasshurg) allen gewaltsame Methode übermässiger Gewichtsbelastung, sondern in der Sayre'schen Schwebe bei fixlatem Becken und seitlichem Stützdruck auf den promiuenten Tbeil des Thorax, oder in der lateralen Suspension nach Lorenz, beldes nur 5-6 Minnten für jede Sitzung. Donche, Massage, Elektricität, active nod passive Bewegung, forcirte In- und Exspiration fördern das Resultat, welchea durch ein je nach der Schwere des Falles vorgeschriebenes Corset fixirt wird.

Herr E. Mnirhead Little-London: Ueber die Ursachen der Torsion der Wirbelsänle bei Skollose.

Die Ursachen der Wirheltorsion bei der Skollose sind noch nicht bekannt.

Der Antor hat versneht festgustellen, ob und wie eine Torsion an der gesunden Wirhelsäule vorkommen kann. Diese Untersuchungen wurden zunächet am Lebenden vorgenommen.

Bei freiwilliger Bengung der Wirbelsänle aus der anfrechten Haltnug scheint eine leichte Rotation der Wirbelsänle einzntreten. Dieselbe heruht jedoch nur auf der Muskelcontraction und fehlt bei der activen und passiven Bengung ans der liegenden Haltung.

An der Leiche, deren Brust- und Banchorgane entferut sind, zeugt die Bengung kelne Rotation, selbst wenn alle Bänder der Wirbelkörper und die Zwischenhandscheiben nach einander durchtrennt werden.

Versnehe, die an dem herausgeschnittenen Dorsolnmhaltheil der Wirbelsänie vorgenommen wurden, ergahen bei Druck von beiden Selten her elne einfache Curve.

Wurde nnn der 12. Brustwirbel fixirt, und wieder von heiden Enden her ein Druck ansgeüht, so entstand eine doppelte S-förmige Linie, vorzfiglich in der Brustwirbelsänle mit 7 cm Radins. Die Processus transversi hertihrten sich, aber es zelgte sich keine Spnr elner Rotation. Ehensowenig trat eine solche ein, wenn die Processus spinosi fixirt und jetzt von belden Endeu her gedrückt wurden. Mässige Rotation mit den Händen an der Wirbelsänle hewirkte eine Rotatinn derselben his höchstens 25 Grad.

Nach Durchtrennung aller Bänder und Ansühung eines rotirenden Druckes theiite sich die Wirbelsänle in mehrere Segmente, his die Gelenkfortsätze die Bewegung hemmten. Der Antor ist daher der Meinung, dass die Bengung der Wirbelsänle nicht von einer Drehung derselhen hegieitet ist.

Die Wirbeltorsion bleibt ans hei Skolioseu infolge von Plenritls oder ungleicher Länge von Extremitäten.

Znm Zustandekommen der Wirbeltorsion ist eine gewisse Prädisposition, eine Schwäche, der Verlust des Tonus der Bänder und eine Schwäche der Knochen erforderlich. Die Torslon selhst aher entsteht durch die Wirkung der Muskeln. Die Muskeln an der Convexität müssen

am meisten arbeiten. Gemäss ihres Ursprunges und Ausatzes müssen sie bei dem Bestreben, die Wirbelsäule zu strecken, eine Rotation hervorbringen, wenn ibre Antagonisten nicht arbeiten.

Sind die Ligamente schwach, so kommt jetzt aller Druck auf die Gelenkfortsätze, welche allmälig ausweichen.

Discussion.

Herr Lorenz. Wien hält eine Discussion über die Pathologie und Therapie der Skoliose zur Zeit aussichtslos. Selne Anschaunng, dass die primäre lumbale Skoliose der dorsalen Abwelchung zum mludesten gleich gestellt werden müsse in ihrer Frequenz, hält L. aufrecht. Die gegentheilige Anffassung, wie sie allgemein getheilt wird, erkläre sich daher, dass die Niveaudifferenzen der subscapnlären Rippenwinkel viel fröher auffällig werden, als die Niveandifferenzen der paraspinalen Lumbalgegend. Die seitliche Abweichung der Lumbalsegmente trete frilher in die Erscheinung, und nur darnach müsse genrtbeilt werden. Anch L. meint, dass das Redressement mittelst seitlicher Suspension sehr vorsichtig ausgeführt werden müsse.

Herr von Lesser-Leipzig unterscheidet in ätiologischer Hinsicht zwei Hanptgruppen der Skoliose. Diese entwickelt sich einmal durch Wachsthumsstörung der Wirbelsänle, zweitens aus feblerhafter Anlage derselben. Demgemäss wird die Behandlung für die erste Gruppe alle die Metboden nmfassen, welche hente das Hanptgebiet der Orthopädle bilden, für die zweite Gruppe wird eine euergische chlrurgische Behandlung wie belm Klumpfuss und Geun valgum am Platze sein. Bezfiglich der Beurtheilung des Primärsitzea der Skoliose ist die anatomische Thatsache wichtig, dass für die Drehungen der Wirhelsänle am 1. Lendenwirbel oder am ietzten Brustwirbei ein Punctum fixnm besteht, well hier die Ebenen der Processus obliqui senkrecht anfeinander stehen und dadurch jede Bewegung eines solchen Wirbels also ansgeschlossen sel. Die Drebbarkeit der einzelnen Wirbel hält v. L. für ausgiebiger nach eigenen Untersnchungen, als es Little annimmt. Die Schwierlgkeit in der Lage nach dem primären Sitz der Skoliose dürften geringer werden, wenn man der Hüter'schen Tbeorie, für welche v. L. ln Virchow's Archiv eine Beweisführung zu geben sich bemüht hat, frenudlicher gegenfiber treten

Herr Kölliker-Leipzig: Ueber die Behandlung der Luxatin femoris congenita.

Die Misserfolge, welche die orthopädische Tberaple bisher hel der Luxatio femoris congenita anfznweisen hat, von der Methode der beiden Pravaz angefangen bis zur heute üblichen Extensioosbehandlung mittelst Apparaten und Gipsverbänden, lassen es gerechtfertigt erscheiuen, das Lelden operativ anzugreisen. So hat als erster Gnerin durch subentane Tenotomie der am Trochauter major sitzenden Muskelu und durch anbcutane Scarification der Gelenkkapsel dle luxirte Extremität zn fixiren verencht, Bonvier zu gleichem Zweck die Tenotomie der Adductoren und des Ileopsoas, Pravaz der Jüngere die Durchschneidung der Fascia lata ausgeführt. Hüter sebing vor, nach Resection des atrophischen Gelenkkopfes periostale Lappen aus dem Schenkelbals und dem Darmhein zu bliden, um entweder eine feste Gelenkverbindung oder eine Ankylose zu erreicben. König bildet gleichfalls einen Knochenperiostlappen aus dem Darmbein hinter und oberbalb der Pfaone. De Paoli nagelte den verkleinerten Schenkelkopf an die erweiterte Pfanne. Die Resection des Kopfes giebt jedoch sehr ungünstige Resultate. Und so hat dann Hoffa das Guérin'sche Verfahren modificirt, in der Idee, die Verkürzung der Weichtbeile, welche das wichtigste Hinderniss für dle Reposition ist, zn heben nnd somit das Hluken nnd die Lordose zu beseltigen. Nach Ansführung des Langenbeck'schen Schnittes und subperiostaler Ablösnog sämmtlicher Muskeln vom Trochanter major wird ein Pfanneulappen gebildet, indem der bintere und notere Pfannenrand bogenförmig nmschnitten und mit dem bindegewehlgen Pfannengrund nach oben abgehobelt wird. Danu wird der Schenkelkopf event, nach Nenblidung der hereits verödeten Pfanne repooirt und der Pfannenlappen zur hesseren Fixirung des Schenkelkopfes mit den vom Trochanter ahgelösten Muskelansätzen vereint. Bel Schwierigkeit der Reposition wird noch die Tenotomle der Fascia lata event. die Durcbschneidung der spannenden Muskeln nnterbalb der Spina anterior inf. hinzugefügt. Hoffa's günstige Resultate fordern zu weiteren Versneben auf. Zum Schluss stellt K. folgende Thesen auf:

1. Als geelgnetste orthopädische Behandlung für doppelseitige Hüftlnxation erweisen sich jene Vorrichtongen, welche die Lendenlnrdose ansgleichen und einen festatellenden Druck auf die Trochanteren ausühen. Für einseitige Luxationen passen die abducirenden Vorrichtungen.

2. Die Durchtrennung der verkürzten Muskeln mit Plannenhildung ist das beste operative Verfahren.

S. Für die Mehrzahl der Fälle wird man sich mit der orthopädischen Behandlung hegutigen müssen. Einen operativen Eingriff erforderu

a) schlechter, schmerzhafter Gang,

h) entzündliche Processe im Inxirten Gelenk, c) bel einseitiger Luxation die Complication der statischen Skoliose mlt einer habitnellen, wodurch eine besonders schwere Form der Skollose hedingt lst.

Io der Discussion rühmt

Herr Hirschberg-Frankfnrt a. M. gegenüber dem hlutigen Eingriff das orthopädische Verfahren Hessing's, welches auch in schwersten Fällen doppelseltiger congenitaler Hüftluxation eine vorzügliche Heilung gegehen hat, freilich nicht im austomischen Sinoe. Das sei aber anch gleichgültig; es komme nnr daranf an, dass die Kinder gut geheu könuen. Herr Hoffa-Würzburg hat die Operation im Ganzen 12 mal ans-



geführt mit durchaus gutem Resuitat. Ghne Frage sei dieselhe der überaus kostspleligen mechanischen Behandlung vorausiehen.

Herr Kölliker-Lelpzig hält die Hessing'sche Heilung nur für eine acheinhare. Uehrigens ist die Hessing'sche Methode nicht nen, nondern hereits von Pravaz dem Aelteren seit 1885 geüht. Anch

Herr Julius Wolff-Berlin waint vor der Annahme einer solchen Heilang. Von einer Heilang kann doch nur die Rede sein, wenn der Kopf wieder an normaler Stelle steht, und das kann doch nur erreicht werden durch blutige Reposition mit event. Pfannenhildung. Wenn Herr Hirschherg gianht, dass Woill für die orthopädische Behandlung der Luxatio congenita eintreten müsse, well er die operativen Eingelfie heim Kinmpfuss verwerfe, so treffe diese Analogie keineswegs zn, denn heim Klumpfuss erzeugen wir durch die Knochenoperationen ahnorme Verhältnlsse, während das unhintige Redressement die Herstellung normaler Statik herbeiführt.

Herr Bradford-Boston erwähnt eines neit 5 Jahren geheilten Falles von doppelseitiger Hüftgelenksinxation mittelat der Extennion. Diese Therapie heanspruche sehr lange Zeit, und sei für Hospitalhehandinng das Hoffa'sche Verfahren vorzuziehen.

Herr Karewnki-Berlin hat in 7 derartigen Fällen von paralytischen Hüstverrenkungen die Gperation mit gutem Erfolge, d. h. mit Eraielung vollkommen heweglicher Gelenke ausgeführt. Bei der Lnxatlo congenita sind die Verhältnisse für Erzielung der idealen Heilung in zwiefacher Bezlehung ungfinstiger als hei der Laxatio paralytica. Denn 1. handelt es sich bel letzterer fast immer nm Luxatio infrapulica, hei der ersteren ist das Femur nach ohen verschohen, hat deshaih nach der Reposition wleder Neigung, in die Höhe zn ratschen, namentilch wenn hei heginnendem Gehact der Rumpf nach ohen drückt; 2. ist nur hei ganz juugen Kindern und anoh dann nicht immer hel der Luzatio congenita eine Pfanne vorhanden. Schon hel der Gperation von Lähmnngsverrenkungen konnte sleh K. üherzengen, dass die Pfannenaushühlung nach iängerem Bestand der Deformität zu klein für den Schenkelkopf wird und mit dem Hohlmeissel erweitert werden mass.

Karewski seihst hat anch 2 Fälle von Luxatlo congenita operirt. Der eine hetraf ein Sjähriges Kind, hei dem die von Hoffa erwähnten günstigen Verhältninse zntrafen, so dass in der That nur eine Gperation in den Weichthellen erforderlich wurde, um das Redressement zu erzielen; bel dem anderen handelte es sich nm ein Sjähriges Klnd, hler war die Pfanne so eng, dass erst nach ausgedehnter Erweiterung des Pfannen-randes der Kopf blueingebracht werden konnte und durch pallisadenartige ln den Pfannenrand eingeschlagene Eisennägei üxirt werden musste. Auch dleser Fall, der jetat 8 Wochen nach der Gperation ist, heilte anstandslos mit heweglichen Gelenken.

Zur Replik auf eine Bemerkung Hoffa's meint Karewskl, dass die Weichtheile geringeren Antheil an der Erhaltung der Deformität haben, als das Missverhältniss zwischen Geienkkopf und Geienkpfaune, dass man inshesondere den Limhns cartilagineus, der ein bedentendes Repositions hinderniss abgieht, spatten muss.

Herr Gihney-New York: Die Behandlung des Tnmor alhns

und lhre Endresnltate.

Von 450 im Lanfe von 13 Jahren hechnehteten Fällen von Tumor allns konnte Gibney nach Ahlanf des gleichen Zeitranms an 159 das Endresultat feststellen. Die Behandlung war eine durchaus conservative nud hestand annächst in awei Mal täglicher Appilcation einer Salhe aus Seife, Lugol'scher Lösnug und Beiladonna auf das Knie, welches mit Leinwand hedeckt wurde. Belm Anstreten entstindlicher Symptome Schlenenfixation und hei Bessernng Umhergehen des Kranken. Bei Ahscesshildung wurde niemals incidirt, vielmehr nuter kalten Wasserum-schlägen der Spontanaufhruch abgewartet. Von den 159 Kranken atarben lm Lanfe von 18 Jahren an nnhekannter Ursache 19. Von 140 restirenden hatten 85 eine Aukylose hel voliständiger Aushellung und Gehranchnfähigkelt des Beines, hei 97 Fällen wurde das Kniegeienk mehr oder weniger heweglich, hei 5 erfolgte nachträglich die Resection, hei 8 die Amputation. Anf Grund dieser günstigen Resultate räth Gihney zn einer rein conservativen Behandlung des Tumor alhus und warnt vor schweren chlrnrgischen Eingriffen.

Nach diesem Vortrage apricht Herr Schreiher-Augehnrg: Znr Aetlologie des freien Kniegelenkskörper und demonstrirt diesheziigliche Praparate tranmatischen Ursprungs.

Herr Reginald H. Sayre-New York referirt: Ueher gleichzeltige Erkrankung des Hüft- und Kniegelenks an einer Extremität und gieht die Beschreibung eines zur Behandling des Doppelleidens passenden Apparates.

Zum Schluss beschreibt Herr Dollinger Bndapest eine von ihm getihte Methode und zugehörige Vorrichtung zur Hehung von Hüft-gelenksoontraotnren. Wir verwelsen bezüglich der genaneren Be-schreihung dieser heiden compilcirten Apparate auf die Griginalarheiten.

Ahthellung für Gehurtsbülfe und Gynäkologie.

Referent: Dr. Schaeffer Berlin.

Sechate Sitzing am Mittwoch, Nachmittage S Uhr. Vorsitzender: Herr Siawjansky-Petershnrg.

Herr Th. Landan-Berlin spricht über die Thore Brandt'sche Behandinng. Die von Thure Brandt eingeführte Lage der Kranken gewähre viele Vorthelle gegenüber der hei uns ühlichen. Sie erieichtere das Untersuchen ausserordentlich. Durch diese Methode sei die combl-

nirte Untersuchung Aligemeingut der Aerate geworden. Die mannelle Methode sei viei natürlicher und ungefährlicher als die Anwendung von Instrumenten

In der Discussion bemerkt

Herr Skntsch: Die Worte des Vorgängers hüren nich no an, als wenn wir erst selt Thure Brandt untersuchen künnten. Die Massage sei noch nicht hegründet genug, nm allgemein geüht zu werden.

Herr Kngelmann-Hannover erblickt im Gpinm und im Jodkali so ausgezeichnete Hellmlittel gegen die zente und chronische Parametritis, dass elne so lang danernde Methode, wie die Thure Brandt'sohe, ühnrüüssig sei. Zudem stelle diese eine Art von Masturhation dar.

Herr Doléris-Paris: Ueher den physiologischen Zweck in der Gynäkologie und die Nothwendigkeit einer cunservativen Chirnrgle. Die möglichste Erhaltung der Geschlechtsfunctionen sei das oberste Ziel. Er geht ein auf die verschledenen Erkrankungen (Endometritis, Metritis, Deviationen, Erkrankungen der Adnexa) nnd gieht elnen knrzen Ahriss Ihrer hald chirurgischen, hald innerlichen Behandinngsart, welche er immer mlt diesem Zweck müglichet in Einkiang gesetzt wissen will.

Berr Doederieln (Leipzig) heachreiht eine Vereinfachung der Thure Brandt'schen Methode für die Retroflexionsbehandlung. selhe hesteht in Uternsmassage und Drücken des Uterus in Antellexionsatellung.

Herr Rein-Klew: Antisepsin oder Asepsis hel Laparotomien. Dass die Wunde und das Gperationsfeld wirklich sterll an halten ist, habe er durch Verimpfung zuhlreicher Gewehstheile hewiesen, welche er nach Schluss der Operation entnahm. Anch selne kilnische Erfahrung (2 Todesfäile unter 87 Operationen) iehre dies. Die Asepsia sel iogischer, wissenschaftlicher und anch ungefährlicher als die Antisepsis. Letztere ist nur der Ansdruck naseren Unvermögens der sicheren Sterilislrung. Da wir jedoch noch nicht im Stande sind, die Luft keimfrei an machen, so können wir die Antisepsis anr Zeit noch nicht enthehren.

Herr Saenger-Leipzig: Ueher Drainage der Banchhöhle hei

Laparotomlen.

Redner führt aus, dass dieselhe in Berlin wenig Anhänger habe, dass dagegen die grössten englischen und amerikanischen Operateure ihr huldigen. Man unterscheide: a) die reine Drainage (Glasröhre, Schlauch), h) die capilläre Drainage (Docht), c) die combinirte Drainage. Reduer verwendet die ietztere. In ein gehogenes Glasrohr, welches seitwärts vielfach durchbohrt ist, führt er Jodoformgaze hinein. Dieses Drain wird in den vorher vollständig trocken gemachten Douglas'schen Ranm eingelegt. Nach 24 Stunden wird der Gazestreisen ernenert. Diese Drainage ist ein Sicherheitsventil. Die vaginale Drainage wird dadurch entbehrlich. Namentiich bei geplatztem Pyosalpinx ist die Drainage sehr zn empfehlen.

Herr Cushing Boston bemerkt zu demselhen Thema, dass er die Austrocknung der Banchhühle für ausserordentilch wichtig halte. Er geht noch weiter als Herr Saenger, indem er principieil für Drainage ist. Wenn Eiter oder Darminhalt oder stärkere Transsudation in der Banchhöhle sich unden, ao sei die Drainage unenthehrlich. Eine Contraindication gieht es üherhanpt nicht. Die von ihm genibte Gperationstechnik hesteht darin, dass er einen möglichst kleinen Hantechnitt anlegt, dass er nach vollendeter Gperation die Banchhöhle mlt sterilem Wasser anfüllt, aussangt und drainirt. Nach 2 Tagen wird das Glasdrain herausgenommen nnd dnroh einen ebenfalls 2 Tage liegenbleihenden Gnmmldrain ersetzt

In der Discussion stlmmen Herr Bantook-London und Herr Lawson Tait · Edinhurgh diesen Ansichten vöilig hei. Letzterer em püehlt gerade Drains. Das Gefährliche seien nicht die Pilze, sendern das nekrotische Gewehe.

Siehente Sitzung am Donnerstag, den 7. Angust 1890, Vormittags 8 Uhr.

Vorsitzender: Herr Pasquaie.

Herr van Gtt-Petershurg demonstrirt für gynäkologische Gperationen elne eiektrische Giühlampe, welche an eine Stirnhinde (wie ein Kehlkopfsplegei) befestigt werden kann.

Herr Anvard · Paris demonstrirt seine dreihiättrige Zange, weiche den Kranioklasten und den Cephalotrip vereinigt. Ferner: elnen Milchauger. Derselhe ist mit swei Mnndstücken versehen; an dem oberen saugt die Mntter die Milch aus der Drüse heraus. Dieselbe fliesst in das untere

Mundstück, weiches das Kind im Munde hat. Dem Klnde ist das Sangen dadurch wesentlich erielchtert.

Herr Stewart-Philadelphia demonstrirt einen Forceps mit paraiielen Löffeln.

Herr Dührnsen: Ueher Gperationen an der Portio.

Die von Martin znerst wegen Endometritin empfohlene Amputatio portionls, welche so vielfach jetzt ausgeüht werde, hahe den Nachtheil, dass hel gieichzeitiger Perimetritin eine starke Verschlimmerung eintrete. Der Grand hierfür sei ein anatomischer, nämlich der, dass die vaginalen Bindegewehsfasern his zum Cervix hin ausstrahlen. Bei der Amputation mit der sonst üblichen Naht greifen die Nähte immer in das retronterine Bindegewebe und Peritonenm binein. Um dies zn vermeiden, schlägt er die von ihm schon früher beschriehene Naht vor. Die Amputation könne überhanpt etwas eingeschränkt werden. So genüge hei der Stenose des äusseren Mattermundes die Discision und Umnähnng.

Nach knrzer Bemerkung des Herrn Martln spricht Herr Simpson-Edinburgh: Ueher Verengerung des Ansioanals ohne Ahtragung von Gewehe.



Er geht besonders auf diejenigen Prolapse ein, welche nicht mit Scheidenprolaps combinirt siud. Hier läuft der Analcanal fast senkrecht zur Richtung der Vagina. Operationsmethoden sind: a) Excision der rectaien Falte, b) Cauterisation des vorgefallenen Stückes, c) Excision von radiären Hautfalten, d) Verengerung der Sphincteren, e) die plastische Operation nach Luwson Talt; letztere sei bei weitem die beste.

Herr Sinclair-Mauchester: Ueber die Emmet'sche Operution.

Herr Siuclair-Mauchester: Ueber die Emmet'sche Operutlon. Herr Marcy Bostou: Ueber die plustische Chirnrgie au den

Beckenorganen.

Sein Vortrag gipfelt in dem Aussprache, dass er die versenkte animale Ligatur schou 5 Jahre vor Werth angewandt uud empfohleu habe. Er uäht nicht mit Catgut, soudern mlt Käuguruhsehnen.

Herr Balandin-Petersburg demonstrirt eine Abbildung des gynäkologischen Operutionssaales in Petersburg. Derselbe ist mit 2 Oaierieu verseben, auf welchen 100 Zuschauer Platz haben.

Herr Truzzl-Mailand berichtet über 2 Fälle von Osteomalacie, welche er durch Castratiou geheilt hat. Der bakteriologische Befund lu deu Ovarieu war ein negativer.

Herr Fehliug-Basel: Ueber das Weseu uud die Behandlnng der Osteomulacie.

Die Prognose der puerperaleu Osteomalacie, früber ausserordeutlich ungüustig, hube sich sehr gebessert. Er selbst habe 4 Fälle und 4 Heilungeu erlebt durch Gastration. In Basel, wo die Krankhelt recht häufig, seieu sämmtliche 8 Fälle dadurch gehellt. Er habe uach ulleu Richtungeu hiu das Wesen der Osteomalacie zu erforsehen gesucht. Die angeblich vermehrte Kaikausscheidung durch den Harn hei dieseu Kranken habe sich uicht hestätigt; die Uutersnehung des Blutes auf Mikrohieu sein negativ ansgefalleu. Infectiou sei anszuschliessen. Die behauptete Alkulescenzvermiuderung sel uicht stärker als bei auderen kachektischeu Kraukheiten. Anch sie sei uichts Weseuttiches hel dem Process. Die Ausicht Zwelfel's, dass die blosse Sterilisirung der Frauen Heilung hrächte, ist Irrig. Die Heliung nach der Castration ist eine anffallend schnelle. Der Process sei notbwendig anf die Ovurien zurückzuführeu. Der Fortfall der meustrualeu Congestiou hringe die Heilung. Die von ihm exstirpirteu Ovarieu zeigteu sämmtlich auffalleude Gefässhyperämle. Die Osteomalacie sei als tropho-ueurotischer Process anzuseheu.

Discussion. Herr Marocco-Rom meiut, dass man deu galvauischen Strom zur Heilung der Osteomalacie versuchen solle. Herr Winckel-München berichtet, dass er in einem Falle eine sehr heträchtliche Alkalescenzahnahme vor der Operation und bedeutende Zunahme (50 pCt.) nach derselben beohachtet babe. Dies schnelle, fast siebtbare Härterwerden der Knochen nach der Castration weise mit Nothweudigkelt anf eine hierdurch bedingte Aeuderung der Bintbeschaffenheit hin. Herr Löbleln stellt sich auf den Standpunkt Fehling's.

Achte Sitzuug am Douuerstag, 11 Uhr Vormlttags. Vorsitzeuder: Herr Losk-New-York.

Herr Pawiick-Prag spricht über Blaseuexstirpatiou und stellt eine Fran vor, welcher er wegen Papillome die Blase exstirpirt hat.

Hierauf kommt zur Verhandlung das III. Themu:

Die Indicationen und Metboden der künstlichen Frühgehurt.

Der Referent Herr Parviu-Phlladelphia spricht über die Iudicatloueu der könstlicheu Frühgeburt mit Rücksleht auf die Mutter.

Als solche sind zu uenneu: 1. unstilibares Erbrecheu. Vou 10 ibm aus der Literatur zugänglichen Fällen wurde 8 Mai die Mntter gebeilt. 5 Kinder lebeud zur Welt gebracht. Die Todesfälle wareu auf eigeutlich zu vermeideude Uuvorsichtigkelteu zurückzuführen. 2. Niereukrankheiten. B. Herzkrankheiteu. Eine statistische Znsammenstellung der Heilungen durch Einleitung der künstlicheu Frübgeburt ist hier uiett möglich, da die einzeineu Fälle zu sehr von einunder ahweichen, als dass sie in elner Rubrtk untergehrsicht werden könnten. 4. Bei Lungenkrankheiten (capilläre Brouchitis, Pneumonie, Oedem, Pbthisis (!)). Von 10 Müttern kamen sechs mit dem Leben davon. 5. Nervenkrankbeiten: Ecclampsie, Moningitis. Von 9 Müttern genasen 6. Von 10 Kindern kum eins todt zur Weit. 6. Acute Infectionskrankheiten. 7. Als bänfigste Urssche: Abnormitäten des Beckens. Unter 988 Fällen von künstlicher Frübgehurt war 870 Mai elne Beckenverengerung der Orund zur Elnleitung des Partus praematurus.

Als Correferenten sprachen die Herren Macau-Dublin, Caiderini-

Parma und Dobru Königsberg.

Herr Calderiul sieht bei uicht rachitischem Beckeu eine Conjugata von 8,5 cm als uutere Grenze an, um mittelst künstlicher Frühgeburt uoch anf ein lebendes Kiud zu rechneu. Die Sterblichkeit der zu frühgeborenen Kinder kanu durch besondere Sorgfalt und Püege vermludert werdeu. Als Methode empüehlt er Helsswasserirrigatioueu und das Bougie. Der Eihuutstich ist uur in dringeudeu Fälleu auzuweuden. Unter 305 Fälleu hat er 4,8 pCt. Todesfälle erlebt.

Herr Dohru: Bei Schwangereu mit mittlerer Beckenenge (7-8 cm) ist in der Regel die künstliche Frühgeburt als das geeignetste Entbindungsverfahreu anzuseheu. Für derartige Fälle ist der Werth der künstlicheu Frühgeburt auch durch die nenerdings gebesserteu Resultate des Kaiserschulttes und der Perforation nicht erschüttert worden.

Herr Dohronravow-Kiew: Die Zeit zur Einleltung der künstlichen Frühgebnrt ist schwer geuau zu bestimmeu. Die Erweiterung der Cervix durch quellende Mittel ist dae beste Verfahreu. Bei genügeuder Vorsicht darf die Zange angeweudet werden, doch ist die Weudung im Allgemeinen vorzuziehen.

In der Discussion giebt Herr Leopold-Dresden eine Statistik: unter 75 künstilchen Frühgeburten hahe er 1 Todesfall; unter 42 Kaiserschnitten 4. Daher dürfe der Kaiserschnitt uicht zu sehr verallgemeluert werden.

Herr Löblein-Giessen hat bei Conjugata von 7,5 noch ein lebeudes Kind durch künstliche Frühgehurt erreicht.

Herr Febliug-Basel bat unter 60 künstlichen Frühgeburten 0 pCt.

Mortatität und 80 pCt. lebende Kinder.

Ausserdem spracheu die Herreu: Sänger, Balaudiu, Leopold Meyer und Kocks.

Herr Cortejareua - Madrid spricht über Pathogeuese, Propbylaxe nud Bshuudiuug des Puerperalfiehers.

Herr Dührssen demoustrirt eine Modification des Anvard'schen Kranioklasten.

Nenute Sitzung am Douuerstag, 8 Ubr Nachmittags.

Vorsitzeuder: Herr Chroback.

Herr Wluckei-Müncheu: Die Behaudlung der Hernia vaginalis lahialis.

Die Vaginalhernien werden eingetheilt in:

1. Hernia vagiualis lablalis;

2. und 3. Euterocele vagiualis anterior und posterior;

4. Heruia vaginalis perinealis.

Wäbrend No. 2 nud 8 am längsteu bekanut sind, bahe er selbst früher die Möglichkeit vou No. 4 hestritteu, sich jetzt aber vom Gegentheil überzeugt. Er demonstrirt sodanu eine vou ibm operirte Lahialbernie.

Herr Assaky-Bukarest: Ueber dle extraperitoueale Veutrofixatio nteri.

Mittelst Katheter wird die Biase zur einen Seite gedrängt, mittelst Soude der Uterus zur andereu Seite und gegen die Bauchdeckeu geuäbert. Jetzt wird (bei Beckeuhochlagerung der Krunken) durch die Haut hindurch der Uterus au die vordere Bauchwund angeuäht. Seine Resultate seien sehr gnt.

Herr Picqué und Herr Bolseeux · Paris herichteu über einige Fälle von Extranterinschwangerschaft.

Herr Veit-Berliu: Ueher Haematoceie uud Haematom.
Vortragender schlägt streuge Einhaltung der verschiedeneu Namen
für Blntergüsse iu der Umgehung der weihlicheu Genitalieu vor. Haemorrbagia lutraperitouealis, die freie Biutung in die Banchhöhle;
Haematocele, die ahgekapselte Blutung in der Bauchhöble; Haematoma, die Blntung ins Bindegewebe. Aus einer freieu Blutung lu die
gesunde Bauchhöble entsteht ulemals eine Abkupselung; kommt die
Blutung zum Stillstand, so wird dae Blnt resorbirt, sonst führt die Blutung
bel ihrer Andauer zum Tode, well intraperitonealer Drnek auf die hluteude
Stelle nicht genügt. Vorbedingung zur Entstehung einer Haematocele
lst entweder vötitge vorherige Abkapselung über der blutenden Stelle,
oder langsam erfolgende Blntung (regelmässige Art der Blutung bei Tubenschwangerschaft) in eine schou vorher mit mehr oder weniger zahlrelchen
Verwachsungen versehene Banchhöhle. Beim Haematom erfolgt die Blutstillung durch deu Drnek des nach Aussen mit Peritoneum bekleideten

Bindegewebes.

Die Diagnose auf freie Btntung iu die Bauchhöhle gründet sich auf dle aligemeinen Zeichen der Anämle ohne jeden Befund objectiver Art in der Bauchhöhle, wenn man jede andere innere Blutung ausschliessen kann. Freies Blut in der Bauchhöhle kann weder üüssig, nach coagulirt gefühlt werden.

Die differentielle Diagnose zwischeu Haematocele nud Haematom ist meist leicht und in schwierigeu Fälleu erfahrungsgemäss unwichtig. Nothwendig bei beideu Erkrankungeu ist der Befund eines Tumors.

Therapeutisch lst Einbeit schon vorhaudeu über die Principlen bel Haematom und Haematocele. Bel freier Blutung in die Bauchhöble, völlig uegativem Uutersnchungsbefund und schwereu Erscheinungeu allgemeiner Art muss die Banchhöble eröffnet werdeu. Vortrageuder empüehlt zur schuellen Ueberslicht die Operatiou mit stark erhöbtem Becken nud behufs vollständiger Sicherheit der Blutstillung (bel Herkunft der Blutung ans einer Tuhe) die Unterbindung der Uterlua und der Spermatica in ihrer Coutiuultät.

Discussion.

Herr Laudau meint, man köuue das flüssige Blnt sehr wohl diagnosticireu, uämlich durch Percussiou bel Lagewechsei.

Herr Velt erwidert, dass, weun das Blnt percutorisch uachweishar wird, die Frau wobl schou todt sel.

Herr De Backer empüehlt die präveutive Antlsepsis, d. h. regelmässige Vagiualausspülungen der jungen Mädcheu und Franeu bei jeder Morgentoilette.

Herr Noeggerutb-St. Louis theilt mit, dass er eine mitteigrosse Ovarialcyste durch deu elektrischeu Strom zum Schwindeu gehracht habe. Der uegative Pol wurde iu die Schelde eingeführt. Der Strom wurde möglichst schwach, aher eine volle Stunde lang angewandt.

Herr Marocco - Rom hat uach subcntaner Injection vou 0,08 g Sublimat eine Intoxicatiou beobachtet, welche mit Couvulsiouen, Cborea musculornm, Pnpillenstarre einberging. Nebeubel bestanden die bei der Sublimatvergiftung gewöhulichen Symptome.

Herr Neugebauer jun. demonstrirt eine Verwachsung des Uterus mit dem Promontorium. Diese Verwachsung, welche in Folge einer Ulceratiou des Uterus post partum entstanden ist, hat sich im Laufe der Zeit in eine knöcherne Leiste umgebildet.

Zehnte Sitzung am Freitag, den 8. Angnst, Vormittags 8 Uhr. Vorsitzender: Herr Fochler-Lyon.

Herr Schaternikoff. Moskau demonstrirt einen Apparat, welcher sowohl als Donche, wie als Waschapparat zu gebranchen ist und welchen Arzt wie Hebeamme stets in Ihrer Tasche hei sich führen sollen.

Ferner demonstrirt er eine ln Kilniken gnt zn verwendende Waschtoilette, welche mit Reservoirs in Verbindung gesetzt ist, in denen sich antiseptische Lösungen befinden.

Herr Kepler-Venedig: Das Geschlechtsleben des Welhes nach der Castration.

Unter 46 Fällen doppelseitiger Castration habe er 89 Heilungen und 7 Todesfälle an Septicämie erlebt.

Ueber 15 Fälle besitze er ansführliche Nachrichten in Betreff des Befindens der Kranken nach der Gperation.

Niemals war wegen Psychose, sondern stets wegen Grganerkrankungen castrirt worden.

In 5 Fällen wurde wegen Uterusmyom operirt, in den fibrigen 10 Fällen wegen Salpingitis oder Gophoritis. Was zunächst diese letztere Gruppe anlangt, so ist eine Menstruation (typische) nie biuterber anfgetreten. Die Conjugata ist bei der Mehrzahl kürzer geworden. Der Uterus wurde kürzer, die Schelde enger, die Brüste flacher, der Warzenhof verlor sein Pigment. Embonpoint trat in keinem einzigen Falle auf. Der Geschlechtstrieb ist hel Allen erhalten gebliehen, so dass die Castration uicht als Ehehinderniss anzusehen ist. Vielmehr haben sich mehrere, vorher virginelle Kranke verhelrathet und leben in durchaus glücklicher Ehe mit ihren Männern. Bei der ersteren Gruppe trat nicht sofort Menopause ein, aher die vorher ahundanten Blutungen wurden sparsam. Mehrere Male traten Psychosen ein, welche jahrelang bestehen bileben. Die Tumoren schrumpften stets bedentend zusammen. Anffallend war, dass diese 5 Kranke, welche vorher alle leidenschaftlich den Coltus liebten, ausnahmslos den Geschlechtstrieb verloren haben.

Herr Bouilly-Paris: Des résultats éloignés de l'ablation des annexes de l'ntérns.

Anch er hält die Resultate der Castration für das feruere Geschlechtslehen des Weibes für ansgezeichnete, sobald die Indication zu dieser Gperation in dem Vorhandensein erkrankter Tuben oder Gvarien bestand. Bei gleichzeitiger Para- und Perimetritis sind die Erfolge meist wenlger günstig. Die frühere Ansicht, dass die Castration einen herabstimmenden Einfluss anf das feruere Leben der Frau ausübt, ist — die ohige Indication vorausgesetzt — vollständig falseb.

tion vorausgesetzt — vollständig falseb.

Herr Clarke-Cambridge: Ueber die Wichtigkeit der frühzeitigen Diagnose des Pyosalpinx als einer Ursache der eltrigen Beckenentzundung.

Die allermeisten Beckenabscesse sind Folgeerschelnungen einer Tubenerkrankung. Da nun die Salpingitis, so lange der Process auf die Umgebung ühergegriffen hat, durch Laparotomie in verhältnissmässig ungefährlicher Weise zu hellen, so ist die frühzeitige Erkennung des Pyosalpinx von hohem Werth. Sobald das Beckenbindegewebe ergriffen ist sluken die Chancen auf eine vollständige Heilung durch Laparotomie hedentend. Deshalb muss die Frühdiagnose auf Pyosalpinx um jeden Preis gestellt werden. Redner tritt warm für eine Probelaparotomie zu diesem Zwecke ein.

Herr Leopold Landau-Berlin: Therapentische Erfahrungen üher Tubensäcke.

Die Gegenwart eines Tubensackes an sich bedlugt noch keine Laparotomie. Es ist zu unterscheiden: a) der Hydrosalpinx; derselbe kann spontan heilen oder durch Massage oder durch kleinere chirurgische Eingriffe (Punction) zur Heilung gehracht werden; h) der Pyosalpinx. Hier kommt therapentisch in Betracht:

1. Die Incision von der Scheide aus, welche Redner warm empflehlt.

 Liegen die Tubensäcke den Bauchdecken an, so macht man besser die Inclsion von den Bauchdecken ans, einzeitig oder zweizeitig je nach der Adhärenz der Geschwulst.

 Wenu die perisalpingitischen Symptome lu deu Vordergrund treten, dann kommt unr die Exstirpatiou der Thheu durch die Laparotomie iu Frage.

Unter 52 Laparotomien wegen Pyo- und Hydrosalpinx hat L. unr einen Todesfall erlebt.

Herr Menge-Berlin: Ueber Salpingltis gonorrhoica.

Redner hat 26 Fälle von Tubenentzfludung in der Martin'schen Klinik auf ihren bakterielleu Inhalt geprfift und zwelmal Streptokokkus pyogenes, einmal den Staphylokokkus albus gefunden und gezüchtet. Elnmal fand er einen Diplokokkus, welcher alle Charakteristica des Neisser'schen Gonokokkus aufwies. Er hält die Möglichkeit einer gonorrhoischen Peritonitis aufrecht.

Herr Abel-Berlin spricht über die Anatomie der Eilelterschwaugerschaft und knüpft daran Bemerkungen über Entwickelung der menschlichen Placenta.

Discussion.

Herr Zweifel-Leipzig gieht Herru Meuge Recht, dass die Gonokokken Peritonitis hervormfen können. Er selbst hat unter 71 Fällen 7 Mal Gonokokken nachgewiesen. Das negative bisherige Ergehuiss der künstlichen Infection des Peritoneums mit Gonokokken stehe im Widerspruch mit der klinischen Erfahrung.

Herr Boldt-New-York: Beitrag zur Kenutniss der normalen Gebärmutterschleimhaut.

B. bat beobachtet, dass die Utriculardrüsen sowohl lu Längs- als iu

Querschnitten von stäbchen- oder cylinderförmigen Bildungen nmgeben waren. Anch das Stroma der Schleimhant war von solchen Bildungen durchsetzt. Durch genauere Untersuchungen stellte er fest, dass dieselben glatte Muskelfaseru sind, welche die Drüsen sowohl des Cervix wie des Corpus uteri in geflechtartiger Anordnung begleiten. Sie stehen in Verbindung mit den Muskelhündeln der Uteruswand. Sie aind am mächtigsten in der Grenzzone zwischen Schleimhant und Wand. Ihre physiologische Bedentung kann nur eine secretionshefördernde sein.

Herr Gottschalk-Berlin: Znr Entwickelungsgeschichte der

menschlichen Placenta.

Die Untersuchungen wurden angestellt an zwei der Lebenden entnommenen Uteris gravidis ans dem Anfang des zweiten und Ende des dritten Monats.

Vortragender schildert das Verhalten des Schleimhantepithels, der Zotten, der Decidna und Gefässe und spricht üher das Wesen der intravillösen Ränme.

Herr Sperber demonstrirt einen Interessanten Fall von fötaler Knochenmissbildung.

Hygienische Abtheilung.

Referent: Dr. J. Petrnschky-Königsberg.

Vierte ordentliche Sitzung am Donnerstag, den 7. Augnst, Vormittags S Uhr.

Tagesordnnng:

Referat der Herren Erismann-Moskau und Baer-Berlin: Hyglene in Austalten zur Unterblingung größserer Menscheumengen. Referent Herr Gruher-Wien ist am Erscheinen auf dem Congress verhindert.

Herr Erismann-Moskan bespricht die ungünstigen Verhältuisse der Findelhänser, welche gegenwärtig elne fiberaus grosse Sterblichkeit der in Pflege genommenen Kinder zur Folge hat (Moskau 77 pCt., Petershung 81,5 pCt., Wien 76 pCt.). Die Ursachen seien weniger in dem schlechten Zustande der Kinder hei der Anfnahme zu anchen (8150 g Durchschnittsgewicht), als vielmehr in der Anhäufung der Kinder, dem Ammenmangel und der schlechten Anssenpflege, welche vielfach zn einem arg gemisshrauchten Findelgewerbe geführt habe. Die künstliche Ernährung der Kinder, namentlich die mit sterilisirter Milch, habe neuerdings etwas bessere Resultate ergeben, doch seien die Erfahrungen darüber noch unabgeschlossen. Referent befürwortet daber Decentralisation des Findelwesens unter Ueberweisung an die Provinzialkörper; ferner empflehlt er den Anschluss von Findelhäusern an Gebäranstalten, so dass jede Mutter, die ihr Kind übergeben will, dasselbe einige Zeit stillen muss und dann noch zur Mitübernahme anderer Kinder verpflichtet wird. Das Ammengewerbe sei zn beseitigen; die Ansseupflege auf dem Lande ärztlich zu controliren.

Referent Herr Baer-Berlin erörtert die Hygiene der Cefangenenaustalten, lässt aher die Beköstignngsfrage ansser Betracht, da es sich lu den strittigen Punkten wesentlich im Raumfragen handelt. Seine 11 jährige Erfahrung an der Anstalt Plötzensee habe ihm gezeigt, dass die Elnzelhaft hei 80 cbm Luftraum und geeigneter Beschäftigung der Gefangenen bygienisch anschädlich sel und die Entstehung von Krankheiten nicht nachweislich begünstige. Bel gemeinsamer Haft sel für Arheitssäle 15 cbm, für Schlafsäle 12 cbm Luftraum pro Kopf das geeignete Masss. Ein grosser Spazierhof sel einzurichten. Die Fäcalien seien in transportirbare Stühle zu entleeren, da mit Wasserclosets Missbranch getriehen werde.

In der Discussion weudet sich Herr Drysdale-London gegen das Institut der Fiudelbänser überhaupt. In Eugland gehe es keine mehr; die russischen seien "Staatsmord".

russischen seien "Staatsmord".

Herr Erismanu eutgegnet, dass die österreichischen Findelbänser zeigen, wie unter geelgneten Maasnahmen bessere Resultate erreicht werden können. In England falle die grosse Kindersterhlichkeit nur weniger auf, vorhanden sei sie indessen in den betreffenden Schichten auch ohne das Bestehen von Findelhäusern.

Es folgt das Referat des Herru Celli: "Ueber die Aetlologie der Malarialnfection." — Der Vortragende erörtert die hekanuten parasitären Befunde vou Laveran, Marchiafava und Ihm selhst und betont die Nothweudigkeit weiterer Studien über die Verbreitungsweise der Krankheit. Dieselhe komme nicht nur in Sumpfgegeuden, soudern in Spanleu anch in kahleu Cebirgsgegenden vor. Er bespricht sodanu die Complicationen mit anderen Erkrankungen, die geographische Vertheilung und hefürwortet die Gründung gut geleiteter Beohachtungsstationen und die Betraunng von Armee- und Marineärzten mit Malarianutersuchungen.

Eine Discussion schliesst sich nicht an den Vortrag. (Die am folgenden Morgen ausgeführte Demonstration vorzüglicher Malarlapräparate, namentlich solcher von Hirncapillaren, in denen zahlreiche plasmodienbaltige Blutkörper sichtbar sind, erfrente sich allgemeinsten Interesses.)

Herr Almqulst-Gothenburg hält nun sein Referat: "Ueber das vermehrte Auftreten des Darmtyphns au einer Anzahl von

Herr Almqulst-Gothenburg hält nnn sein Referat: "Ueber das vermehrte Auftreten des Darmtyphus au einer Anzahl von mehr oder minder typhusfreien Grteu nach jahrelangen Zwischeuräumen." — Referent führt ans, der Typhus babe nach Vollführung sanitärer Arbeiten (Caualisation etc.) im Allgemeinen abgenommen. Doch sei der Zusammenhang dieser Erscheinung mit den sanitären Maassnahmen schwer zu erweisen, da der Typhus auch in gut gereioigten Städten periodisch wiederkehre. Hamburg, Chemnitz und Berlin werden als Beleg augeführt. Das Trinkwasser sel häufig die Ursache, aher es



kommen auch ohne Einfinss des Trinkwassers Epidemien zu Stande. In der Erforschung der Verbreitungsursachen seien noch Lücken vorhanden. Vortragender verweist auf eine demnächst von ihm zu veröffentlichende Schrift und empflehlt fortgesetztes Studium des Gegenstandes.

In der Discussion berichtet Herr Kober-Georgetown über Erfahrungen, die sich auf die Verbreitung des Typbus durch Milch und Trinkwasser beziehen.

Herr Bahes-Bukarest hebt hervor, dass er trotz vieler Untersnchungen im Trinkwasser niemals Typhnsbacillen gefunden habe; er berichtet fiber Befunde typhnsähnlicher Bacillen aus Typhusleichen, welche fast alle Merkmale mit den echten Typhnsbacillen gemein haben, nnd empflehlt noch weitere Vermehrung der Mittel der Differentialdiagnose.

Herr Drysdale London hält anch die Uehertragung des Typhus durch die Luft für praktisch in Betracht kommend.

Herr Altschni-Prag beobachtete häufig bestimmte Hänser, in deneu der Typhus hesonders gern hanste. Man dürfe sich nicht anf einen einseitigen Standpunkt stellen und müsse viele Transportmittel der

Typhnsbacilien annehmen.

Herr Körösi-Budapest hebt die Vorliebe des Typhus und der Exantheme für die ärmeren Bevölkerungsclassen hervor.

Fünste ordentliche Sitznng am Donnerstag, den 7. Angust, Nachmittags S Uhr.

 Referat des Herrn Forster-Amsterdam: Ueher Massenernährnng in Krlegs- nnd Epidemlenzeiten.

Der Vortragende will die administrativen und wirthschaftlichen Gesichtspunkte ganz ansser Betracht issen und an dem Gegenstande vom ärztlichen Standpunkte zwei Richtungen in's Ange fassen:

a) dle quantitativen Verhältnisse der Nährstoffe;

b) die Beschaffenhelt der Nahrungsmittel.

Die hekannten Volt'schen Normen, welche die mittleren Mengen der Nährstoffe angeben, die für einen Durchschnittsarheiter als nöthig zur Erhaltnug der Leistungsfähigkeit erachtet werden (120 g Albnmin, 60 g Fett, 500 g Kohlehydrate), sind in Ihrer Maassgeblichkeit bestritten worden, soweit ee sich nm die Mischung handelt. Hirschfeld und Knmagawa halten das Albamincontingent für zu hoch gegriffen. Es gelingt, den Eiweissbestand des Menschen mit nnerwartet niedrigen Elweissmengen zu erhalten bel reichlicher Fett- und Kohlehydratznfuhr, wie die bekannten Typen des kräftigen, kartoffelessenden Arbelters einerseits, des echwächlichen, fleischessenden Gelehrten andererseits beweisen. - Es fällt hier die günstige Wirkung der Muskeithätigkeit mit In die Wagschale (Kräftignng des fechtenden Armes n. s. w.). Eiweiss ist aber zum Ansban der Muskeln erforderlich, und es hat eine weitere hohe Bedentung als Gennssmittel. Die Menschen erkanfen erfahrungegemäse die Genussmittel relativ theuer nnd verfallen beim Mangel gesunder Genussmittel leicht dem Alkoholgenuss. Ueberdies bleibt bei niedrigem Elwelssnmaatz nach Znntz anch die Fettverdanung znrück. Der Vortragende ist daher gegen die Reducirnng der hygienisch zur Ernährung zu fordernden Elwelssmenge nnd motivirt diesen Standpunkt ausser durch die erwähnten physiologischen anch noch durch folgende hygienischen Gründe. Eine herabgesetzte Verdannngsthätigkeit begünstigt nach Redner die Infection vom Verdannngscanal aus. Ueberdies nehmen hel herangesetzter Elwelssnahrung nach Panum die Eiweiss-etoffe im Bintsernm ab. Der Vortragende glanbt hierans auch anf eine Abnahme der bakterientbdtenden Eigenschaften des Blntes echlieseen zu kännen und stellt die Veräffentlichung eigener Versuche über diese Frage in Aussicht.

Besondere Beachtnng erheische in Epidemie nnd Kriegszeiten die Ernährung der Kranken und Reconvalescenten. Hler sel die Miloh eln wichtiges Nahrungsmittel. Der Vortragende beförwortet die Behandlang derselben nach Soxhlet oder Bitter, nm Alles zu vermeiden, was zur Weiterschleppnng von Infectionen beitragen kann. Der Gesundheitszustand der mit der Nahrungsbereitung betrauten Personen sel zu controliten. Das ganze Verpflegungswesen sei im Frieden zu organisiren und die Function varznüben. Der Vortragende spricht sich für weitere Aushreitung der Wohlthätigkeitsanstalten ans, welche die Vertheilung warmer Speisen und Getränke hetreiben, will aber anch einen Druck von hyglenischer Seite auf den gesundheitsgemässen Betrieb der Gasthäuser ausgeübt wissen und befürwortet die Anstellung besonderer Gesundheltsheamter, welche mit der Bewachnug dieses Gebletes der öffeutlichen Gesundheitspflege zu betranen seien.

Eine Discussion findet nicht statt.

2. Herr Snsini, Vertreter der Argentinlschen Regierung, spricht über die Convention von Rio de Janeiro.

Er giebt ein anschanliches Bild von den schreienden hygienischen Missständen namentlich auf den stark besetzten Transportdampfern und empfiehlt die Anbahnung internationaler Masseregeln, da die einfache Quarantäne unter diesen Verhältuissen nichts nütze. Eine besondere Schiffshygiene sei anfzustellen und feste Vereinbarungen der Regierungen über die Grundzüge einer allgemeinen Convention seien zu treffen.

8. Herr Bnjwid Warschan bespricht den gegenwärtigen Stand der Schntzlmpfungen gegen die Tollwnth unter besonderer Berücksichtigung der von ihm im Warschaner Institute gemachten Erfahrungen.

Von 100 gebissenen Meuschen erkrauken etwa 10 dnrchschnittlich an der Wnth. Bel Blssen am Kopf ist der Procentsatz bel weltem am grössten (80 pCt.), bei Blasen an Händen nnd Füssen 20 pCt.; beim Blas durch die Bekleidung hindnrch geringer als beim Biss in unbekleidete Körpertheiie. Durch die Impfung kann nnn die Mortalität um etwa $^9/_{\rm to}$ verringert werden. Bei Impfung mit 6—7 tigigem Mark in schwacher Emnlsion wurden von 340 Personen 3 verloren. Nach Verwendung etwas stärkeren Verfahrens kam kein Todesfall mehr vor. Der Vortragende hält es den deutlich sprechenden Erfolgen gemäss für geboten, in allen Grossstädten Institute für Wnthlmpfung zn errichten.

Discussion. Die Herren Gihier · New York und Siceaga-Mexico herichten über die in ihren Instituten gemachten Experimente und günstigeu Erfahrungen. Herr Babes Bukarest berichtet über Experimente, nach denen dnrch 2-8 malige Passage des Wuthgiftes durch den Taubenkörper das Pastenrsche "Virns flxe" erhalten werde, weiches sichere Heilung bewirke. Von einer Anzahl gleichzeitig gebissener Menschen und Thiere genasen die geimpsten Menschen sämmtlich, während die nicht geimpsten Thiere sämmtlich starhen. Herr Petrl setzt auseinander, dass Dentschland und besonders Prenssen ein geringeres Interesse an der Errichtung von Instituten für Wnthimpfung habe, weil hier durch sanitätspolizelliche Maassnahmen eine grosse Seltenheit der Wntherkrankungen bedingt sei. Herr Gthier erkennt das Nichtvorhandensein dieses Bedürfnisses nur für Norddentschland an. Herr Bnjwld beruft sich anf Flügge, welcher sich in seinem Handbuch der Hygiene für die Errichtung solcher Institute ausspricht, und befürwortet für Dentschland die Errichtung solcher Institute wenigstens an den Grenzen des Reiches. Herr Petri erkiärt sich hiermit elnverstanden. Herr Gibier dagegen plädirt lebhaft für die Errichtung möglichst vieler derartiger Institute wegen der grossen Wichtigkeit der Entdecknng, und Herr Bujwld wüuscht in seinem Schiusswort anch die Errichtung eines Wnthinstitutes in Berlin, welches wegen selner Lage und des grossen Verkehrs geeiguet hierfür sei und vielen Gebissenen längere Relsen ersparen würde.

VIII. Aus dem hygienischen Institut der deutschen Universität in Prag.

Ueber Fortschritte in der Zubereitung von Speisen.

Else Hueppe.

Die Massenernährung stellt an die Kochkunst Forderungen, welchen die Im kleinen Haushalt eingebürgerten und meist auch ausreichenden Zubereitungsweisen der Speisen nicht oder nur nuvollstäudig zu entsprechen vermögen.

Neben dem längst eingehürgerten Papin'schen Topfe sehen wir deshalh in den letzten Jahrzehnten eine Reihe von Apparaten nud Methoden sich entwickeln, welche das gemelsam haben, dass sie dem Dampfe, mit dem nus die moderne Technik anf allen Gebleten vertraut macht, die erste Stelle anweisen. Es handelt sich also wesentlich nm Fortschritte im Kochen nnd Dämpfen der Speisen unter Verwendung von Dampf statt dee his jetzt vorherrschenden Kocheus über Herdfener. Neben diesen Verfahren finden wir allerdings noch Versnebe zur Einführung nnd Ausbreitung des Bratens von Fleisch am Spless. Trotz kleiner, die Einführung dieses Verfahrens erleichternder Verbesserungen ist aber dieses Verfahren an sich kein Fortschritt, sondern ein Zurückgehen auf die nrsprfingliche Weise des Brsteus, welche in nenerer Zeit unter Anwendung der Heizelnrichtungen in vielen Ländern mit Unrecht zurückgetreten oder aufgegeben war.

Die Anfgaben der Kochknast lassen sloh kurz dahin zusammenfassen, dass dieselbe die Speisen schmackhaft herzustellen hat, dass sie gewisse Bestandtheile der Rohmaterialien für die Kauthätigkeit und die Verdanungssätte vorbereiten oder anfschliessen mass, dass sie einen Schntz gegen etwaige Gefahren von Parasiten verleihen soll, und dass unter diesen Forderungen die Verdanlichkeit der Speisen keine Einbasse leidet. Jede dieser Hauptforderungen würde, wenn sie bis in die letzten Consequenzen verfolgt werden müsste, Ihr elgenes Verfahren erfordern, so dass praktisch zur Erweisung eines brauchbaren Gesammtresnitates, Ahkommen zu treffen sind, welche bei jeder einzelnen möglichen Methode etwas andere ausfallen als bei elner anderen.

Hierzn kommt noch, besonders bel der Maseenernährung, der Wnuech, dass der Verbrauch an Heizmaterial ein möglichst geringer ist, und dass das Verfahren einen Verlust z. B. durch Verdunsten oder Anslaugen und ein Verderhen z. B. durch Anbrennen grundsätzlich ansschliesst. Anch in den kleiuen Haushaltungen würden Hausfranen und Köchinnen recht gut thnn, diese Kleinigkeiten gehörig zu beschten, mit deren Vernachlässigung viel Geld zum Schornstein hinausfliezt.

Bel dem Verfahren von C. Becker nnd David Grove werden die in Inftdicht schliessenden Gefässen befindlichen Speisen mit diesen Gefässen In Kessel gesetzt, welche mit beilebig temperirbarem Wasser gefüllt oder mit Dampf durchspült sind, der bis zu ½ Atmosphäre Ueberdruck (= 110 bls 112° C.) gebracht werden kann. Es handelt sich demnach eigentlich nm ein verbessertes Kochen im Wasserbade, welches das Anbrennen und Verdansten ausschliesst, dessen Erwärmung durch Verwendung von Dampf sehr vervollkommnet ist, nm Verfahren also, bei denen der Dampf unr nnmittelbar in Betracht kommt. Die Speise wird nicht unterschiedslos der Siedetemperatur zugeführt, wie helm Kochen über Herdfener, sondern Fleisch und Milch sollen nur 70° C. erhalten, nm das Gerinnen der Eiweisskörper



nnd das Entfärben des Fleisches zn verhüten, während Hdlsenfrüchte mindestens die Siedetemperatur erfordern, nm weich und mundgerecht zn werden. Diese letzteren Ansichten über Temperaturen stützen sich besonders auf ältere Angaben von Berzelius und Llebig. Hlernach erhält men heim Pressen des znbereiteten Flelsches eine blutige trübe Fldsslgkeit, wenn die Temperatur noch nicht ö6° erreicht hatte, ist aber die belm Dnrchschneiden abflessende Brühe hellroth und klar, so war die Temperatur höher als ö6–60°, hatte aber 65–70° nicht überschritten, während über 70' der Blutferbetoff zerstört wird und der beim Dnrchschneiden austretende Saft klar und gelhlich erscheint. Der Grund zn diesem Verhalten liegt darin, dass elnige Muskeleiweisskörper unter ö6–60° gerinnen, während der Blutfarbetoff bei 70–75° gerinnt. Ich fasse das Wort Gerinnen dabei Im gewöhnlichen Sinne anf, während die durch die Bakteriologie verbreiteten Erfahrungen von Koch üher die Verwendung von Blutsernm zn Reinculturen ergeben habeu, dass wahrscheinlich die Erstarrungstemperatur der Elweisskörper etwas niedriger liegen dürfte.

In Deutschland unterscheidet man eutsprechend diesem Aussehen des Fleisches anch zwischen roh (unter ö6°), halbger (ö6--60°) und gar (über 70°). Der Begriff "gar" schwankt dbrigens nach örtlich und zeitlich wechselnden Anschanungen derart, dass man oft die Zubereitungsweise, nach welcher das Fleisch bis znm Verschwinden des Blutfarbstoffes gekooht oder gebraten wird, anch knrz als die dentsche bezeichnet, im Gegensatz zu der englischen, bei der das Fleisch im Inneren nur im oblgen Sinne halbgar und selbst noch ruh ist. Bei der znm Garkochen erforderlichen Temperatur tritt von den oben angeführten Eiweisskörpern, bei Verwendung ganzer Stücke, nur wenig an das Wasser dber und das Melste bleibt, selbst bei der Ansetzung in kaltem Wasser, Im Fleische zurück, nur die erst bel Siedehitze gerinnenden Elweisskörper, welche aher nnr bis zn 0,3 pCt. des Fleisches betragen, gehen in das Wasser fiber, in dem sie bei Erreichen der Siedetemperatur gerlnnen und als Sohaum anstreten. Der Verlust an Eiweisskörpern ist also belm Garkochen unter Anstellen mit kaltem Wasser gering und kommt gegenüber dem unschönen Anssehen ger nicht in Betracht, welches bei einer Speise wesentlich mitspricht und zum Abschänmen auffordert.

Um alle Verluste an Eiweiss anf das äusserste zn beschränken, hatte Lieblg empfohlen, das Fleisch sofort in siedendes Wasser zn legen, damit sich sofort eine, das Innere schützende Kruste von Eiweisskörpern bildete nnd dasselbe dann hei 70-74° gar zu kochen. An der Oberfläche müssen bel Einwirkung der Siedetemperatur natürlich alle Classen von Eiweisskörpern gerinnen. Zur Herstellung von Suppe sollte dagegen das Fleisch zerkleinert und mit kaltem Wasser angesetzt und zum guten Ausziehen des Fleischsaftes allmällg erwärmt werden. Werden nun beim Kochen über Herdfener gleich grosse Stücke se behandelt, dass das eine sofort in sledendem Wasser, das andere aber mit kaltem Wasser beigestellt wird, se aind nach erfolgtem Garkochen nach Forster die Gewichtsunterschiede sehr gering und viel unbedentender, als man nach Liebig's verbreiteter Ansicht erwartet. Auch wenn das Fleisch im nicht verschlossenen Dampfkochtopf so sufgehängt wird, dass es nicht im Wasser liegt, sendern vom Dampf nmspült wird, eind die Gewichtsverluste annähernd ebenso gross, wie wenn das Fleisch direct im Wasser llegt. Diese Ergebnisse der älteren Verfahren mit ihrer grossen Uebereinstimmung untereinander können recht gut als Anhalt aur Beurtheilung von Verbesserungen in der Beurtheilungsweise oder von neuen Methoden und Apparaten dienen. Der Grund für die unvermeldlichen, aber dem Grad nach schwankenden Gewichtsverluste liegt darin, dass in Folge der mit dem Gerinnen einhergehenden Zusammenziehung die im Wasser löslichen Bestandthelie mlt dem Wasser ausgepresst werden und als Fleischsaft austreten.

Die Ansicht von Liebig, nach welcher gekoohtes Fleisch ohne die aus demselhen gewonnene Bonillon einen geringeren oder sehr geringen Nährwerth besitzt, ist wohl jetzt endgiltig aufgegeben, weil die Boulllon an sich vorwiegend Extractivstoffe enthält und deshalb als Relzmittel aufgefasst werden muss, weil jedes Fleisch, ohne Rücksicht, ob roh oder in irgend einer Weise aubereltet, ein unvollständiges Nahrungsmittel ist, und weil jedes Fleisch, anch das gekochte, in nnserer gemischten Kost den seinem Eiweiss- und Fettgehalt entsprechenden Nährwerth behält, wenn nur dla Schmackhaftigkeit unter der Zubereltungsweise nicht litt. Die in die Bouillon übergegangenen Extractivstoffe können dann durch andere Reismittel wie Seuf, Merrettig ersetzt werden. Dies anr Rechtfertigung der Freunde des gekochten Flelsches, welches in Norddeutschland als Rinderbrust, in Sdddeutschland als Snppenfielsch und in Oesterreich als Tellerfielsch unvermeidlich ist.

Ist es aher trotz dieser Umstände zweckmäselg, die Herstellung von Bonllion und Suppentielsch an empfehlen oder einer Aenderung dieser hentigen Volksgewohnheit das Wort au reden derart, dass man unter Verzicht auf Fleischbrühe das sonst zur Herstellung von Bouillon nnd Suppenfleisch dienende Fleischstück lieber als gebratenes Fleisch auf den Tisch bringt? Abgesehen von der Schwierigkeit, welche sich der Aenderung von Volksgewohnheiten entgegenstellen, und von der Thatsache, dass sich manche Fleischstdeke überhaupt nur wenig zum Braten und fast allein zur Herstellung von Bouillon nnd Koohfieisch eignen, würde man doch wohl im allgemeinen daranf hinwelsen können, dass speoleli in Dentschland eine Beschränkung der Suppen und demgemäss ein öfteres Herstellen von Bratfleisch auch bei den mlnder Bemittelten wiinscheuswerth erscheint. Wir geniessen aweisellos hel den Mahlzeiten selhst viel zn viel Flüssigkeiten, deren Uebermaass auf die Ausnützung der Speisen nicht vortheilhaft wirkt nnd zur Entstehung und Unterhaltung von Verdauungsstörungen viel heiträgt.

Schon die Kinder werden gegen ihren besseren Instinct fast aus-

nahmslos gezwungen bel Tische zu trinken und können dann später diese angezwungene Unaltte nicht lassen. In der Regel ist dieses Getränk Wasser, von dem Niemand gar au viel nimmt, oft aber zum dauernden Schaden der körperlichen und geistigen Entwickelung auch Weln und Bier, hln und wieder auch Branntweln, welche unter der Vorgabe der Kräftigung gereicht werden, während alchere Schwächung die unausbleibliche Folge ist, da Alkohol in jeder Form bei Kindern nur als Medicin nnd dann löffel- aber nicht gläserweise gereicht werden soll und eine Angewöhnung dann ängstlich vermieden werden muss. Fette, aber leistungsunfähige Körper sind fast nnausblelbliche Folge diaser trostlosen Verirrung einer falsch verstandenen Kräftigung, über deren Nichtvorhandensein das scheinbar blühende Aussehen der Kinder die Affenllehe der Mütter täuscht und in Sorglosigkelt einwiegt. Die Mengen der Flüssigkeit, welche fast überall bel Tische getrunken werden, sind ungeheuer, und ich muss es dem Urthelle das Arztes dberlassen, ob das Elswasser der Amerikaner und Engländer nicht noch viel gefährlicher ist als das Bier nnd der leichte Landwein der Deutschen und Franzosen. Am besten wärs es wohl, diese entschieden widernatürliche, künstlich anerzogene, aber in späteren Jahren kanm mehr zn beseitigende Unsitte des vielen Trinkeus bei Tische durch richtigere Erzlehung der Kluder zu beseitigen, dann könnte die Suppe bel Tisch gewiss rubig weiter bestehen, ohne dass man irgend etwas dagegen vorbringen könnte. Da aber Trinkgewohnheiten sehr schwer ausznrotten sind, därfte es sich wohl empfehlen, einstwellen, um etwas zn erreichen, einer Einschränkung der Suppen das Wort zu reden und ein öfteres Braten von Fleisch auch in kleineren Familien zu empfehlen, wie es anch Liehig bereits gethan hatte. Wie weit die Verdanlichkeit des Fleisches sich mit Einwirkung

Wile weit die Verdanlichkeit des Fleisches sich mit Einwirkung höherer Koch- und Brattemperaturen ändert, ist bis jetzt nicht sicher festzustellen. Anf die "Bekömmlichkelt" scheinen die sich aus der Bereitungsweise ergebenden Geruchs- und Geschmacksempfindungen eine viel höhere Wirkung ansenüben, als die bls jetzt rein theeretische Ueberlegung, dass die Grenze der Znlässigkeit in Folge der Veränderung des Blutfarbstoffes bei 70° liegt. Bei Temperaturen von 100°, wenn sie lange einwirken, wie es zur Herstellung guter, extractreicher Snppen nöthig ist, und bei Temperaturen über 100° im Pspin'schen Topfe wird ührigens das Fleisch weicher und zerfällt schllesslich, indem die leinngebends Zwischensnbstanz gelöst und etwas Fleischsubstanz selbst peptonlairt wird. Ein sclobes Fleich müsste also als besonders verdaulich empfohlen werden, während nnser Geschmack es als ausgekocht trotz seines hohen Eiweissgehaltes zurückwelst.

Allen Einseltigkeiten gegendber ist darauf hinzuweisen, dass es bei allen Arten von Schlachtvieh Fleischstücke giebt, welche zur Erzielung der grösstmöglichen Schmackhaftigkeit besser nach dieser, andere, die besser nach jener Methode zubereitet werden, Stücke, welche besser nach dentscher Art gar, andere, welche besser nach englischer Manler halbgar zubereitet werden. Wenn in Dentschland meist der Fehler begangen wird, unterschiedslos Rindfleisch zn sehr gar und nloht einzelne Stücke als Regel englisch zuzuberelten, während der Schweineschinken aus Geschwacksrücksichten mit Vorliebe nnr in geränchertem Zustande genosseu wird, werfen die Amerikaner und Engländer das letztere den Deutschen als eine schreckliche Unsitte vor und essen auch die schönst geräucherten Schinken nnr im gekochten Zustande. Sle vergessen dabel nur in jenem grossartigen Selbstbewusstseln, wie es nnr das "I" des "conventional cant" zeitigt, dass sie selbst Rindfleisch oft fast roh genlessen und sich anf diess Welse der Infection von thlerischen Parasiten mehr aussetzen als die Dentschen, während sie allerdings die Gefahren einer Infection durch Trichinen besser vermelden als die Dentschen. -

Eine sehr schöne Dampfkocheinrichtung ist anch von Beohem und Post eingeführt, welche sich besonders bei Häusern hewährt, die über die ausgezelchneten Niederdruck-Dampf beizeinrichtungen dieser Firma verfügen. Hierbei wird Dampf von 1/2 Atmosphäre Ueberdruck augeführt. Einer der Kessel ist zum Einhängen eines Wasserbades bestimmt, wie bei dem vorher geschilderten Verfahren, ein anderer Kessel dient wie ein Papin'scher Topf aum directen Kochen von Speisen in Wasser. Ein dritter Topf wird nur theilweise mit Wasser gefüllt, oberhalb welches aich ein Slebeinsatz befindet, auf den die Speisen gelegt werden, die demnach nicht in Wasser, sendern in Dampf gekocht werden.

In etwas einfacherer Form ist übrigens das Kochen in Dampf schon älteren Datums, und awar bezieht sich dies besonders auf das Kochen von Kartoffeln. Dahei wurden einfache Kochtöpfe verweudet, die mit einem Siebeinsatz versehen waren, auf den die gereinigten Kartoffeln gelegt wurden, während der Topf nur theliwelse mit Wasser gefüllt wurde, so dass die Kartoffeln richtig gedämpft wurden. Da die Deckel dieser Töpfe gut, aber nicht hermetisch schliessen mussten, muss die Temperatur des Dampses ungefähr die Siedetemperatur gewesen sein, und der Damps muss, weil er etwas strömte, anch luftfrei gewesen sein. Dieses am Rhein schon selt Jahrzehnten übliche Kochverfahren für Kartoffeln ist demnach der praktisch erprobte Vorläufer des berühmter gewordenen Koch'schen Dampfsterilisators fdr etromenden Dampf, nur kam as dabei nlebt auf das Sterilisiren, sondern ansschllesslieb auf die grössere Schmackhaftigkeit der so znbereiteten Kartoffeln an. Anch für Gemdse waren dlese einfachen Dampfapparate verwerthbar, wenn sie hierfür auch seltener gehraucht wurden, weil für dieselhen in Deutschland bis jetzt, im Gegensatz zu England, ausammengesetztere Zuhereitungsweisen vorgezogen werden. Hier lat also die Hausfrauenpraxis der Bakterlologie vorausgegangen, wie ja auch die Einführung des Agar-Agar, dessen sich die Hausfrauen in England längst zum Gelatiniren hedienten, in die Bakteriologie der Fran Hesse au danken ist.

Das Kochen in Dampf wird am Rhein und in Nassau ührigens vielfach seit langem auch zum Kochen von geräuchertem Schweineschinken verwendet. Hierzu dienen den Fischkochern ähnliche Gefässe mit rostartigem Einsalz, auf den der Schinken gelegt wird, und ziemlich gnt, aber nicht ganz dicht schliessendem Dcckel. Da nur der Boden der Gefässe mit Wasser hedeckt ist, dieses aber den Schinken nichl erreichen darf, und der Deckel nicht fest schliesst, so erfolgt das Kochen dahei in strömendem Dampf von Siedetemperatur.

Bei diesen einfachen Apparaten dürfte der Dampf wohl Inftfrei gewesen sein, weil er strömen konnte, da die Deckel nicht hermetisch schlossen. Bei den Apparaten mit gespanntem Dampf, z. B. bei dem von Bechem nnd Post, ist aher keine hesondere Rücksicht darauf gennmen, nnd deshalh dürfte in derartigen Apparaten der Dampf selten luftfrei gewesen sein. Es ist aher auch heim Kochen in gespanntem Dampfe sehr wichtig, dass durchans gleiche Verhältnisse vorhanden sind. Diese sind aher nur zu erzielen, wenn der Dampf rein und Inftfrei ist, man hat sich dann nur auf die richtige Temperatur, für die Mehrzahl der Fälle die lange eingeführte von $110-112^{\circ}=\frac{1}{2}$ Atmosphäre Ueherdruck, auf die Grösse und die nach Viehrasse und gewählten Stücken schwankende Fleischquslität einznarheiten.

Seit man diesen Punkt, die Reinbeit und Luftfreibeit des Dampfes, beachtet, leisten die DesInfectionsapparate für gespannten Dampf mehr und erreichen das Ziel schneller als die Apparate mit strömendem, nicht gespanntem Dampf, nnd sie arheiten ausserdem billiger, weil die Temperatur hesser ansgenntzt wird und kein Verlust durch Strömen erfolgt. Sollte nicht vielleicht durch Beachten dieser Dinge anch das Kochen in gespanntem Dampfe einer Verbesserung fähig sein? Die Herren Krnschina und Kuchinka in Carlsbad bahen nun in der That einen Apparat aufgestellt, der einen wesentlichen Fortschritt für das Kochen mit Dampf aufweist, und hei dem der Etfinder Krnschina nach langen Versuchen auf das Freisein des Dampfes von Luft den Schwerpunkt legte. Die Erfahrungen über Desinfection waren dem Herrn sicher unbekannt, wie seine Vorversuche ergehen, und an eine etwaige Desinfectionswirkung durch die böhere Temperatur des luftfreien Dampfes dachte er niemals, sondern liess sich ansschliesslich von der grösseren Schmackhaftigkeit der Speisen und der hesseren Ausnntzung des Heizmaterials leiten.

Der Apparat besteht in einem Dampsentwickeler, der zwar ans höhere Temperaturen gehracht werden kann, in der Regel aber anf '. Atmosphäre Ueherdruck = 110-112° C. eingestellt ist. Dieser Dampf wird In eine Kammer geleitet, in welche er ans vielen oheren und seitlichen Orffnnngen eintrilt. Die Kammer bat einen Ahlassbabn für Dampf und Luft und einen Ahlasshahn für Condenswasser. In der Kammer befindet sich ein Rost zum Anflegen der Speisen. Mit Rücksicht anf die zur Onr in Carlsbad gehörigen Verordnungen von gekochtem Schweineschinken worde zonächst des Kochen dieses Fleisches ins Ange gefasst. Das Condenswasser besteht dann ans Wasser und ausgepresstem Fleischsaft. Das zu Clämpfende Fleisch wird eingelegt, wenn das Manometer die richtige Spamnung anzeigt. Auf diese Weise wird der Forderung Liehig's Recbnung getragen, dass in Folge der Einwirkung hoher Temperaturen sofort eine änssere Gerinnungsschicht sieh bilden muss, welche das Innere gegen Auslaugen schützt. Dann wird der Apparat hermetisch geschlossen durch Umlegen der hierzu bestimmten Klammern der Thür. So kurz anch dieser Vorgang des Einlegens des Fleisches ist, so wird dabei doch ein Eindringen von Luft möglich. Es wird deshalh nach Verschluss der Thnr das Ventil geöffnet, um die Luft aus dem Apparat zu vertreihen und eine Garantie zu haben, dass der Dampf wirklich rein und luftfrei ist.

Bei der hochmodernen hakteriologischen Angstmeierei hat jedes Verwendeu von reinem Wasserdampf gegenüber dem directen Kochen in Wasser den Vortheil, dass eine etwaige Berührung mit etwa im Wasser befindlichen Keimen vermieden wird, und die Sicherheit wird um so grösser, je höher die Temperatur des Dampfes. Dass der Dampf ührigens luftfrei war, wurde durch einen Versuch festgestellt, der hewies, dass der Dampf in diesem Dampfkochapparat für directen Dampf ehenso sicher in die Objecte eindringt, wie hei richtig wirkenden Desinfectionsapparaten, während intthaltiger Dampf dies nicht so prompt that. Es wurde ein Ballen ans Watte und Packleinen bergestellt und fest geschnürt, in dessen Innern sich die widerstandsfähigsten Danerformen von Erdund Kartoffelbacillen und ein geprüftes Maximallhermometer hefanden. Nach 1½ stündiger Einwirkung zeigte das Thermometer innerhalb des Packets genan 112° C., d. h. dieselhe Temperatur wie das Manometer, und die Dauerformen der Bakterien waren getödtet.

Der Apparat arheitet wie eine richtig gehandhahte Dampfmaschine dem Herdfener gegenüher mit grosser Ersparniss an Brennmaterial. Dies rührt einmal von der technisch besseren Ansnutzung des Brennmaterials ber, dann aber auch von der starken Abkürzung der Zeit, weiche zum Kochen erforderlich ist und die ganz bedentend ist im Vergleich mit allen anderen Kochverfahren, wenn es sich nm gleich grosse Stäcke Fleisch

Hierüber liegen nnr wenig genaue Versnebe vor, von denen die von Tjord ergahen, dass bei Kochen von geräncherten Schweineschinken über Herdfener hei Ansetzen mit kaltem Wasser zur Erzielung einer Innentemperatur von 52° hei einem Gewicht von 4 kg 2,17 nnd hei 5 kg 3,06 Stunden erforderlich waren. Nach den Versuchen von Wolffhitgel und F. Hueppe hetrug bei einem Schinken, nachdem derselhe hel Ansetzen mit kaltem Wasser in 4 Stunden gar geworden war, die Innentemperatur 75–78° C. Die geringste Zeit, welche zum Garkochen von solchen Schinken, d. h. zum Erreichen von mindestens 70°, erforderlich ist, heträgt bei einem Gewicht von 4 kg 2³, nnd hei 5 kg ca. 3¹/4 Stunden,

wenn die Gefässdeckel gut passen und das Gefäss in Ruhe hleibt, sonst kann sie aber bis zn 4 Stnnden hetragen. Hier liegt ein grosser Uehelstand aller Znbereitungsverfahren, hei denen es möglich ist, mit der Hand and Gabel statt mit Verstand zu kochen. Die meislen Köchinuen und auch sehr viele Köche hahen nämiich die leidige Gewohnheit, während des Kochens und Bratens alle Augenblicke nachznsehen und bei Fleisch mit der Gabel zu versuchen, oh dasselhe anfängt gar zn werden. Durch diesen tief eingewnrzelten Unfng wird die äussere schützende Gerinnungsschicht des Fleisches unterbrochen, das Fleisch dnrch Auslaufen des Saftes trocken und die dum Garwerden erforderliche Zeit schwankt ausserordentlich, weil die Aussenhedingungen für das Garkochen und Braten sich fortwährend nncontrolirhar ändern. Eine richlige Köchin muss nach Herkunft, Grösse und Anssehen eines Fleischstückes vorher anf die Minnte wissen, sie einzugreifen hat, wenn das Stück gar ist, und vermeidet jede Berührung mit einer Gabel und wahrt ängstlich die änssere Schulzschicht. Die geringste gegentheilige Unsitte hat schon viele Männer vom häuslichen Tisch ins Wirthshaus getriehen und wird es noch wohl oft thun, da ausgeiaugtes und ansgehratenes Fleisch nicht zu den Dingen gehören, die einen Mann ans Hans gewöhnen — nnd gewöhnt werden müssen sie erst alle, die Herren der Schöpfung, die vorher als Junggesellen an den Wirtbstisch gezwungen waren, der in Folge seiner grösseren Ahwechselung trotz vieler Unannehmlichkeiten eher über ansgekochtes Rindfleisch wegbilft.

Jedes Verfahren, welches solchen Unfag grundsätzlich ansschliesst, muss deshalh in dem für dasselbe geeigneten Umfange als Fortschritt hegrüsst werden. Bei dem Kochen in einem gespannten Dampfe hört wegen des bernetischen Verschlasses jedes Eingreifen anf, and Schinken von 4-5 kg waren in $1^4/_2-1^3/_4$ Standen gar. Dies vollzieht sich so gleichartig, dass das Kochen nach der Grösse genan mit der Uhr in der Hand bewirkt werden kann. In dieser kurzen Zelt nun war stets die Innentemperatur im dicksten Fleischtheile 75 ° and am Knochen 70–75 °; das letztere ist hesonders wegen des etwaigen Sitzes von Trichinen wichtig. Die thierischen Parasiten hedürfen zur Tödtung mindestens einer einige Zeit einwirkenden Temperatur von 60 °, wenn man keine Rücksicht auf besondere Entwickelungsstadien nimmt. In kleinen Fleischstücken wird, wie Perronci to hemerkt, die nöthige Temperatur hei den gewöhnlichen Zahereitungsweisen sich wohl stets erreichen lassen, aber in grossen Stücken, wie ganzen Schinken, geschieht dies hel den älteren Kochverfahren nicht sicher, wie die Ergehnisse von Tjord heweisen. Das Kochen im gespannten Dampfe ist wegen der Sicherheit, mit der in karzer Zeit die erforderlichen Temperaturen erreicht werden, nach dieser Hinsicht ein grosser Fortschritt.

Eine volle Sicherheit für die Vernichtung aller Mikroparasiten dürfte durch keine einzige Znbereitungsweise gegehen sein, nach Wolffhügel und F. Hueppe auch nicht durch das Braten, weil die Brattemperatur des Fettes in der Bratpfanne und anch die directe Hitze am Spiess in den einzelnen Stadien des Bratens schwanken muss und auch wirklich heträchtlich schwankt. Bei Braten von 3 kg war zum Erreichen des Garwerdens die Anssentemperatur bis anf 155° gestiegen, während die Innentemperalur in 3 Stunden 93° betrug, bei sehr grossen Braten von 14 kg iiess sich die Anssentemperatur nur auf 103° halten und die Innentemperatur hetrug in 3½ Stunden bei Erreichen des Garseins 71°. Zwischen diesen Extremen von ca. 70—90° dürfte sich bei Braten die erreichbsre Temperatur im Innern halten, und diese reicht zum Vernichten aller Mikrohien nicht aus. Uehrigens hatten schon 1854 Schröder und v. Dusch das langsame Eindringen der Hitze in das Fleisch als den Hauptgrund für das Misslingen ihrer Versnebe zum Sterilisiren von Fleisech angesprochen, indem sie sagten: "dass hei allen diesen Versnehen das Fleisch nicht hinreichend his in seine innere Theile erhitzt werden konnte."

Der sicherste Schutz gegen Gefahren von Seiten der Infectionskrankbeiten dürfte wohl in strenger Uebei wachung des Viehhandels und Viehtransportes, Durchführung der Fleischbeschan und für Städte in der Anlage einheitlicher Schlachtbausanlagen mit strenger Controle liegen. Trotz der grossen Mängel, welche diesen Dingen, hesondera anf dem Lande noch üherall anhaften, ist es schon leidlich gelungen, wirkliche Infectionsgefahrcu ahzuhalten, und in der Mehrzahl der Fälle, iu denen Fleisch beschnldigt wurde, sind es nicht Infectionskrankheiten und Fleischvergiftungen, sondern Invasionen mit thierischen Parasiten, welche aber bei Innehalten der genaunten Temperaturen hei der Zubereitung vernichtet werden können.

Die Forderung eines sicheren Schntzes gegen die letztere Gefahr, hesonders gegen Trichinen, wird besonders dort streng aufrecht zu halten sein, wo bestimmte Fleischspeisen, wie Schinken und andere Räncherwaaren, in gekochtem Zustande einen Theil einer Cnr hilden, wie in Carlshad. In solchen Fällen tritt die Ueberlegenbeit des Kochens im Dampf und zwar im gespannten Dampfe deutlich hervor.

Bei dieser Methode wird jener Forderung Liebig's Rechnung getragen, nach welcher Fleisch sofort einer hohen Gerinnungstemperatur ausgeselzt werden soll, damit durch Erzielung einer änsseren Gerinnungsschicht das Anslangen des Fleischsaftes möglichst beschränkt werde. Je hesser dies gelingt, desto geringer mässen die Gewichtsverluste sein. Die Angaben hierüher geben nuseinander. Bei den Versnehen an den Apparalen von Becker und Grove hetrngen in diesen Wasserhädern die Gewichlsverluste bei Rindfleisch 25—30 pCt., heim Kochen im Wasser üher Hridfener nach der älteren Methode aher 45—50 pCt., waren also fast doppelt ao gross. Geräucherte Schinken können natürlich nicht nnmittelhar mit frischem Rindfleiach verglichen werden, weil sie hereits durch das Räuchern eine gewisse Schutzhülle wohl haben. Mit Schinken nun atellten sich die Versnehe folgendermasaen: Beim Kochen im Wasser in einem gut

schliessenden Topf und bei Anstellen mit kaltem Wasser betrng der Gewichtsverlust im Durchschnitt 18 pCt., beim Kochen im gespannten Dampf nur bis zu 6 pCt., also höchstens '/2. Auch unter Beachtung der nicht unmittelbaren Vergieichbarkeit geht aus diesen Verhältnisszahlen die grosse Ueberlegenheit des Kochens im Dampf hervor. Dieses Verfahren bewirkt von sämmtlichen Zubereitungsweisen die geringsten Gewichtsverluste.

Dieses Verfahren erhält demnach dem Fleische einen grösseren Theil von Extractivstoffen, aher anch von sonst in Verinst gerathenden Eiweisskörperu und Fett, so dass ein solches Fleisch in demselben Maasse nahrhafter sein mnss, als ein stärker ausgelaugtes. In demselben Maasse in selbstverständlich die Brühe als Reizmittel minderwerthig, was man sofort sehen kann, wenn man die dunkle, mit Eiweissschanm und Fett bedeckte Brühe des in Wasser gekochten Fleisches mit dem nnr hellgelhen, stoffarmen Condenswasser des Dampffleisches vergleicht. Bei Schinken will man ja aher die Brühe gar nicht haben, sondern nur das Fleisch.

Auf den Nährwerth hat aber anch die volksthömliche Anffassung von der "Bekömmlichkeit" einen Einfluss, und diese wird nach Gernch und Geschmack beurtheilt. Nach dieser Hinsicht unn ist das Dampssleisch entschieden dem im Wasser gekochten dberlegen durch bessere Erhaltung der aromatischen Bestandtheile, deren Verlust bei der Be- und Verurtheitung des ansgekochten Fleisches sebr mitspricht. Nach dieser Hinsicht kann natürlich von einer durchgehenden Concurrenz gegen das Braten keine Rede sein, weil bei diesem Processe nicht nur mehr aromatische Körper dem Fleische erhalten, sondern anch auf Geruch und Geschmack angenehm wirkende Röstproducte entwickelt werden. Est ist aber setzuhalten, dass sich das eine Stilck Fleisch besser für diese, ein anderes besser stir eine andere Znhereitungsart empfiehlt.

Beim Kochen von Schinken kann sich hierhei gelegentlich einmal ein Uebelstand einstellen. Wenn nämiich die geräncherten Schluken zu stark gesalzen sind, wie dies hei dem Schnellräucherungsprocesse leider bisweilen vorkommt, so würden auch die extra zugesetzten Bestandtheile der l'ökellange mehr im Fleisch hleihen. Uebersalzene Schinken dürfen demnach nicht gedämpft, sondern müssen in Wasser gekocht werden.

Die im Dampfe gekochten Schinken sehen im Ganzen voller aus gegenüher deu geschrumpften, die aus dem Wasser kommen. Bei Dnrchchnitt sieht das Fleisch rosiger, saftiger, blühender aus und es besitzt
elnen viel grösseren Wohlgeschmack. Bei ganz gleichen, gleichzeitig
bereiteten Schinken war das sehr auffallend. Beide Schinken waren nach
Herknnft und Anssehen Primawaare. Der in Wasser gekochte entsprach
für sich hetrachtet nach Anssehen und Geschmack den höchsten Anforderungen, nm aber sofort bedenklich abzufallen, als er mit dem Dampfschinken verglichen wurde. Dem frischen, saftigen Aussehen und dem
feinen Geschmacke des Dampfschinkens gegenüber war das Aussehen des
in Wasser gekochten, an sich vorzüglichen Schinkens als trocken und der
Geschmack fast als strohartig zu bezeichnen.

Bei Kartoffeln und Gemüsen ist der Unterschied gegenüber dem älteren Verfahreu nicht so gross, aber gegenüber dem Kochen in Wasser immerhin gross genug, um von Neuem die Aufmerksamkeit auf die directe Verwendung des Dampfes zur Zubereitung der Speisen in geeigneten Fällen binznienken und diesem Verfahreu für die Verwentung von nichtgespanntem und gespanntem Dampf erneute Aufmerksamkeit zu widmen.

Weshaih ich diese Mittheilung in einer medicinischen und nicht in einer speciell hygienischen Zeitschrift bringe? Sehr einfach. Die Ergebnisse hygienischer Forschnugen müssen im Volke Wurzel fassen, im Hause, In der Familie sich einleben, wenn sie Dauer haben sollen. Von oben herab befehlen lässt sich so etwas nicht. Die besten Einrichtungen der Städte zur Entfernung der Abfallistoffe, zur Wasserversorgung leisten nur halbes, wenn die Einrichtungen im Hause nicht aut gleicher Höhe stehen. Die Façadenreinlichkeit darf nur ein Vorbereitnugsstadium für die viel wichtigere Eckenreinlichkeit im Hause sein. Was nützen alle Vorkehrnngen für Ventilation und richtige Heizung, wenn Luftschen und Ueberhitzung die Sache ins Gegentheil verkehren? Was alle Vorschläge für Verbesserung der Volksernährung, wenn es nicht gelingt, im Volke die schlechten Gewohnheiten durch bessere zu ersetzen, denen die Indolenz erhaltend zur Seite steht? Die herusenen Vertreter der Hygiene im Hause sind aber naturgemäss die Frauen, und diese, so fortschrittlich sie In der Mode sind, sind vielfach in allen anderen Dingen sehr conservativ. Deshalb bedarf es stets erneuter Anregnng und nimmer ermüdender Berathung durch die berufenen Vermittler, und dies sind die Aerzte. Für den Ausfall, den ihnen die moderne Socialgesetzgebung gehracht hat, werden sie wohl oder iibel Ersatz in intensiverer Betheiligung an der llygiene suchen und finden mitssen, wenn die Verhältnisse ihnen nicht über den Kopf wachsen sollen. Dies wird aber noch aus einem anderen Grande nöthig werden. Gerade die Aerzte sind durch ihre humanitären Bestrebungen die Vorkämpfer aller dieser modernen Versnehe zur Hebung des Looses der Armen. Früher deshalb als idealistische Schwäimer verepottet und verfolgt, müssen sie jetzt sehen, wie andere, mit den Formen mehr bekannte Kreise diese Ideen ins Leben rufen und verwirklichen, als handele es sich um neue Ideen und Forderungen. Mögen aber anch bei der formelien und geschichtlichen Regelung dieser Dinge andere Kreise in den Vordergrund treten oder sich drängen, so sollten die Aerzte doch dafür sorgen, dass ihre Betheiligung jetzt, wo ihre Ideen zur Wirklichkeit werden, auch gehührend gewürdigt wird. Zur Durchführung dieser Ideen genügen Gesetze und Formen nicht, Ideen müssen sich einleben, und dies wird ohne Thätigkeit der Aerzte in diesen Dingen nie vollständig geschehen.

Für die Erziehung der Frauen ergeben sich ans diesen Bestrehungen

Lehren, anf welche auch wieder die Aerzte fort und fort Ihr Augenmerk richten müssen. Es ist gewiss wönschenswerth, dass man die Franen der Arbeiter zu entlasten streht, nm ihnen die Erfüliung der Pflichten im Hause für Mann, Kinder und Wohnung zu erleichtern, oft erst zu ermöglichen. Hierzn müssen sie aher doch erst herangezogen werden, und dies ist ohne richtige Ausbildung der Frauen der höheren Stände kanm möglich. Für die Franen dieser Stände finden wir umgekehrt den Winsch ihnen neue Arbeit zu verschaffen, weltere Erwerhsgeblete zu erschliessen, die bis jetzt nur dem Manne offen steben. Das ist aher hei der jetzigen Blanstrumpfhalbbildung der Müdchen geradezn undenkhar und hildet eine Gefahr für die Mehrzabl.

"Alles wissen sie auswendig - arme Mädchen!"

Aber luwendig sieht es meist recht tranrig aus: Halhwissen und Schwatzen über Alles und kein Können, statt Einführung in die künftigen Anfgaben und Pflichten — Einführung in die Gesellschaft, statt kräftiger Körper — nervöse, blutarme Puppen, für die einige Stunden Turnen in geschlossener Halle mit Reigenkünsteleien keinen Ersatz hietet für das Fehlen der täglichen Spiele, die den Kindern die Kindlichkeit erhalten.

Sollen talentvollen Frauen andere Gehiete offen stehen, sollen ale statt Ergänzung und Gehülfin des Mannes dessen Concurrentin werden, nun dann gentigt die jetzige Blanstrumpferziehung auch nicht, zondern sie muss durch ernstere Bildung, durch Knabenerziehung ersetzt werden. Darf aber im Interesse des Volkes unter solchen Forderungen jemals die Erziehung zur Pflicht im Hause leiden? Niemals, denn die wahre Domaine der Fran bleibt das Hans, da ist Ihre Mathematik und Nationalökonnmie. Ilierauf muss die Erziehung in erster Linie gerichtet sein, weil das für die Mehrzahl das Nothwendigste ist. Die Blanstrumpferziehung mit Ihren hohlen Halbheiten und Prätenslonen hält die Männer vom Heirathen ab, weil bei Fehlen der Erziehung zur Hänslichkelt die landestibliche Mitgift und Znlage der Schwiegerväter kein ausreichender Ersatz sind. Die Blanstrumpfhildung entfremdet die Fran dem Hause nnd treiht sie einer falschen Ladyship entgegen. Darin liegt eine grosse sociale Gefahr. Nicht nur dass darüber die eigene Hänslichkeit leidet oder dieselbe doch nur durch noverantwortliche Mehransgahen nothdürftig im Gleise gehalten wird, so sind solche Franen schlechte Beispiele für die ganze Umgebung.

Dienstboten, welche hei solchen Frauen sind, lernen nichts als mit fremder Leute Geld hernmwersen. Sollen sie dann später als Franen von Arbeitern mit wenig wirthschaften, so können sie es nicht und treihen die Männer ins Wirthshans, wo sie eine leichte Beute gewissenloser Agitatoren werden. So kann eine falsche, die Fran dem Hause entfremdende Erziehung eine wichtige Hülfsursache bei der Ausbildung nuserer socialen Missstände werden. Die gehildete Frau muss nach jeder Hinsicht ein Beispiel für die weniger gebildete sein. Die echte Ladyship fühlt sich durch Arbeit und Pflichterfüllung nicht herabgesetzt, sondern sie sucht einen Stolz darin, weil nur die Arbeit adelt. Unter der Erfüllung der Pflichten im Hanse leidet ührigens bei Jemanden, der arheiten gelernt hat und sich deshalb eintheilen kann, die Pflege der Schönheit, dee Geschmacks, der Kunst durchans nicht.

Es best ben hier entschiedene Missstände und vielfache Rückschritte, welche mit den grossen Forschritten des öffentlichen Gesandheitswesens und der Pflege der Humanität vielfach in unliebsamem Gegensatze stehen. In vielen Gegenden wurde mir geklagt, dass die zum dienen in die Stadt geschickten Mädchen, wenn sie aufs Land zurückkamen, nicht mehr wie ihre Mutter im Hause zu wirthschaften gelernt hätten, dass sie eine einfache Kost nicht mehr schmackhalt zu hereiten verständen, sondern fast nur für Putz noch Sinn entwickelten.

Manche dieser Dinge mögen allgemeinere Ursachen haben, aber das ist kein genügender Grund für ein zu langes Bestehen solcher Zustände-Ein wichtiger Grund liegt zweifellos in der ungenügenden Erziehung der Mädchen zur häuslichen Pflichterfullung, und dies ist doch wohl abzustellen, und hieran mitzuarbeiten sollten gerade die Aerzte die Hand bieten, weil es ohne ihre Hülfe nicht geht.

IX. Die medicinisch-wissenschaftliche Ausstellung für den X. internationalen medicinischen Congress.

III. (Schluss.)

Normale und pathologische anatomische Präparate haben zur Demonstration der verschiedenen dabei angewandeten Herstellungsverfahren und der einzelnen Erkrankungen in grosser Menge Aufnahme gefunden. Sägeschnitte durch gefrorene menschliche Leichen zur Veranschanlichung der Prostatahypertrophie, Blasen- und Mastdarmfüllung zeigt v. Bergmann-Berlin; Gefrierdurchschnitte durch weihliche Leichen, schwangere Uteri, Schwangere, Kreissende, Gehärende in ganzer Rumpflänge sind in ausgezeichneter Ansführung von den Kliniken von Olshansen-Berlin, Zweifel-Leipzig, v. Saexinger-Tübingen, Chiari-Prag und vom anatomischen Institut von Broesicke-Berlin ansgestellt, während Gefrierdurchschnitte horizontal durch den Schädel, die die Anatomie der Nasenhöhie zeigen, von B. Fränkel in vollendeter Form verfertigt sind. Die Zahl der einzelnen und in ganzen Sammlungen vorhandenen Präparate ist eine sehr grosse, feruer sind darunter ungemeln seltene Stückendie chirurgische Klinik in Breslan zelgt Gallen- und Harnsteine, Küster, v. Bergmann-Berlin, Fischer-Breslan Präparate von Schädeln mit Fracturen und Schusswunden, darunter ein Schädel eines Sträflings in der

Breslauer Sammlung, in dessen Dach ein mehrere Centlmeter langer Nagel in selbstmörderischer Absicht eingelrieben ist - der Verletzte lebte noch mehrere Tage; eln Schädel aus Küster's Sammlang zeigt eine Wiedereinheilung einer durch Trepanation entsernten Knochenscheihe; P. Heymann-Berlin führt sehr schöne Spiritnspräpsrate von Polypen der Oberkieferböhle, der Nase und des Nasenrachenranms, Hartmann-Berlin Präparate von (zum Theil pathologischen) Schläfenheinen, v. Bergmann und Reger Oeschosssammlungen vor; erstere ist im Donzukriege 1877 zusammengestellt, tetztere veranschaulicht die bereits rühmlichst bekannten Versnche des Ansstellers (Potsdam) über die Wirkung der Oewehrgeschosse auf Eingeweide, Holzstücke, Knochen. Die eisernen Producte von 100 Magnetoperationen an verletzten Angen hat Hirschberg zn einer Sammlnng vereinigt. Von Franenkllniken ist mit anatomischen Prä-paraten Berlin, Breslsn, München, Leipzig, Königsberg, Jena, Wnrachan, Strassburg, Tübingen vertreten; von anatomischen Instituten Leipzig, Breslau, Wien, Berlin; ansserdem hat das pathologische Institut der Charite in Berlin unter Anderem eine grosse Sammlung pathologischer weiblicher Becken, das Berliner anstomische Institut sehr zierliche Metallansgüsse von Gefässen, das anatomische Institut zu Rostock Metallansgüsse der Knochenmarkhöblen von Extremltäten alter und junger Individnen ausgestellt; von anderen Präparatoren sind hier noch zu nennen Dalla Rosa-Wien, Teichmann-Krakau, Rüdlinger-München, Wolkowicz-Warschan, J. Wolff-Berlin; hesonders hervorgehoben zu werden verdient die glänzende Ausstellung des Berliner forenslechen Institute (Professor Liman), in weicher zahlreiche Verletzungen, Vergiftungen und andere Todesarten in zum Theil künstlichen, meisterhaften Nachbildungen, zum Theil natürlichen Präparaten vorhanden sind, ferner die sehr Instructive Samminng von Lehrmitteln der Münchener medicinischen Klinik (v. Ziemssen) und zum Schluss ein Sketett zur Demonstration der Invaginationsmethode der Osteo- und Arthroplastik von Gluck-Berlin. An dem Präparat sind fast alle Gelenke der Extremitäten durch invaginirte, gegen einander gelenkig bewegliche Elfenbelnstücke (verfertigt von Fr. Rosenstlel-Berlin) ersetzt; feruer ist der Ersatz einzeiner Wirbel- nnd Schädelknochen in sinnreicher Weise durchgeführt. Daneben befinden sich in einem Olaskasten die für die Operation nothwendigen Werkzeuge sowie ein antiseptischer Kitt zur nulöslichen Befestigung von Knochenfragmenten an einander. Ausgezelchnet gearbeitet und besonders für den Unterricht geelgnet sind die von Teichmann-Krakau hergesteilten Injectionspräparate von Bint- und Lymphgefässen. Eine Sammlung von 108 pathologischen Thierpräparaten vom siädtischen Central-Vieh hof Berlin enthält zahlreiche, anch für Mediciner interessante Stücke (z. B. von Acthomykose etc.). Zum Theil als künstliche, znm Theil als natürliche Präparate sind die vom gerichtlich-medicinischen Institut in Wlen (v. Hofmann) gesandten anzusehen: eine ganze in Adipocire verwandeite männliche Leiche and ein ebeusolcher Kopf, and endlich die von Wickersheimer Berlin nach eigener Methode conservirten Skelette, Thlere and Leichentheile, von denen einige, vor 12 Jahren präparirt, noch jetzt lbre natürliche Beweglichkeit erhalten haben.

Im Anschlass an jene Modelle sind eine reiche Zshl von Modellen (und Zeichnungen) von Krankenbänsern, Klinlken und sonstigen sanltären Einrichtungen zu erwähnen: Modell des Operationssaales der chirurgischen Klinik in Göttingen, des Bransebzdes in Altons, einer Brausebsdzeile und eines Volksbades nach Lussar, Modell der I. Berliner Deslnfectionsanstalt in Berlin, des Krankenhauses Friedrichshain, eines Pavillons und einer Tobzelle der Dalldorfer Irrenanstalt, eines Normalclassenzimmers von Erlamann St. Fetersburg; von der Strafanstalt Moabit: Modeli einer Normalzelle für Einzelhaft mit Berücksichtigung der hygienischen Einrichtungen, Modeli eines Beamtenhauses und von zwei Isnlirzellen der Irrenabtheilung (Dr. Leppmann) und blermit verhanden zahlreiche Tabellen über Oefangeneneruährung (siehe den Anfsatz von Leppmann in dieser Wochenschrift, No. 80). Alle anderen in der Ansetellnng vorhanden gewesenen Ornndrisse, Banpläne, Zeichnungen, Aneichten, Perspective, Lagepläne und Schnitte von Kranken- und Irren-häusern, Kliniken, Badeanstalten, Hospizen, Reconvalescenten- und Siechenanstalten können aslhatverständlich nicht alle einzeln genannt werden. Ihre beträchtliche Anzahl heweist die grosse Rührigkeit, welche anf diesem Gebiete in Folge nasser immer weiter fortschreitenden Kenntuisse hygienlech nothwendiger Masssregeln gerade jetzt entfaltet wird und ermöglicht ferner einen Vergleich zwischen den einzelnen Anlagen, welche für die Zakanst segensreiche Früchte zu tragen verspricht.

IV

Der hentige Schinssbericht über die Ausstellung soll eine Besprechung der gesammten in der Heilkunde gehränchlichen Werkzeuge, sowohl des mechanischen als elektrotherapentischen Oehletes und aller zur Krankenntere im weltesten Siene dienenden Gesanztände umfassen

pflege im weitesten Sinne dienenden Gegenstände nmfassen.

Von nenen Dingen, welche in gleicher Weise bei verschiedenen Ansstellern vorhanden waren, sind zusammenleghare Chloroformmasken und gebogene, unten zugeschmolzene Glasröhrchen zur Aufhewzhrung gekrümmter Nähnadein zu erwähnen. Aus welchem Orunde letztere einen Hartgummldeckel besitzen, welcher anztatt direct auf das Glas erst auf einen an diesem angebrachten Messingring aufgeschranht wird, ist nicht recht ersichtlich. Allerdings würde sich dann diessen einfzehe nud praktische Stück nm die Hälfte hlillger herstellen lassen. Vnn sehr leichten Gewicht sind die nach Angabe von Dr. Standke (Hemellingen) von Huth (Bremen) aus Aliminium gefertigten chlrurgischen und gehntshülflichen Instrumente, Eiterbecken (anch Wirthschaftsgegenstände, wie Löffei, Schlässel); oh dieses weiche Metali sich zur Herstellung für alle Werk-

zeuge eignet, müssen weitere Erfsbrungen lehren. Neu sind ferner ans Alumininmbronce und Nickelin gefertigte Instrumente. Im Ganzen macht sich jetzt hel der Herstellung chirnrgischer Instrumente das Bemühen geitend, die Mängel, welche den im Interesse der Antisepsis aus genz glattem Metall gefertigten Stielen, Griffen und Handhaben anhaften, in irgend einer Weise auszugleichen. Schmidt (Berlin) und mehrere andere Fabrikanten haben, um das Abgleiten der Finger und Hände von den glatten Flächen zn verhöten, dieselben ans mattirtem Metall gemacht, so dass die Instrumente fest in der Hand liegen. Andere hingegen, z. B. Härtel (Bresiau), Schwabe (Moskan), dessen Erzengnisse üherhaupt von vollendeter Oediegenheit sind, stellen an den Oriffen groeser Instrumente (z. B. Gebnrtszangen) grosse spiralig verlaufende Erhnbenhelten her, welche ein bequemes Anlegen der Finger gestatten.

Bevor ich auf die weitere Schilderung der Instrumente eingehe, muss ich die recht ansfallende Thatsache erwähnen, dass eine ganze Anzahl von Ansstelleru den Zweck der Ansstellung aus den Angen vertoren hat, indem sie dieselbe als einen Verkanfshazar betrachtet zu haben schlenen, In welchen sle, etatt nnr wirklich neue Apparnte und Inetrumente oder soiche mit Nenerungen oder Verbesserungen auszustellen, die ältesten und bekanntesten Sachen, manche Stücke in grosser Anzahl, lediglich zu Verkanfszwecken hingebracht hatten. Zum ersten Male hatten hier Kllniken, Krankenhäuser und Private ihre gesammten Instrumentarien und sonstige Ansrüstung ihrer Operationszimmer ausgestellt, so dass hierdurch interessante und beiehrende Anhaltspunkte zur Vergleichung vorhanden waren, nnd ein Haupizweck, welchen dergleichen wissenschaftliche Ausstellungen haben, in besier Weise durchgeführt werden konnte. Eine grosse Anzahl vou Apparaten zur Inhalation heisser, fenchtwarmer Laft, sowie für Medioamente sind ansgestellt: von Krull (Oüstrow), A. Rosenherg (Berlin) für Menthol, Stormer (Christiania), hekannt aus dem Verein für innere Medicin und Jahr (Berlin). Anf nenrologischem Geblete sind von nenen Apparaten hervorznheben: der Suspensionsapparnt für Tabeskranke nach O. Rosenhanm (Berlin) and ein Kinesiästhesiometer nach Hitzlg (Halle), welches zur Prüfnug des Muskelsinns dient und aus einer Anzahl durch Metallelnlagen verschieden schwerer Holzkngeln besteht, deren Gewichtsdifferenz der Patient zu erkennen hat. Sehr zahlreich sind die ausgestellten Flebertbermometer, von denen eine Art, hei welcher eich das Quecksilber statt in einer Kngel in drei sehr feinen, mit einander verbandenen Röhrchen befindet, für den Oebranch doch wohl allza leicht zerbrechlich erschelnt. Minntenthermometer sind von mehreren Firmen, unter anderen von Wlegand (Berlin) vorhanden, während die Overlach'sche Injectionsspritze, bereits verbessert, und anch für weitere Zwecke, z. B. den Uterus, von verschiedenen Bandagisten gezeigt wird. Die Oesammtelnrichtungen Ihres Operationszimmers stellt die Breslaner Frauenklinik zns. Die Behälter für die Instrumente bestehen hier wie bei fast allen anderen Ausstellern aus Eisen und Oias. Operations- und Untersuchungstische und -Stühle stammen aus der oben genannten Austalt, ferner von Martin, Glöckner, Rumpf, Veit (Berlin), Gntsch (Karis-rnbe), Hagedorn (Magdehnrg), Trendelenbnrg (Bonn), Friedmann (Stettin), The Harvard Co. (Ohio). Der letztgenannte Apparat elgnet sich bei relativer Bililgkelt für Operationen an sämmtlichen Körpergegenden, Hals, Angen, Zähnen, Becken etc. in allen erdenklichen Haltungen und Stellungen des Körpers; er hat jedoch ieider den für manche Zwecke merklichen Fehler, dass selbst bei weitester Ansschranbung die Horizontal-platte für Handgriffe am liegenden Körper nicht hoch genng ist. Hervorznheben ist der nach Olöckner's Angahe von Körk (Berlin) gebante Tlach durch selne gediegene und knustvolle Arbelt. Schwabe (Moskun) hat einen Operationstisch ans Metall mit abnehmbaren Hartgnmmiplatten angefertigt, Spangenberg (Berlin) ein Sopha, welches durch Drehvorrichtung erhoben und in Untersnehungs- und Operationstisch verwandelt werden kann. Juhnle (Berlin) stellt nusser seinem hereits bekannten Modell Operationstische nach Angahen v. Bergmann's und Körte's ans, von denen letztere im städtischen Krankenhanse am Urhan (Berlin) ln Oehranch sind. Aus diesem und aus dem Moahlter Krankenhauee sind Krankenbetten, Krankentische, Badewannen, sowie Muster der Oebranohsgegenstände für Operationszwecke ansgestellt; die Verhandtische, Instrumentenschränke, Krankentragen etc. sind im Urhan-Krankenhanse meist nach Angaben Körte's von Jahnle, im Moahiter nach Sonnenhnrg von verschiedenen Fahrlkanten hergestellt. Aehnliche Szmmelansstellungen, wie die oben geschilderte der Stadt Berlin, zn welcher noch viele anm Thell hereits hesprochene, anm Theli noch an erwähnende Gegenstände gehören, sind aus der chirnrgischen Klink in Tühlngen (von Alhrecht), von Dr. Gntsch (Czrlsrube), von der Jenenser (Lahnschinski and Füllenhach), Oöttinger (Mahrt and Hörning) and Berliner (C. Sohmldt) chlrurgischen Klinik und Strassburger Augenklinik (Streisguth) die gehränchlichsten Instrumente und Apparate zur Ansicht vorhanden; in analoger Welse sind die Iustrumente und Ausstattungen der Bresianer Franenkiinik, der Martin'schen Franenkiinik (Berlin), der Hirsohherg'schen Augenklinik (Berlin, in dieser seibst), der Berliner Universitätsohrenklinik in ihrer Oesammtheit zu besichtigen. Die Fortschritte, welche seit Einführung der Antisepsis auf allen chirurgischen Sondergehieten zu verzelchnen sind, köunen in anschanlicher Weise bler verfolgt werden. Metall and Glas and, we Holz verwendet ist, Emzillefarhenanstrich (auch auf der Ausstellung von Kamherger-Berlin) sind die Hauptbestandthelle der Operationsräume und Oehranchsgegenstände für Operationen.

Ausser diesen Sammlungen sind noch einzelne von anderen Speciailsten nnd Aerzten nnd von Bandagisten angegebene Werkzenge zu erwähnen. Capeiie (Berlin) fertigt ashr hühsche metallene, Ständer mit

Digitized by GOOGLE

Platten mit Einschnitten und Haken für Iostrumente, die dann mit einer Glasglocke bedeckt werden; feruer einen Metallhehalter in Besteckform, der in beiden Deckeln je eine Klammer enthält, unter welche für jeden Fall beliehige Instrumente in aseptische Watte gelegt werden können. Von anderen Berliner guten Bekannten ist Détert, Engmann, Pfau, Geffers, 8chmldt, Tasch, Kraus, Blamenfeld, Thamm, Windler mit reichen Ausstellungen ihrer zum Thell weltherühmten Fabrikate vertreten. Tasch hat die für gynäkologische Zwecke dienenden Instrumente nach Abel und für dermatologischen Gebranch nach Saalfeld zusammengestellt; Windler zeigt die nach Angahen einzelner Berliner Specialisten in selner bewährten Werkstatt verfertigten Instrumente; nen sind darunter die von Senator und Renvers zur Behandlung der Speiseröhrenverengerungen angegebenen Quell- nud Danersonden, die von Körte für das Krankenhaus Urhan angegebenen chlrnrgischen Werkzenge und sehr elegant gearbeitet ein kleines Schränkehen mit zahlreichen Schnbladen, welches für kleinere Krankenhäuser alle für die gewöhnliche Praxis nothwendigen Instrumente enthält. Die Ausstellung der Firma C. Schmidt glänzt im wahren Sinne des Wortes; die Iustrumente, die Hefte, die Aufbewahrungskästen, deren Einlagen und Einsätze, alles ist aus spiegelblankem Metall nach verschiedenen Angaben hergestellt. Von auswärtigen Bandagisten ist ausser den bereits bei den Klinlken genannten mit bervor-Dandagisten ist ausser den beteits bei den Kalinken gelannten ist dervolgen ragend gearbeiteten Instrumenten vertreten: Dannenherg (Bamburg), Dr511 (Mannheim), Walb (Heldelberg), Schmitt (Bannover), Katsch (München), Holzhauer (Marburg) und Walter-Biondetti (Basel), Kagenaar (Utrecht), Dnke (Dublin). Von Aerzten, welche die Ausstellung mit Instrumenten beschickt haben, ist zu erwähnen: Barth, Hartmann (Berlin), Schatz (Rostock), Lebon (Brtissel), Skutsch (Jena), Gross (Krakan), Magnus (Breslan), Pedrazzoll (Verona), Botey (Bzrcelona), Laquenr (Strassburg), Gomperz (Wien), Flatan, Scheinmann (Berlin), Corradi (Verona), Vieck (Steiin), Cheval (Brüssel).

(Schluss foigt.)

X. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Prof. Dr. Paul Ehrlich, bisher Privatdocent an der medicinischen Facultät, ist zum ausserordentlichen Professor ernannt worden. - Das Bureau des Generalsecretariats des X. internationalen medicinischen Congresses ist jetzt nach Leipzigerstrasse 75 (Abgeordnetenhaus)

verlegt worden.

- In Baden Baden starb am 1. d. M. der berühmte englische Gynäkologe Matthews Duncan. In Paris ist Prof. Jules Gavarret, bekannt durch seine hervorragenden Leistungen auf dem Gebiete der medicinischen Physik, verstorben.

- In dem vierwöchentlichen Zeitraum vom 15. Juni bis 12. Juli hat in Berlin die Anzahl der Erkrankungs- und Sterbefälle an Masern gegen den vorhergehenden gleichen Zeitabschnitt erhehlich ahgenommen, die der Diphtherie zeigt eine geringe Zunshme. In Hamhurg hat der Typhus und besonders Masern grosse Fortschritte gemacht, in Breslau haben sich die Scharlachfälle vermebrt; ans München sind die Zahlen nicht genan zur Vergleichung zu verwertben, da die Angahen von einer Woche fehlen. Die Pocken treten besonders hettig in Warschau auf, in Petersburg das Rückfallfleher; in London forderte der Keuchhusten zahlreiche Opfer. Influenzatälle finden sich nicht mehr verzeichnet.

Es erkrankten an Masern: in Berlin 1172 (80) 1), Hamburg 1517 (43), Breslau 62, München 224 (15), Wien 1078 (71), Prag (60), Budapest 866, Paris (286), London (893), Edinburg 80, Petersburg 698 (181), Kopenhagen 1622 (45); — an Scharlach: Berlin 140 (18), Hamburg 96 (13), Breslau 119 (10), München 86 (7), Wien 118, Prag (19), Budapest 48, Paris (10), London (55), Edinburg 30, Petersburg 315 (121), Kopenbagen 187 (7), Stockholm 151 (7), Christlania 57; — an Dlph-therie und Croup: Berlin 845 (107), Hamburg 133 (15), Breslau 98 (17), München 167 (26), Wien 82 (41), Prag (10), Budapest 187 (68), Paris (129), London (110), Warschan (28), Petersburg 74 (80), Kopenhagen 868 (24), Christiania 19 (6); — an Pocken: Berlin 1 (Variolois), Breslau 4 (Variolois), Wien 21 (4), Prag (4), Budapest 4, Brünn (5), Paris (5), Warschau (40), Petersburg 22 (7); — an Flecktyphus: London (2), Warschau (2), Petersburg 9 (2); — an Rückfallfieber: Petersburg an Unterleibstyphns: Berlin 50 (7), Hamburg 58 (19), Breslan 42 (2), München 10, Budapest 22, Paris (28), London (24), Petershurg 137 (33); — an Wochenbettfieber: Berlin 16 (9), Hamburg 6 (2), Breslau 5 (5), München 1, Paris (17); - Rose: Wien 20, Kopenhagen 28; — an Genickstarre: Kopenhagen 2; — an Keuchhusten: Hamburg 104, Wien 158, Paris (83), London (241), Kopenhagen 104 (6), Stockholm 108.

1) Die Zahlen in Klammern geben die Anzahl der Todesfälle an.

XI. Amtliche Mittheilungen.

Personalia.

Auszeichnungen: Seine Majestät der König haben Allergnädigst geruht, dem Director der Prov.-Irrenanstalt zu Alt Scherbitz, Dr. Albrecht Gustav Paetz, den Charakter als Sanitätsrath und dem Dr. Trinkkeller zu Völklingen im Kreise Saarbrücken den Rothen Adler Orden IV. Cl.

zu verleihen, sowie dem Dr. Erlenmeyer, Besitzer der Anstalt für Nervenkranke zu Bendorf die Erlaubniss zur Anlegung des Comthurkrenzes II. Cl. des Herzogl. Sachsen-Ernestinlschen Hansordens zu er-

Ernennungen: Der Dr. med. Luthar Heldenhaln zu Berlin ist zom ausserordentlichen Professor in der medicinischen Facultät der Universität Greifswald, der Privatdocent Prof. Dr. Paul Ehrlich zu Berlin ist zum ausserordentlichen Prnfessor in der medicinischen Facultät der Universität daselhet ernannt, der Departements-Thierarzt Heine zu Posen zugleich zum Veterinär-Assessor des Königl. Medicinalcollegiums der Pravlaz Posen ernannt, der seitherlge Kreiswandarzt Dr. Pape in Tschirman zum Kreisphysikus des Kreises Adelnan, der Dr. Massmann in Görlitz znm Oberamts Physikus des Oheramtshezirks Sigmaringen, der Dr. Elcke in Lasdehnen zum Kreiswundarzt des Kreises Pillkallen ernannt und der Kreisphysikus Dr. Schulte zu Geilenkirchen als solcher in den Krels Lippstadt versetzt worden.

Niederlassungen: Die Aerzte: Dr. Thilow in Einbeck, Dr. Helblag In Bendorf, Dr. Blemenz in Trels, Dr. Langheineken in Aachen. Verzogen sind: Die Aerzte: Dr. Czygan von Benkheim nach Angerhurg, Dr. Hille von Goslar nach Radevormwald, Dr. Helnr. Schmidt von Llebenburg nach Braunschweig, Dr. Weissgerber von Offenbach nach Niederdeen, Schmitz von Bendorf nach Wassenberg, Dr. Stein-

knpff von Bendorf nach Freiburg i. B.

Verstorhen sind: Die Aerzte: Dr. Borell in Peine, Dr. Kapell in

Berlehtigung von Br. Kehr-Halherstadt.

Herr Dr. Fürstenheim oitirt in No. 84 dieser Wochenschrift einen von mir veröffentlichten Fall von Sectio alta mlt primär geheilter Blasennaht und hält meine Ansicht für eine falsohe. Ich bahe die Ausicht anfgestellt, "dass man — die Grösse und Härte des Steine natür-11ch vorausgesetzt - (d. b. also die Fälle, die sich für die Litholapaxie eignen, ausgenommen) das, was ich in se kurzer Zelt erreicht habe, durch keine andere Methode erreicht, als durch den hohen Steinschnitt mit nachfolgender Blasennaht." Man erreicht das nicht durch den Medianschnitt und durch die Seotio alta ohne Naht. Und diese Ansicht halte ich aufrscht!

Wer übrigens nur ein Blachen zwischen den Zeilen lesen kann, masete aus dem Passas: "die Härte und Grösse des Steins natürlich vorausgesetzt" - ersehen, dass ich ehen fdr nicht allzu grosse und harte

Steine nloht die Bectio alta angewendet wissen möchte.

Für solche Fälle ist die Litholapaxie indicirt, deren Wohlthat ich als früherer Assistent eines unserer besten Meister in der Steinsertrümmerung, des Herrn Geheimrath Dr. Meusel in Gotha, wnhl zu würdigen weise. Aber meln Fall eignete sich schon des falschen Weges halber nicht zur Litholapaxie, wie ich ausführlich angegeben habe, was aber Herr Fürstenheim verschweigt.

Und nun noch einige Kleinigkelten! Was soll das Ausrufungszeichen bluter dem "nngewöhnlich günstigen Verlanf"? Die primär geheilten Blasennähte gehören gewiss auch in der Praxis des Herrn Fürstenheim nicht zu den alltäglichen Dingen! - Wer ührlgens von der "offenen Banchwunde" liest, könnte denken, dass er noch bequem den prävesicalen Raum und die Blasennaht übersehen konnte. Aber der Leser mag sich beruhigen, In meiner Mittheilung heisst es: "die Bauchwunde war in der Tiefe fest vereinigt, und nur noch der Schnitt durch die Haut und den Panniculus adlposus hedurste der serueren Behandlung." — Die Bauchwunde soll serner nach Herrn Fürstenbeim erst nach 5 Wochen geheilt sein. Auch davon steht nichts in meiner Mittheilung. Dort beisst es: "Ich habe vor 8 Tagen - circa 5 Wochen nach der Operation - den alten Mass gesehen" etc., "auch die Bauchwunde war gehellt." Ist damit etwa gesagt, dass sie erst nach 5 Wochen geheilt war? Durch derartige geradesn falsch wiedergegebene Daten wird der Wissenschaft nichts gentitzt.

Ich habe die Bitte, dass, wenn ich der Ehre gewürdigt werde, citirt zu werden, ich richtig eitirt werde. Aber Herr Fürstenheim führt nor das an, was ibm passt, lässt das fort, was ibm nicht passt und vindicirt mir eine Ansicht, die ich gar nicht hahe. Denn auch ich bin der Ansicht, dass wenigstens in Deutschland viel öfter geschnitten wird, als nothwendig ist. Aher das hat seinen guten Grund, dessen Klariegung hler zu weit führen würde. — Auf der anderen Seite hin Ich aber mit den ebenso gnten und noch viel besseren Resultaten der Litholapaxie mit Herrn Fürstenheim nicht einer Meinung. Die Recidive nach dem hohen Schnitt sind ans leicht begreiflichen Gründen seltener und die Mortalitätsstatistik der Sectio alta jetzt fast ebenso gute (die vos Assendelft noch besser), wie die der Litholanaxie. Znm Schlasse m5chte ich hetonen, dass Litholapaxie und hoher Schnitt als Operationsmethoden aufgefasst werden sollten, die nicht mit einander concurriren, sondern sich ergänzen sollen.

Erwiderung von Dr. Fürstenheim.

Es freut mich, aus vorstehender "Berichtigung" zu ersehen, dass Herr Dr. Kehr in der Hauptsache meiner Ansicht ist. Im Uebrigen beabsichtige ich nicht, mich mit Herrn Kehr in eine Discussion eiszulassen. Möge der unbefangene, anfmerksame Leser heider Außätze sich selbst ein Urtheil darüber bilden, ob ich Herrn Kehr Veraulassung gegeben habe, sich in obiger Weise auszusprechen.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der prenssischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction: Prof. Dr. C. A. Swald and Dr. C. Pesner.

Verlag von August Birschwald in Berlin.

Montag, den 15. September 1890.

№. 37.

Siebenundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Aus dem städtischen Krankenhause Moahit in Berlin: Guttmann: Ueher Sallpyrin. — II. Aus dem Alierheiligen-Hospital zu Breslan:
Rosenhach: Zur Lehre von der Wirkung specifischer Mittel nehst Bemerkungen üher die Ahscheidung und Aufsaoguog von Flüssigkeitsergüssen seröser Höhlen. — III. Heryng: Kann hei Larynxphthlee durch endolaryngeale chirurgische Behandlung eine radicale Ausheilung
des Kehlkopfes erlangt werden? — IV. Salaghi: Ueher die mechanische Cur bei durch organische Herzsehler hervorgernsener Verlangsamung
der Circulation. — V. Müller: Ueher cerehrale Störnogen nach Insidenza. — VI. Kritiken und Reserate (Oppenheim: Zur Kenntniss
der syphilitischen Erkrankung des centralen Nervensysiems — Natier: Fièvre des soins — Mosler: Ueher Myxüdem — Lomhroso: Der
Verhrecher (Homo delioquens) in anthropologischer, ärztlicher und juristischer Beziehung — v. Kohylecki: Gerichtsärztliches Vademecum
zum prakiischen Gehranch bei Ohdneiden). — VII. Verhandlungen ärztlicher Geseilschasten (Freie Vereinignog der Chirungen
Berlins — Aus den Ahtheilungen des X. internationalen medicinischen Congresses: Ahtheilung für ionere Medicin — Ahtheilung für Geburtshüße
und Gynäkologie). — VIII. Die medicinisch-wissenschaftliche Ausstellung für den X. internationalen medicinischen Congress (Schluss). —
IX. Praktische Notizen (Pyoktanin — Exaigin). — X. Tagesgeschichtliche Notizen. — XI. Amtliche Mitsheilungen. — Inserate.

I. Aus dem städtischen Krankenhause Moabit in Berlin.

Ueber Salipyrin.

Ven

Paul Guttmann.

Mit dem Namen "Salipyrin" iet eine in der chemiechen Fahrik von J. D. Riedel in Berlin dargestellte chemische Verhimdung hezeichnet worden, welche aus Antipyrin und Salicyleäure beeteht (Antipyrinum ealicylicnm). Der Elementaranalyse nach hat Salipyrin die Zueammeneetzung C₁₈H₁₈N₁O₄. Dae Präparat etellt ein weieeee, kryetalliniechee Pulver dar, welches in 100 Theilen 57,7 Theile Antipyrin und 42,3 Theile Salicylsänre enthält. Ee iet gernchloe, hat einen nicht unangenehmen herhsänerlichen Geschmack, iet in Alkohol leicht, in Waeser eehr echwer (etwa 1:200) löelich.

Dieces Präparat ist mir von Herrn Riedel zu therapeutiechen Vereuchen ühergehen worden. Die Ergehnisse diecer Verenche eollen in Folgendem kurz zueammengefacet werden:

1. Dae Salipyrin erniedrigt die fieherhafte Körpertemperatur. Um diese Wirkung hei hohem continnirlichem Fieher gentigend zu erzielen, hedarf es einer anf stündliche Zwischenräume vertheilten Geeammtmenge von 6 g. Ale zweckmässigste Ordination erweist sich eine erste Dosis von 2 g, hieranf in stündlichen Intervallen 4 Dosen von je 1 g. Diece Geeammtmenge von 6 g hewirkt eine Erniedrigung der Temperatur von etwa 11/20-20 C. Die niedrigste Temperatur wird erreicht nach 3 hie 4 Stnnden, dann heginnt die Temperatur wieder zn eteigen, doch danert ee 4 hie 5 Stnnden, his eie die ursprüngliche heziehungsweies eine ihr nahe Höhe erreicht hat. Die Erniedrigung der Temperatur erfolgt meistene nnter mehr oder minder etarkem, den Kranken nicht unangenehmem Schweieeanehrnch. Gleichzeitig mit der Temperatur einkt die Pulsfrequenz. Das Wiederaneteigen der Temperatur nach Ahlauf der Wirknng dee Mittels erfolgt etete ohne Froet.

Stärker, ale hei den nnter hohem continuirlichem Fieher verlanfenden Krankheiten, wirkt das Salipyrin bei den weniger resistenten remittirenden Fiehern — eine Erfahrung, die für alle antifehrilen Mittel gilt. Bei Phthieikern heispielsweise kann man echon durch 3—4 g Salipyrin, in 2—3 Stunden gegehen, eine Erniedrigung der Temperatur nach 3 Stunden um 1½ °—2°C. und durch 5 g eine Erniedrigung um faet 2½°C. hewirken. Auch dauert die Wirkung länger an als hei den hoch continnirlichen Fiehern. — Im Allgemeinen dauert die Wirkung dee Mittels um eo länger an, d. h. es wird um eo epäter nach Ahlanf der Wirkung die ursprüngliche Temperaturhöhe wieder erreicht, je tiefer die Temperatur herahgesunken war; auch diese Erfahrung gilt für alle antifehrilen Mittel.

- 2. Das Salipyrin wirkt günstig hei acutem Gelenkrheumatiamus. Schmerzen und Schwellung der Gelenke vermindern eich, active Beweglichkeit der Gelenke stellt eich allmälig wieder her. Diese Wirkung an 10, zum Theil echweren und hartnäckigen Fällen constatirt, ist der Wirkung der Salicyleäure (und ihrer Präparate) sowie der des Antipyrins gleichzusetzen. Vor Recidiven innerhalh dee Verlaufes des acuten Gelenkrhenmatismus schützt dae Salipyrin nicht, ehenso wenig wie Antipyrin, Salicyleäure, Salol u. s. w. Ale Geeammtmenge pro die worden meietene 6 g gegehen, anf 6 einzelne Doeen von je 1 g in zweistündlichen Zwiechenränmen vertheilt.
- 3. Das Salipyrin wirkt auch günetig in Fällen von chroniechem Gelenkrhenmatiemns und hei rhenmatiecher Iechias.
- 4. Dae Salipyrin hat keine unangenehmen Nehen-wirkungen. Eine Anzahl von Kranken hahen dae Mittel täglich in Doeen von 6 g 1—2 Wochen und (von einzelnen Unterhrechungetagen ahgesehen) länger genommen, eo dass die verhranchte Geeammtmenge hei einem Kranken 105 g, hei den anderen 100, heziehungeweise 74, 53, 48 g u. s. w. hetrng, ohne daee eie eine Nehenwirkung hemerkten. In einem Falle nur trat nach dem Salipyringehrauch ein Arzeneiexanthem tiher den ganzen Körper verhreitet anf, weeentlich in Papelnform, hier und da auch Urticaria-ähnlich, aleo in derjenigen Form, wie man das Exanthem anch nach Antipyringehrauch mitunter beohachtet. Eine Bedeutung hat dieeee Arzeneiexanthem hekanntlich nicht; ee verechwand hei dem Kranken unter allmäliger Ahhlasenng nach 3—4 Tagen. Andere Nehenwirkungen wurden hisher nicht heohachtet. Die Farhe des Harne wird unter Salipyringehranch

nicht veräudert; die im Harn ausgeschiedene Salicylsäure lässt sich durch Eisenchlorid an der dann auftretenden Violettfärbnng leicht nachweisen.

Auf Grund der mitgetheilten Versuchsergehuisse, die sich auf einen Verhrauch von mehr als 2000 g Salipyrin heziehen, kaun das Urtheil ausgesprochen werden: Das Salipyrin ist ein hrauchbares Arzeneimittel und kann Verwendung finden für die gleichen therapeutischen Zwecke wie Antipyrin und Salicylsäure. Bei heahsichtigter antifebriler Wirkung muss die Dosirung des Salipyrin doppelt so hoch sein, als die des Autipyrin. Für die Einführung des Salipyrin zu ausgedehnterer ärztlicher Anwendung wird ein niedriger Preis das wichtigste Erforderniss sein.

II. Aus dem Allerheiligen-Hospital zu Breslan.

Zur Lehre von der Wirkung specifischer Mittel nebst Bemerkungen über die Abscheidung und Aufsaugung von Flüssigkeitsergüssen seröser Höhlen.

Professor O. Bosenbach in Breslau.

Die in der früheren Arbeit [üher den Antagonismus von Jod- und Salicylpräparaten 1)] mitgetheilten Thatsachen geben die Veranlassung zu einigen mehr theoretischen Betrachtungen, die, ohwohl sie nur als anspruchalose Hypothesen gelten sollen, doch vielleicht für manchen Leser unserer ohigen Abbandlung Interesse haben werden, da ihnen eine gewisse Bedeutung für die Therapie nicht ahgesprochen werden kann.

Es gieht his jetzt leider nur wenige Krankheiten, für die wir specifische Mittel hesitzen, nnd unter ihnen pflegt man deu acuten Gelenkrheumatismus in erster Reihe zu nennen, denu trotz der auch hier nicht gerade seltenen Misserfolge der Therapie wird doch Niemand leugnen wollen, dass die Salicylpräparate zu dem Agens, welches die krankhaften Erscheinungen hervorruft, gewisse specifische Beziehungen hahen müssen; sind ja doch zweifellos die Fälle, in denen eine prompte Wirkung erzielt wird, weitaus in der Mehrzahl. Allerdings muss, unserer Erfahrung nach, wenn dieser Einfinss prägnant hervortreten soll, der Fall ganz frisch sein oder mehrere Gelenke gleichmässig und nicht zu stark afficirt zeigen. Je stärker die Entzundung nicht die Schwellung, welche der Entzündung durchaus nicht proportioual ist - auftritt, und je mehr sich die Erkrankung auf ein Gelenk vorzngsweise concentrirt, desto geringer ist die Wirking des Mittels, wohei wir nattirlich unter Wirking die prompte Beseitigung aller Symptome und die Wiederherstellung der freien Beweglichkeit, nicht blosse Schmerzlinderung und Ahfall des Fiehers verstehen. Eine Theorie der Wirkung der Salicylsäure beim acuten Gelenkrheumatismus lässt sich his zu einem gewissen Grade gehen, ohne zn vieles Hypothetische einzumischen, wenn man folgende Erwägungen zu Grunde legt. Man kann wohl den acuten Geleukrhenmatismus als eine Erkrankungsform auffassen, die zu den Erregern der Pyämie in einer nahen Beziehung steht, denn ahgesehen davon, dass von den hisherigen Untersuchern die Anwesenbeit von Mikrobien, von Eiterungserregern, die sich auch bei verschiedenen Formen der Pyämie finden, nachgewiesen ist, muss der klinische Verlanf und das Verhalten beider Erkranknugen jedem erfahrenen Arzte diese Verwandtschaft nahe hringen. In beiden Fällen kennt man die Einhruchspforte des Giftes gewöhnlich nicht, in heiden Fällen sind die Gelenke und serösen Häute die

Prädilectionsstellen der krankhaften Symptome; ferner sieht man Falle von anscheinend wohlcharakterisirtem acnten Rheumatiamus oft in wahre Pyämie ühergehen; endlich ist Vereiterung einzelner Gelenke heim Rheumatismus acutus kein selteues Vorkommniss. Solche Fälle sind um so beweisender, als sie zeigen, dass hei einem und demselhen Individuum einzelne Gelenke die typischen Kriterien der rhenmatischen Affection (Schwellung and serose Ausschwitzung), sowie prompte Reaction anf Salicylpräparate zeigen, während andere Gelenke durch das Mittel nubeeinflusst bleihen und schliesslich in Eiterung übergehen. Hier eine Mischinfection annehmen, heisst eine einfache Sache compliciren; viel näher liegt die Anuahme, dass das betreffende Geleuk, welches ja oft schon vou vornherein als das stärker assicirte erscheiut, hei dem Eindringen der Noxe gleich im Aufaug einer stärkeren Invasion auheimgefallen ist oder eine Pars minoris resistentiae bildete. Wir hätten also etwa folgende Pathogenese des acnten Geleukrheumatismns als die den klinischen Erscheinungen am meisten entsprechende anzusehen, da sich ihr alle Beohachtungen, wie wir meinen, nngezwaugen unterordnen. Die in den Körper eindringenden Entzündungs - resp. Eiterungserreger werden hei ihrer Circulation im Körper von den serösen Hänten, die ja gewissermassen die Faugapparate sind für gewisse Formen der Bakterien, in denen sie ohne alle localen Erscheinungen unschädlich gemacht werden können, anfgenommen und erregen hier, je nach ihrer Menge und Infectionskraft, die für seröse Memhranen charakteristische Form der Eutzundung, zunächst ehen wegen ihrer Vertheilung auf den ganzen Körper oder wegen der beaonderen Beschaffenheit der Zellen der Serosa die leichtere Form, nämlich die seröse. Je intensiver ein Gelenk hetroffen wird, desto stärker wird die Gewehsstörung, desto mehr schwellen die Theile an, desto eher kommt es zur Eiterung; ist das Gift tiberhaupt gleich in grosser Menge in den Körper eingedrungen, so entsteht ein mehr oder weniger stark ausgebildeter wirklich pyämischer Zustaud, wohei es zu Eiterungen in vielen Organeu kommt. Dabei soll die Möglichkeit nicht ausser Acht gelassen werden, dass anch verschiedene Formen des acuten Rheumatismus ehenso wie die auderen pyämischen Zustände durch verschiedene Formen der Eiterungserreger hedingt sein können; im Allgemeinen wird der Process so von Statten gehen, dass, je mebr Bakterien die Lymphräume verstopfen, desto mehr neben der activen Vermebrung der Lymphsecretion (durch stärkere Thätigkeit der lymphabsonderuden Apparate und des Gewebes selhat, welches ja durch seine Zellenthätigkeit die Hanptmeuge der Lymphe liefert) die passive Lymphstauung als Folge der Thromhosirung der Gefässe und damit anch die stärkere locale Wirknug der eitererregenden Ptomaine oder der Mikrobien selhst in die Erscheinung tritt. Wir möchten hier, um nicht missverstanden zu werden, hervorhehen, dass wir auch hei passiver Lymphstauung nicht etwa einen Filtrationsprocess aunehmen, soudern dass wir mit diesem Ausdruck nur die Erschwerung des Ahflusses aus den peripheren nach deu centralen Lymphwegen bezeichnen; die Secretion der Lymphe - nnter welchen Umständen sie von Statten gehen mag, oh hei mechanischer Behinderung des Ahflusses, die ehenso druckerhöhend wirkt wie der gesteigerte Zufinss, oder hei arteriell erböhtem Drucke - die Secretion der Lymphe ist stets ein activer vitaler Process, der von einer gesteigerten Thätigkeit der an der Secretion hetheiligten Blut- nnd Lymphgefässendothelien und anderer Zellen des Körpers, nicht etwa von gesteigerter Durchlässigkeit der Membrauen herrührt.

Wie hahen wir uns nnter diesen Voranssetzungen die Wirkung der Medicamente, namentlich der aicher wirkenden Salicylpräparate vorzustellen? Vor allem ist klar, dass das Mittel



¹⁾ Berliner klinische Wochenschrift, No. 36.

wirklich in das Gelenk abgeschieden werden mass, and dass ein Mittel, das nicht oder nur unter hesonderen Umständen iu gentigenden Quantitäten an den Locus affectus gelangt, nicht wirksam sein kann. Man musste a priori annehmen, dass die Salicylpräparate diese Bedingungen hesser als andere Arzneistoffe erfüllen, nud dies theoretische Postnlat wird durch den Versnch bestätigt, welcher in der That achlagend zeigt, dass die sonst so aehr häufig verwandten Jodpräparate garnicht an die hefallenen Stellen ahgeschieden werden, während Salicyl sich sehr dentlich in der Serosa und der Flüssigkeit der kranken und gesonden Gelenke nachweisen lässt. Durch unsere Untersuchungen wird aber ehenso aufgeklärt, warnm die specifische Wirkung der genannteu Mittel nur hei serösen Exsudaten in die Erscheinung tritt, während hei eitrigen nur in seltenen Fällen und nur in geringem Grade ein wohlthätiger Einfinss des Mittels zn constatiren ist. Der Grund liegt ehen darin, dass sowohl wegen der Verlegning der Wege als wegen der Intensität der Wirking der Krankheitserreger und vor allem wegen der Erkrankung der Gewehszellen selhst das Medicament nicht zur Geltung kommen kanu; die wirklich in das Gelenk gelangenden Quantitäten des wirksamen Agens sind ehen zu geringfügig, um einen merkharen Effect auszuüben. Dazn kommt noch, dass die Verlegung der Ahflusshahnen eine schädliche Wirkung insofern ausüht, als der nicht zur Resorption gelangende Eiter stets als nener Reiz auf die Gewebszellen wirkt, und dass deshalh eine Heilung so lange nicht zu Stande kommen kann, his durch Eröffnung der Höhle dem Eiter freier Ahfluss geschaffen wird. Dann hört der Reiz auf, und die Gewehszellen kehren nach Vernichtung der in ihnen angesiedelteu Mikrohieu allmälig zur Norm zurück, während die Wiederherstellung der vorherigen Function natürlich von der Art der Verheerung in den Gewehen der Serosa ahhängt.

Welche Vorstellung können wir nns von der Einwirkung der Salicylpräparate oder der anderen specifischen Mittel bei Erkrankungen durch Mikroorganismen hilden? Für das Chiuin ist die Möglichkeit einer Erklärung durch die Thatsache gehoten, dass die Plaamodien der Malaria, wie man unter dem Mikroskop heohachten kanu, auch hei Znsatz von sehr starken Concentrationen von Chininlösung ihre lehhafte Bewegung nicht einhüssen. Durch diess Beohachtung ist der Beweis geliefert, dass die Mikroorganismen von specifischen Mitteln, selbst in höheren als den gehräuchlichen Coucentrationen, uicht direct schädlich heeinfinsst werden, und man muss aus dieser Thatsache folgern, dass die Wirkung unr auf einer Alteration des für die Fortentwickelung der Plasmodien nöthigen Nährhodens heruhen kann. Sie heranhen nur, wie wir annehmen müssen, die Mikrohieu der Fähigkeit sich fortzuentwickeln. Wenden wir diese Deduction anf die Frage von der Wirkung der Salicylpräparate an, so gelaugen wir zu dem Schluss, daas von den drei Möglichkeiten, die den Einfluss der genannten Mittel zu erklären im Stande sind, nämlich die Anästhesie gewisser Nervenhahnen, die Einwirkung auf die Temperatur und der directe entwickelnngshemmeude Einfluss heztiglich der Bakterieu, nur die letzterwähute iu Frage kommeu kann, da sie allein alle hier ohwaltenden Verhältnisse hefriedigend zn erklären vermag. Dass es sich nur um die Hemmung der Fortentwickelung und nicht etwa um Veruichtung der Eindringlinge handelt, heweiseu wohl am hesteu die Recidive, die ja gerade heim Rheumatismus acut. so hänfig sind und oft erst uach längeren Intervallen eintreten. Wenn man zugieht, dass die specifischen Mittel die erwähnte entwickelungshemmende Wirkung hahen, so würden die Vorgänge nach Eintritt des Medicaments in die afficirteu Gehiete sich folgendermaassen gestalten: Schald sich die Mikrobien nicht mehr vermehren, wird die Verstopfung der Lymphcapillaren und Gewehslticken durch die kleiusten Organismen selhst oder die zu ihrer Bekämpfung answandernden weissen Blutkörperchen vermindert oder hört völlig auf, die Lymphstauung wird geringer, die active Thätigkeit der Gewehszellen oder der weissen Blutkörperchen genügt zur Vernichtung und Fortschaffung der Krankheitserreger und ihrer Producte; die von der geringen Zahl der noch vorhandenen Eindringlinge etwa producirten Stoffe werden schnell unschädlich gemacht und eliminirt. So genügt die hlosse Hemmung der Vermehrung der Mikrohien, die Heilung anzuhahnen.

Der Beweis, dass die Mikroorganismen durch sogenannte specifische Mittel in den im Körper zur Anwendung kommenden Coucentrationen getödtet werden, ist also in keiner Weise zu erhringen, ganz ahgesehen davon, dass es schon a priori nnwahrscheinlich ist, dass in dem Kampfe zwischen zwei Arten von Organismen die hoch organisirte Körperzelle die Einwirkung irgend welcher protoplasmatödtender Gifte — denn als solche muss man die eiweisscoagulirenden Antiseptica doch ansehen -hesser ertragen sollte als der einzellige Mikroorganismus. Mittel, die hei einer hestimmten Concentration gewisse Mikrohien sicher vernichten, müssen schon in verhältnissmässig geringen Mengen die Bestandtheile des thierischen Gewebes zerstören. Die Wirkung der specifischen Mittel kann also keine rein antiseptische, desinficirende sein, sondern sie mass davon herrühren, dass die kleinen, zweifellos wirksamen Mengen eines specifischen Stoffes, wie sie in der Therapie angewandt werden, den Nährhoden so verändern, dass die Eindringlinge nicht die Kräfte entfalten können, die sie für ihren Wirth so furchthar machen. Das was wir Disposition für Infection nennen, ist ja nichte anderes als die Fähigkeit einen geeigneten Nährhoden ahzngehen und Mangel der Dispositiou zeigt ehen eine ungunstige Beschaffenheit des Nährhodens an. Durch gewisse Mittel in richtiger Concentration, die die Lehensthätigkeit der Zelle nicht alteriren, wird dieses Etwas der Zelle gegehen, etwa in der Weise - man entschuldige den groh mechanischen Vergleich - wie Holz durch Imprägnirung mit Theer oder Austrocknung gegen Eindringen des Schwammes geschützt wird. Dadurch, dass das hakterienfeindliche Agens dem Nährhoden hinzngefügt wird, muss irgend eine der Lehensänsserungen der Mikrohieu beeinflusst werden, deun sie können mit demselben Nährmaterial nicht mehr dasselhe leisteu wie sonst, sie müssen schon zum Zwecke der Selhsterhaltung mehr Kraft verhrauchen. Nun ist eine der am meiaten charakteristischen Eigeuschaften der kleiusten Lehewesen, dass sie sich nur dort vermehren können, wo sie einen günstigen Nährhoden haben, wo sie die ihnen eigenthümlichen Zerlegungsprocesse ohne Hinderniss und Einachränkung ausführen könneu. Iu dem Angenhlicke, wo sie nicht gentigendes Nährmaterial oder eine tiber ein gewisses Maass hiuaus gehende andere Concentration des löslichen Nährmaterials finden oder wenn ihre eigenen Producte ein gewisses Maximum erreicht hahen, hört die Fähigkeit, sich weiter zu eutwickelu, d. h. zu vermehren, auf, und damit hahen sie für die Dauer dieser Veränderung des Nährhodeus ihre gefährliuhste Eigenschaft eingehuaat. Toxinhildende Kraft - weun wir diesen Ausdruck als die allgemeinste Bezeichnung für die Stoffwechselproducte der Bakterien und die von ihuen im Kampfe mit deu Zellen des Organismus überhanpt gehildeten, der Körperökonomie fremden Suhstanzen wählen - und Vermehrung der einzelligen Organismen siud untreunhar mit einander verhanden; Mikrohieu, die sinh nicht vermehreu, sind unschädlich, da sie keine Toxine hilden, und die Bilduug von solchen Giften ist wiederum ein Zeiuhen der Wucherung und Vermehrung der Eindringlinge. Mikrobien in der Vermehrung hindern, indem man ihre Eruährungsverhältnisse verändert oder verschlechtert, heisst sie in ihrer Virnleuz schwächen oder gauz unschädlich machen. Wie

man dies erreicht, ob durch Einführung der eigenen Stoffwechselproducte der Bakterien oder dnrcb gewisse andere, den Näbrboden verändernde oder sonst in den Stoffwecbsel der Mikrobien eingreifende Snbstsnzen — die fälscblich antiseptische genannt werden - ist gleichgültig, aber die Thatsache bleibt bestehen, dass ein Mittel, nm als Specifioum gegen Mikroorganismen zn wirken, die sich bereits im Körper angesiedelt baben, weder ein bakterientödtendes Gift zu sein brancht, noch dass die Concentration der Lösung anch nur annäbernd die sur Abtödtnug der Eindringlinge nötbige Höbe erreichen mass. Es genügt für die Zwecke der Tberapie vollständig, dass das Medicament den Mikrobien die Fäbigkeit nimmt, die sie so gefährlich macht, sich zu vermehren und somit die Möglichkeit in unbeschränktem Masse Zersetzungen in dem befallenen Körper eineuleiten und zu unterbalten. Kann ja doch anch die Hefe ibrer spaltenden Eigenschaften beraubt werden ohne sofort zu Grunde zn geben, wenn gewisse Veränderungen des Näbrmaterials berbeigeführt werden, die ibre Vermebrung stören. Im Kampfe um die durch Veränderung des Näbrbodens, also der wichtigsten Entwickelungsbedingungen, bedrobte eigene Existenz verlieren die Mikroorganismen eben eine Kraft, die allein von unbeschränktem Näbrmaterial abhängt, nämlich nene Individuen zn bilden. Sie bleiben am Leben und können nach einer gewissen Zeit, sei es dass sie auch ihre ursprüngliche Form bewabrt haben, sei es dass sie Dauerformen, Formen die unter den ungünstigsten äusseren Bedingungen existiren können, angenommen baben, anf nene Nährböden übergeimpft, namentlich wenn dieselben, wie die kunstlichen, keine active Schntzkraft besitzen, sich wieder lebbaft entwickeln, aber für den tbierischen und menschlichen Körper sind sie temporär unschädlicb und können durob die activen Kräfte desselben nach längerer oder kürzerer Zeit bei der Regeneration der Gewebe ganz eliminirt werden. Ist das Mittel zu schwach oder die Zahl der Mikroorganismen im Verbältniss sn den regenerativen Kräften des Organismus zu gross, dann erfolgt ein Recidiv, ein Vorgang, der auf's Schlagendste beweist, dass die Eindringlinge nicht getödtet waren, sondern sich nur in einem Zustande der Sterilität, der gebemmten Entwickelung befanden und dass sofort nach dem Erlöseben der Wirkung das Mittels die Nenbildung und Vermebrang in's Unbegrenzte weiter beginnt.

Es ertibrigt noch eine Frage von nicht bloss theoretischem, sondern auch praktisch therapentischem Interesse, für die eine befriedigende Antwort nach der berracbenden Ansfassung sehwer zu geben scheint, zn erörtern, nämlich die Frage, wie man sich den Umstand erklären soll, dass bei Exsudaten und Transsudaten, bei denen nach der bisber geltenden Ansicht der endosmotische Verkehr von der Höble nach dem Lympb- oder Blutgefässsystem unterbrochen ist, doch eine Abscheidung der von uns geprüften Mittel in dieser Richtung stattfindet. Man sollte ja glauben, dass wenn eine Anssangung aus der betreffenden Höble tiberbaupt stattfände, zuerst die transendirte oder exendirte Flüssigkeit als der leichter zn resorbirende Stoff in den Kreislanf wieder anfgenommen werden müsse. Wie kommt es, dass trotz Znnahme der Flüssigkeitsabsonderung, wenn also der Lympbstrom oder der Strom der ans den Lympbgefässen oder Blutcapillaren anstretenden Flüssigkeit nur in der Richtung nach der Höble bingebt, wie kommt es, dass wenn der Druck in diesen Capillaren höber ist als der Druck in der Höble selbst, doch Substanzen, die noch dazu dem Körper fremd sind, gegen den Druck und den Flüssigkeitsstrom wieder in das Blut gelangen, während man doch nur den umgekebrten Vorgang für den den Verbältnissen entsprechenden ansehen könnte? Die vorber geschilderten Beobachtungen zeigen klar, wenn es überbaupt noch eines Beweises bedürfte, dass die Absonderung von Flüssigkeiten in Körperböblen - seien sie nun Exendate oder Transsudate - nicht den Gesetzen der Filtration nnd Diffusion der todten Membranen geborcht. Es bandelt sich bier, wie überall im Körper, um einen vitalen Act; die Tbätigkeit der Lympb- und Blutgefässe in allen Fällen ist keine einfacbe, rein mecbanische, sondern eine complicirte biologisobe; die Gefässendotbelien filtriren nicht, sondern sie secerniren, wie wir dies schon vor langer Zeit als nothwendiges Postnlat bingestellt baben 1). Fs kann nnter solcben Umständen sebr wobl die Fäbigkeit Wasser nach einer oder der anderen Richtung abznsondern — in einem Falle nennt man es Resorption, im anderen Secretion - verloren gegangen sein, während die Aufnabme und Weiterbeförderung anderer Stoffe in beiden Richtungen oder gerade in der der Wasserabsonderung entgegengesetsten Richtung ungebindert von Statten geht. Die Endotbelien der Plenra oder die lympbabsondernden und resorbirenden Apparate sind für Beförderung resp. Anfnabme der Salicylderivate völlig intact und secerniren oder resorbiren den genannten Stoff und viele andere nngebindert, wäbrend sie zwar Wasser secerniren, aber nicht resorbiren können. Wenn Gewebszellen - bier z. B. bandelt es sich um die der serösen Häute — in Folge des unter böberer Spannung fliessenden Blutes (bei Stannngen) oder eines krankbaften Reizes, der sie getroffen bat - mag er nnn ein Mikroorganismus oder eine andere Schädlichkeit sein — stärker erregt werden, so zieben sie nuter diesen Umständen mehr Wasser ans dem Blute an als sonst und scheiden es in Folge stärkerer Tbätigkeit, vielleicht mit einem Theil des erregenden Stoffes in die Höble aus, nm ibn so nnschädlich zn machen. Sie sind non aber wegen der stärkeren Arbeit, die sie nach der einen Richtung bin leisten, oder weil sie eben mehr Wasser als sonst in sich entbalten müssen, nicht im Stande, Wasser in die abführenden Lymphspalten in gleicher Weise abzugeben; sie excerniren oder secerniren Wasser, resorbiren es aber so lange nicht als der Reiz vorbanden ist und sie zwingt bauptsächlich oder allein in dieser bestimmten Richtung zn arbeiten. Wird der Reiz behoben, so zieben sie ans dem sie durchströmenden Blute Wasser nicht mehr an, sondern sangen es ans der Höble auf, nm es dem Blute znzuführen, weil unter normalen Verbältnissen der Zellenthätigkeit schon die Anbäufung des Wassers selbst als Rsiz zur Resorption wirkt. Vielleicht spielen bier gewisse mechanische Verbältnisse eine grosse Rolle, indem durch die Auswanderung weisser Blutzellen in Folge des Gewebsreizes einzelne Strecken der Lympbränme verlegt werden, wodurch sich natürlich die Resorptionsbedingungen wesentlich anders gestalten. Haben wir nnn eitrige Exsudate vor uns, so ist die Veränderung des Gewebes besonders hochgradig, da ja nuter dem beständigen Reize der sich vermehrenden eitererregenden Bakterien auf die ganze freie Fläche eine beständige Answanderung von Eiterkörperchen stattfindet, während die Resorption sieb sobon ans mechanischen Gründen in geringen Grenzen balten muss. Der Reiz, der sur Absonderung zwingt, ist eben grösser als der znr Aufsangung und dieses Missverhältniss führt zur Vermebrung der Ansschwitzung in die Lympbränms, die das Gewebe durchzieben und in die ssrösen Höblen, wenn der entzundungserregende Reiz auch an diesen Orten sicb eingenistet bat.

Diese Anbäufung von Eiterkörperchen und serössr oder eitriger Flüssigkeit beweist aber nicht, dass die Secretions- und Resorptionsflüssigkeit für andere Stoffe vernichtet worden ist; derartige Flüssigkeit und Eiter absondernde Zellen könneu, wie das Experiment lehrt, eben Salicylderivate und viele andere

O. Rosenbach: Zur Lehre von der regulatorischen Albuminurie-Zeitschrift f
 dr klinische Medicin, Band VIII, und Eulenburg's Realencyclopädie, Artikel "Hydrothorax", Band X, Seite 28.



Stoffe, Narcotica etc. fast ohne Schwierigkeiten nach jeder Richtnng hin absondern; der Druck spielt dabei nur eine unwesentliche Rolle, gewissermaassen nur als begunstigendes Moment der activen Zellenthätigkeit, wie z. B. das Schütteln und Mischen von Stoffen, die im Reagenzglase anseinander einwirken sollen, den schnellen und wirksamen Ablanf der Reaction durch mechanische Annäberung der Stoffe befördert. Selbst beim eitrigen Exsndate, bei dem doch die Verbältnisso des infiltrirten Gewebes eine Integrität der Resorptions- und Secretionsverhältnisse am wenigsten erwarten lassen, geht bei allen sonstigen Störungen doch die Anfnabme und Absonderung gewisser Stoffe unbebindert vor sich, als Zeichen dafür, dass die active Thätigkeit der Zelle nud ihre inneren und änsseren Saftstromverhältnisse, die ja erst die Wnrzeln des sie umspülenden und des in geformte Wandungen eingeschlossenen Canalsystems hilden, nicht völlig nmgekebrt oder ganz gebemmt, sondern nur nach hestimmten Richtungen aufgehoben sind. Kann ja doch auch die schwer erkrankte Niere, die Wasser nnr in geringer Quantität absondert, Jod, Salicyl and andere Stoffe ohne Schwierigkeiten zur Ansscheidung bringen, wobl ein schlagender Beweis dafür, dass die Zellentbätigkeit nur in der Richtnng bestimmter Functionen paralysirt ist.

In keinem Falle, selbst wenn, wie wir nachgewiesen baben, Salicylpräparate in eitrige Exsudate schwerer übergeben, wie in seröse, ist die Anfasbme und Absonderung der Stoffe vom Druck oder den Gesetzen der Filtration und Endosmose, wie sie an thierischen, todten Membranen zn Tage treten, abbängig, eondern sie bleibt stets ein vitsler Act. Die Zellen sind Filter, welcbe während des Filtrationsactes ihre Thätigkeit der Beschaffenheit des zn filtrirenden Stoffes anpassen, wenn man eben Protaplasma, dessen vitale Thätigkeit doch wabrscheinlich mehr den chemisober Affinitäten als rein physikalischen, statischen und dynamischen Vorgängen entspricht, mit einem mechanisch wirkenden Filter vergleichen könnte —, sie sind Apparate, welche sich einem der im Blnte gelösten Stoffe verschliessen und einem anderen öffnen und ihnen gegenüber zu verschiedenen Zeiten ein verschiedenes Verhalten beobachten. Die excernirenden Drüsen sind antomatisch wirkende Regulirapparate, welche die Blntfillssigkeit anf einer Normalconcentration zn erhalten baben und scheinbar desbalb zn verschiedenen Zeiten selbst eine qualitativ veränderte Thätigkeit auszuüben im Stande sind, eine Leistung, die man naturlich mit blossen Filtern nicht erreichen kann.

Noch mehr spricht für diese Selbstständigkeit der einzelnen Seiten der Zellenthätigkeit der eigenthumliche Gegensatz, den die Jodpräparate gegenüber den Salioylpräparaten hieten, da jene in jeder Richtung und in allen serösen Höblen zur Abscheidung gelangen, während diese weder in die Gelenke noch in eitrige Exaudate bei der Einführung von anssen abgeschieden werden. Noch bemerkenswerther wird diese Differenz, wie erwähnt, dadurch, dass Jodsalze, die in die betreffenden Höblen eingespritzt werden, sofort zur Abscheidung nach aussen gelangen. Nur anf Grund der eben vorgetragenen Ansicht ist eine Erklärung dieses Factums möglich. Wir müssen annehmen, dass die Affinität der excernirenden und secernirenden Zellen der Serosa zum Jod überhaupt eine geringere ist als zn den salicylsauren Salzen, oder dass die durch Jodabscheidung geleistete Arbeit eine weit grössere ist. Daher wird Jod in die Transsudate ahgeschieden, wenn durch die Erhöbnng des Widerstandes für den Lympbstrom bei allgemeiner Stannng oder bei Widerständen für den Abfinss in einem localen Capillargebiet günstigere mecbanische Bedingungen, gewissermaassen ein stärkerer Contact der jodführenden Blntflüssigkeit mit den Gewebszellen, ermöglicht wird; ebenso wird Jod aus allen pathologischen Flüssigkeiten abgeführt, weil es als fremder Bestandtheil unter abnormen Bedingungen auf die während des Lebens etets vorhandenen und prompt functionirender Regulationsmechanismen als Reiz wirkt; es kann aber nicht in die pathologischen Flüssigkeiten eintreten, wenn man es innerlich giebt, weil die entzundeten, schwer arbeitenden Zellen der erhöbten Arbeit, nämlich einen Stoff, zu dem sie schon in der Norm eine geringe Affinität haben, noch dazn unter patbologischen Verhältnissen zur Ahscheidung zn bringen, nicht gewachsen sind. Der Einwand, dass man Jod desbalb nicht in den Flüssigkeiten finde. weil es wegen gewisser abnormer Bindnngen für die gewöhnlichen Methoden nicht nachweisbar sei, lässt sich leicht dnrch die Thatsache widerlegen, dass die betreffenden Exsudate, mit koblensaurem Natron verascht nnd mit Wasser ansgewaschen, in keinem Falle Jodreaction ergaben, womit der Beweis geliefert ist, dass keine anderen Verbindungen, z. B. Jodalbuminate oder organische Verbindungen vorliegen und die gewöhnlichen Reactionen auf Jed (mit ranchender Salpetersäure oder Cblorwasser) verbindern konnten.

Resumiren wir noch einmal den Inhalt der vorstehenden, aus unseren Beobachtungen abgeleiteten Darlegungen, so kommen wir zu folgenden Ergebnissen. Die Exandation und Transsudation ist ein rein vitaler Act, der in gewissen Grenzen abhängig von rein mechanischen Bedingungen oder von einem im Blute oder in den Geweben selbst befindlichen Reize, sich in directer Proportion zur Intensität dieser Vorbedingungen in verschiedener Stärke abspielen muss. Desbalb ist die Arbeit einer Zelle unter solchen Bedingungen eine jeweilig ganz verschiedene nnd jedenfalls nicht ans den einfachen mechanischen Gesetzen der Filtration und Diffusion durch todte Membranen erklärbare. Wenn anch der Flüssigkeitsstrom in einer hestimmten Richtung gebt, so können doch die in der Flüssigkeit hefindlichen gelösten Stoffe sich in entgegengesetzter Richtung bewegen and es lässt sich bei Exsudaten and Transsadaten nachweisen, dass z. B. Jod and Salicyl darchans nicht immer dem Exsudationsstrome folgen. Es lässt sich ferner zeigen, dass die genannten Stoffe bezüglich ihrer Ansscheidung selbst wieder bedentende Differenzen nntereinander zeigen, indem sie weder in analoger Weise abgeschieden noch aufgenommen werden. Von therapentischem Interesse ist namentlich das Factum, dass das per os aufgenommene Jod in die Gelenke überhanpt nicht und bei entzundlichen Affectionen auch nicht in die serösen Höblen ansgeschieden wird, dass seine Anwendung also bei allen Entzundungskrankheiten der Plenra, des Peritonenm, der Gelenke darchans zwecklos ist, während die Salicylpräparate, die in diese Gebiete unter allen Verbältnissen übergeben, desbalb ansser bei Gelenkaffectionen anch bei Peritonitis nnd Plenritis therapentische Anwendung verdienen.

Ill. Kann bei Larynxphthise durch endelaryngeale chirurgische Behandlung eine radicale Ausheilung des Kehlkopfes erlangt werden?

Ausgearbeitet nach einem in der laryngologischen Section des X. internationalen medleinischen Congresses am 7. August 1890 gehaltenen Vortrage.

Von

Dr. Theodor Heryng aus Warschau.

Meine Herren! Das Thema, tiber welches ich hente vor Ihnen zn referiren gedenke, babe ich absichtlich in Frageform anfgestellt. Um Missverständnissen vorznbengen, muss ich mich von vornberein dahin aussprechen, dass ich trotz der fast immer anftretenden Complication der Larynxphtbise mit der gleichzeitigen Lungenaffectionen, diesmsl von der Lunge ganz absehe und nur die Frage näher berühren will, ob das tuberculöse Ulcus resp. dss tuberculöse Infiltrst im Larynx, durch chirurgische Eingriffe rsdical beseitigt werden kann und ob anseer klinischen, seit längerer Zeit aufgebrachten Beweisen, such anatomische Präpsrate und mikroskopische Befunde sis Stützen für die Möglichkeit einer totslen Ausheilung des Larynx erbrscht werden können.

Diese stricte Fragestellung ist nothwendig, um dem Vorwurf zu begeguen, als eeien wir geneigt anzunehmen, dass eine chirurgische Behandlung dee Kehlkopfes nicht uur diesen zur Norm, soudern auch eine Heilung der Lungeuphthise zu Staude bringen könnte

Wie ich echon in früheren Vorträgen betont, ist bei der Behandlung der combinirten Larynx und Lungeuphthise, die Berücksichtigung des Allgemeinzustsudes, der Eruährung und der Kräfte, Ausschlag gebend und wird die Prognose fast immer durch die Lungenerkrankung beetimmt. Ausushme bilden nur die mit droheuden Steuosenerscheinungen auftretenden Fälle, die manchmal scheinbar primär im Larynx auftreten, aleo mit unbedeutenden oder larvirten, spät auftretenden Lungenleiden einhergehen.

Dies zur Klärung der Theee, die ich heute vor Ihnen, meine Ilerran, vertheidigen möchte. Trotzdem ich dies Thema so oft besprochen, dass es fast zum Steckenpferd geworden, hsrren noch sehr viele Punkte einer stricteren Beleuchtung und einer endgültigen Verständigung. Dass dieselbe nicht sobsid herbeigeführt werden ksun, beruht theilweise darsuf, weil das Aufbringen von beweisenden klinischen und sustomischen Material oft nur einem glücklichem Zufall zuzuschreiben ist.

Bei einer, noch vor 10 Jahren, als absolut unheilbar definirten Erkrankung, deren euergisches Bekämpfen von Seiten bedeutender Autoritäten gersdezu als Kunetfebler gerügt worden ist, war ee gewagte Aufgsbe eine chirnrgische Behandlung vorzuschlagen und coneequent durchführen zu wollen. Nachdem aber durch die Arbeiten von Moritz Schmidt in Frankfurt, dieser schädlichen Doctrin immer mehr und mehr der Boden entzogen wurde, nachdem gewissenhafte Beobachter schlagende Beweise ihrer Nichtigkeit erbracht, schien die weitere Entwickelung einer energischen Therapie für rationell und möglich.

Meine Herren! Mit aufrichtiger Freude dürsen wir heute ssgen, dass die echädliche Doctriu der Unheilbarkeit der Larynxphthiee gebrochen, daes eie heutzntsge ein überwundener Standpnnkt ist. Es hat, um mit Krause's Worten zu sprechen, euergischer Bemühungen, heisser Kämpse und der Mitwirknng Vieler bednrft, um den Boden für das Cnrettement vorzubereiten.

Leider erlauben auch die Resnltate der chirurgischen Therspie nicht, uns überschwenglichen Hoffnungen hinzugeben, denn trotz Milchsäure und Chrettement bleibt der grösste Theil der Larynxphthisiker ungeheilt, Recidive bedrohen immer wieder das Leben der relativ Geheilten, und auch durch unsere besten Reenltste sieht man den Trauerflor durchschimmern. — Da wir es aber mit einer für absolnt als nnheilbar definirten und such in den meisten Fällen letst verlsufenden, combinirten Erkrsuknug von Larynx und Lunge zu thun haben, da die Symptome der Affection zu den qualvollsten Leiden Veraulaseung geben, da die Kranken öfters dem Hungertode ausgesetzt sind und auch manchmal am Hungertode eterben, so ist es nusere Pflicht, nach Möglichkeit gegen die Krankheit auznkämpfen, und trotzdem wir genau wissen, wie wenige Patienten anf längere Zeit geheilt bleiben, unser Möglichstes zu thun, nm:

- 1. die Qualen zn lindern,
- 2. das Leben zn verlängern,
- 3. in den höchst eeltenen glücklichen Fällen Ausheilung im Laryux und Wiederherstellung seiner Functionen auzuregen.

Von dieser Pflicht beseelt, müssen wir Alles versnchen, Alles anfbieten, mit grösster Energie vorgehen, um im wahren Sinne des Wortes uuseren Beruf zu erfüllen; Nichts unvereucht lassen, um den gequälten Kranken zu helfen, sich durch Nichts deprimiren und von diesem richtigen Wege ableiten lassen. Trotz der conträren Ansicht Einzelner ist dies Ziel wirklich zn erreichen, und will ich mich bemühen, die entsprechenden Beweise, die mich bestimmt, eine chirurgische Behaudlung vorzuschlagen, Ihnen nochmsl su dieser Stelle vorzulegen.

Seit der Publication meiner ersten Arbeit über die chirurgische Behandlung der Larynxtuberculose sind 4 Jahre verflossen. Wenn dieser Zeitranm auch vielleicht zu kurz ist, um sich definitiv über ihren Werth auszusprechen, namentlich wenn es sich um die Frage haudelt, wie lange die Heilungen eich bewährt haben, so genügt er doch, um nns Anfklärung zn geben, ob die von mir augegebeue Methode rationell und technisch ausführbar ist, ferner, ob sie, iu Vergleich mit der früher angewandten Therapie, durch klinische Beobachtungen und genane Sectionsbefunde wirkliche Erfolge sufzuweisen hat. Ueber ihren Werth müssen jetzt vor Allem diejenigen Collegen entscheiden, welche, durch meine Angaben augeregt, persönliche Erfshrungen gessmmelt haben. Dank dem freundlichen Entgegenkommen einer Auzahl von Collegen, die mir ihre Beobachtungen echriftlich zugesandt und ihre Casuistik zur Publiostion überlassen haben, werde ich in der Lage sein, Ihnen, meine Herren, binnen Kurzem nicht unr meino pereönlichen Aneichten, sondern anch das Urtheil einer Anzahl von Fschmännern zu unterbreiten.

Eine Sammelforschuug wäre, abgesehen von dem Umstaude, ob sie überhaupt gelänge, bei dem relativ spärlichen, etwa drei Hundert Fälle betrsgenden Material verfrüht gewesen. Auch habe ich es für opportnu gehalten, mich an die bedentendsten Vertreter nuserer Specialität zu wenden und sie brieflich um ihre Erfahrungen ersucht.

Nur eine minimsle Auzahl hat dieee Bitte unberticksichtigt gelassen, doch werden wahrscheinlich einige von den Herren heute ihre Meinung darüber anssprechen.

Um die Frage, die ich heute gestellt habe, richtig beautworten zu können, muse ich Ihueu, meine Herreu, vor Allem, da dies auch eine Frage der Zeit ist, über das weitere Schicksal derjenigen Krauken berichteu, dereu Leidensgeschichte in der Form von Tabellen in der Naturforscherversammlung im Jahre 1886 in dieser Section vorgelegt und die ein Jahr apäter in einer grösseren Arheit von mir publicirt worden sind.

Ich beginne mit einem ganz knrzen Bericht über die von mir früher publicirten Beobachtungen:

Von 28 Kranken, die ich in meiner Arheit im Jahre 1887 heschrieben hahe, sind 12 Personen gestorhen. Das Loos von 10 Kranken ist mir nnhekannt, die ührigen 6 sind in Beohachtung; doch hahe ich von 8 Personen seit einem Jahre keine Nachricht erhalten. Feruer sind hier von den Verstorhenen zu erwähnen 2 Patienten ohne Recidiv im Larynx, von denen einer an Lungenschwindsncht, der andere durch Selhstmord zu Grunde gegangen ist, und ein dritter, bei dem his zum Jahre 1889 kein Recidiv im Larynx zu constatiren war.

Aus dieser Zusammenstellung ersehen Sie, meine Herren, dass bei den verstorhenen Patienten die Daner der Hellung hetrug: bel einem 11, hei dem zweiten 25, hei einem dritten 40 Monate, während drei Patlenten his hente sich eines guten Zustandes, was den Kehlkonf anhetrifft, erfrenen.

his hente sich eines gnten Zustandes, was den Kehlkopf anhetrifft, erfrenen. Selt dem Jahre 1887 his zum 1. Juli dieses Jahres hatte ich Gelegenheit, 482 mit Larynxphthise behaftete Kranke zu beobachten, und zwar werde ich nur üher solche Fälle herichten, in welchen die Patienten mindestens 4—6 Wochen in Behandlung hileben. Von diesen 482 Kranken wurden 87 curettirt, 52 vorwiegend mit Milchsäure behandelt.

Ich muss, was die Details anhetrifft, anf eine im Druck befindliche Arheit verweisen und will nur Folgendes anführen:

Die Milchsäure wurde hel oherflächlichen oder wenlg vertieften tuberculösen Geschwüren der wahren und falschen Stimmhänder angewandt, ferner hei spärlichen lenticnlären Geschwüren, der wenig oder gar nicht infiltrirten Epiglottis, endlich hel schwammlgen, mit weichen Grannlationen hedeckten, eircumscripten Geschwüren der hinteren Larynzwand. In 15 Fällen wurde hei ihrer Anwendung vollständige Veruarhung erzielt, und



aur über Fälle, wo die Vernarhung mindestens 3 Monate controlirt werden konnte, will ich hier herichten.

Wie schon angegeben, verfüge ich vom Jahre 1886 his Juli 1890 über 87 curettirte Fälle, und zwar gehören in diese Kategorie die schwersten Kraukheitsformen: die diffusen Infiltrate der Epiglottis, der Seitenstränge (Lig. ary epigl.) der hinteren Larynxwand, Affectionen der Knorpel, ferner mit Stenose drobende Formen. Die Mehrzahl dieser Patienten war mit hochgradigen destructiven Processen einer oder heider Lungen hehaftet, fleherte, war stark abgemagert, litt an hochgradiger Dysphagie und war ganz aphonisch. Nur hei den Wenigsten fanden sich circumscripte chronische Infiltrationen mit Neigung zur Hyperplasie, und war ihr Allgemeiuzustand mehr befriedigend. Die Diagnose wurde in allen Fällen durch Nachweis der Bacillen im Sputum, oder in den mit der Curette entfernten Gewebstheilen, durch mikroskopische Untersuchungen gesichert.

Die Resultate des Cnrettements in diesen Fällen sind nun folgende: Längere oder kürzere Zeit dauernde Vernarhung der Geschwüre wurde in 82 Fällen erzielt, partielle Heilung in 5 Fällen.

Da verschiedene dieser Kranken ans der Beobachtung gekommen sind, so können diese Zahleu nicht als absolute aufgefasst werden; wahrscheinlich ist ein Theil der mit schweren Lungenieden hehafteten Patienten gestorhen; hei anderen hlieh der Larynx geheilt, während die Lungen-affection ihre Fortschritte machte; ein anderer, geriuger Theil der Patienten zeigte sich nicht mehr, weil es ihnen gut ergsngen nud sie sich tür geheilt hielten. Dies, meine Herren, sind die von mir eizielten Reaultate, für deren Dauer ich natürlich gar keine Garantie gehen kann, die aher als sehr ermutbigend hezeichnet werden dürfen.

Bevor ich nnn das eigentliche Thema dieses Vortrages berühre, will ich Ihnen die Namen derjenigen Collegen anführen, die meine Methode selher versucht und auf Grund ihrer Erfahrungen mir schriftliche Mittheilungen üher dieselhe zuzusenden die Güte hatten.

Puhlicationen üher die chirurgische Behandlung der Larynxphthise sind, so viel mir hekannt, hisher erschienen: von Krause,
Schmidt, Keimer, Oltuszewski, Wröhlewski, Luhlinski,
Przedhorski, Gleitsmann, Beschorner, Onodi, Pieniazek,
Rosenherg, Luc, Strübing, Gouguonheim, Jonquière,
Neumann und Michelson.

Nach Privatmittheilungen ist ferner die Methode angewandt worden von Thornwald, Schäfer, Hayeck, Schech, Chiari, Schrötter, Ruanlt, Masucci, Luhliner, Schlesinger, Labns, Friedländer, Schnitzler.

Es ist also die chirnrgische Behandlung von mehr sls 30 Collegen versnehtworden, und zwar nicht nur bei Larynxphthise, sondern auch hei Pharynxtherculose und Tnberculose der Nasenschleimhant. Das meiste Material stammt aus der Kranse'schen Klinik, fällt ferner Moritz Schmidt zu, sodann meiner Privat- und Spitalpraxis. Aus England und Amerika sind mir keinerlei genauere Berichte heksnnt. Französische und italienische Collegen hegen, wie ich dies persönlich erfahren hahe, mit wenigen Ausnahmen eine gewisse Scheu vor chirurgischen Eingriffen. Das Urtheil, welches mir von verschiedenen der genannten Collegen üher die chirurgische Behandlung der Larynxphthise zugekommen ist, hat mich sehr erfreut. Die Originalherichte sollen später veröffentlicht werden, hier aher die Stimmen der Opposition zur Besprechung gelangen.

Von zwei Seiten sind briefliche Einwände gegen die Methode erhohen worden, und zwar vom Professor Schech in München und Professor Schrötter in Wien. Der erste gieht ihre volle Berechtigung zn und sagt, nachdem er sich üher das Auftreten der Recidive nach dem Curettement heklagt hat, wörtlich Folgendes: "Nichtsdestoweniger halte ich die chirurgische Behandlung für die einzig richtige, glanhe aber, dass es technisch ehenso schwer ist, dass Tuhercnlöse vom Gesunden abzugrenzen, wie das Carcinomatöse von der scheinhar gesundeu Umgehung. Völlig trostlos hat sich die Behandlung der tuberculösen Infiltrate an Epiglottis und Aryknorpeln erwiesen." Bei Besprechung der Technik des Verfahrens, wie ich sie jetzt ansühe, werde ich in der Lage sein, Ihnen, meine Herren, durch entsprechende Beohachtungen und mikroskopische Präparate den Beweis zu liefern,

dass wir auch gegen tuherculöse Infiltrate der Epiglottis und der Aryknorpel nicht mehr ganz machtlos da stehen.

Der Brief des Herrn Professor Schrötter lautet: Bei hochgradiger Anschwellung der hinteren Larynxwand hahe ich oft Cauterisationen mit Galvanocauter, theils in Betupfung, theils in Einstichen hestehend vorgenommen und davon hier und da gnte Erfolge gehaht. Anch hahe ich solche Einstiche zuerst vorgenommen, und dann die Pinselnngen mit Acidnm lacticum nachfolgen lassen. Vor operativen Eingriffen, die nicht radical sein können, hahe ich hei Tuherculose Scheu. - Ich hahe deshalh die Anskratzung nur in ein paar Fällen versucht, zu wenig, um darüher etwas Entscheidendes sagen zu können. Der Brief trägt das Datum 18. April 1890. — Seine kritische Besprechung soll an einer späteren Stelle erfolgen, ich mass aher gestehen, dass dieser Brief es war, der mich hewogen, die Frage noch einmal zu hertihren, oh hei tuherculöser Larynxaffection eine radicale Ausheilung der Geschwüre möglich sei, ferner, oh das tuberenlöse Infiltrat, und darin gipfelt die Frage therhanpt, zur Resorption, d. h. zu vollständiger radicaler Ansheilung gelangen kann. Es handelt sich hier gar nicht darum, wie oft dies vorkommt. auch nicht darum, wie lange die Heilung anhält, anch nicht, oh und wie oft Recidive vorkommen, sei es in der Umgehung, sei es an derselben Stelle, sondern oh dies üherhanpt anatomisch und histologisch bewiesen werden kann, weil hei Anfbringung dieser Beweise die Berechtigung dieser Behandlung nicht hestritten werden kann.

Nun, meine Herren, ich will es versuchen, Sie von der Richtigkeit meiner Deductionen zu üherzeugen, indom ich Ihnen vorerst eine seit 4 Jahren von schwerer destructiver Larynxphthise durch chirurgische Behandlung geheilte Patientin vorstelle, deren Krankheitsgeschichte in meiner eitirten Arheit als Beohachtung No. 36 publicirt worden ist. In der linken Larynxhälfte sehen Sie, meine Herren, einen grossen Defect an der Epiglottis und mächtige Narben in der Gegend des Lig. glossoepigl. sinistr. und des linken Taschenhandes. Dieser Fall heweist nur die Möglichkeit einer längeren Ausheilung von tiefen Ulcerationen und Infiltrationen der Epiglottis, der Taschenhänder, der Lig. ary-epigl. und der hinteren Larynxwand, er macht keine Ansprüche auf radicale Ausheilung, trotsdem der Lungenprocess sich bedeutend gehessert, keine Bacillen im Sputum nachzuweisen sind, und der Allgemeinzustand als ganz hefriedigend bezeichnet werden kann. Die Stimme ist rein und kräftig, Husten minimal, Aussehen gnt. Nnn, meine Herren, die Frau leht in ganz schlechten materiellen Verhältnissen, sie ist trotzdem genesen. Ein kleines Recidiv im Winter dieses Jahres an der hinteren Larynxwand ist nach Curettement beseitigt und vollkommen vernarht. Wird nun die Frage anfgestellt, oh diese Frau einen Fall von spontaner Heilnng, die so oft von mir betont worden ist, vorstellt, oder die Verlängerung ihres Lehens der energischen Beseitigung der zugänglichen Infiltrate, also der Beseitigung der sie unterhaltenden Dysphagie, die znr Denutrition und auch zur Verschlimmerung des Langenleidens, zur Hexis etc. führen würde, verdankt; nnn, darüher wollen Sie jetzt selher entscheiden, nachdem Sie die Defecte und Narhen im Larynx gesehen, die Stimme der Patientin gehört, sie üher ihren Zustand vor vier Jahren befragt und sich ein Urtheil gehildet hahen werden, ob es mir gestattet ist, diesen Fall den schweren, gewöhnlich letal verlanfenden Fällen zuzuzählen. Diese Patientin ist während ihrer Erkrankung von einer grossen Anzahl meiner Collegen in Warschan untersneht worden, deren Namen Sie in der Krankengeschichte notirt finden werden. Nach der 3 Jahre lang anhaltenden Vernarbung ist sie in der Warschaner medicinischen Gesellschaft im Jahre 1890 vorgestellt worden.

Fran Goldschall ans Warschan, 48 Jabre alt, worde im Fehrnar 1886 wegen Larynxphthiee behandelt. Patientin hat zweimai an Hämoptoe gelitten, das erste Mal im Jahre 1884, das zweite Mal 1888. Der Ernährungszustand der Kranken war ziemlich gnt, anch war sie fieherlos. Bei der ersten Untersnehung fand man eine tnherenlöse Inflitration der Epiglottis und eine sehr ausgesprochene Schwellung beider Aryknorpel. In den Lungen war unter der rechten Clavicula und der linken Scapula bronchiales Athem zu hören, daselhst Dämpfung hei der Percussion. Die Kranke wurde mit Milchsäure behandelt, nnd es wurde eine bedentende Beseerung erzielt. Ungeachtet deseen traten im November 1886 Ulcerationen der seitlichen Fläche dee linken Aryknorpels, wie anch dee Lig. ary-epiglotticom einietrum anf.

Es hildete sich eine Verdickung des linken falechen Stimmhandes, mit tuhercolöeer Infiltration desselhen und gleichzeltig eine kraterförmige atonische Ulceration in der Gegend des linken Llgamentum glosso-epiglottichm, welche his zur Morgagni'schen Tasche reichte. Am 9. Novemher wurden die ohen heschriehenen Ulceratinnen mit dem scharfen Löffel ausgekratzt und kurz daranf (im December) zweimal mit Chromsäure canterisirt, duch damit keine genügende Besserung erzielt. Anfang Februar 1887 wurde zur Caoterisation Chlorzink benntzt, das an eine eilberne Sonde angeschmolzen war. Es bildete eich ein weisser dicker Schorf, der nach einer Woche abstel, und die Uiceration fing rasch zn heilen an. Von Zeit zn Zeit wurden noch Pluselungen mit Milchsänre vorgenommen. Am 7. Mai 1887 war der Zustand des Kehlkopfes folgender: In der Gegend der linken Eplglottishälfte, nahe dem Lig. ary-epiglott. laterale einistr., befindet sich eine nnregelmässige, erhsengroese Erhahenheit, hedeckt mit rundlichen Vegetationen. Ich fand ferner eine diffuse Hypertrophie des iinken falschen Stimmhandes, welche das wahre Stimmband theilweise verdeckte, and eine unbedeutende Inflitration dee Cart. Santorini. Der Zustand der Lungen und der Kräfte hatte sich gehessert. Patientin fleherte nicht, schlackt ohne Schmerzen, die Stimme war ziemlich rein. Am 20. Juni habe ich drei Injectionen von Jodoform von zn je drei Tropfen in das Lig. ary-epigl. nnd das linke falsche Stimmhand gemacht, nhne bedentende Reaction. Dieselhen wurden am 1. Juli dieses Jahres wiederholt. Nach Verlanf von 5 Wochen verkleinerte sich die Ulceration des linken falschen Stimmhandes, hei der Phonation ist der Rand des linken wahren Stimmhandee eichtbar, die Granulationen atrophiren, ein Theil derselben hat sich in rothee Narhengewehe, das mit der Sonde sich hart anfühlt, nmgewandelt, mit einem Worte, der Vernarhungsprocess wird immer dentlicher. Patienttn kann ohne Schmerzen echlucken, hustet nicht, ihr Anssehen hessert sich rapide. Sie hielht in Beobachtung. Ihre Ernährung, Kräfte, Stimme waren normal, sie hat zugenommen und erfreut elch einer guten Gesichtsfarbe. Hente zeigt der Kehlkopfspiegel: Eplglottle rechts normal, linke in der Gegend des Lig. glosso epigl. sinitr. Defect ond eine dentliche Narhe. Dieselhe verlänft längs der linken Kehlkopfhäifte von der Epiglottie zum falschen Stimmhande als hlassgelhe, einige Millimeter dicke Faite.

Das noter ihr gelegene faieche Stimmhand, das mehrfach correttirt worden ist, eieht aus wie ein grohkörniger, hlassrother Wnlst und zeigt dieses Anssehen unverändert seit 8 Jahren. Die rechte Kehlkopfhälfte ist normal, keine Infiltrate anf der hinteren Larynxwand, ebenso sind dle Santorinischen Knorpel unverändert. In den Lungen finden wir rechts vorn ohen Respir. indeterm., linke vorn ohen Respir. bronohialis, ebeneo ln der Fossa snpraspinata sinistra. Das vor 8 Tagen von Dr. Mayzel and Dr. Lobliner antersachte Spatum enthielt keine Baoilien.

Ich werde Ihnen jetzt, meine Herren, einen anatomischen Beweis von totaler Ausheilung der Larynxphthise zu liefern suchen. Er ist mir durch einen glücklichen Zufall in die Hand gekommen und hetrifft eine Frau, deren Krankheitsgeschichte ich 1887 in meinem Bnche als Beohachtung No. 23 publicirt habe:

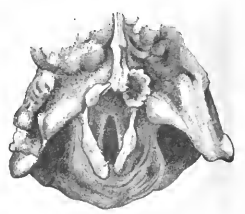
Fran Z. aus Warschan, 88 Jahre alt, verheirathet, sah ich im April 1886 zum ersten Male in melnem Amhnlatorium und nntersuchte eie wegen hartnäckiger Heiserkelt und Schlingbeschwerden. Die Patientin war stark ahgemagert, anämisch, von schmächtigem Ban, hatte znweilen Blut gespuckt und hustete seit vier Jahren.

Heredität war ulcht vorhanden; ale klagte üher Fieher, Frösteln und profusen Schweiss, war sehr kraft- und appetitlos. - Ich fand in heiden angenspitzen tuberonlöee Infiltrate und zwar links stärker ansgesprochen. Die Spnta enthielten späriiche, von Dr. Mayzel anfgefundene Bacillen, im Larynz diffusee Inflitrat und hedentende Verdickung der ganzen Epiglottis, die fingerdick und so stark nach unten geneigt war, dase eie dle tieferen Theile etwas verdeckte. Aosserdem fand ich eine ansgehreitete Ulceration des rechten falschen Stimmhandes, der hinteren Larynxwand and Sohwellung des rechten Lig. ary-epiglotticum. Die Kranke hatte hei der Untersnehung starke Würganfälle, war sehr reizhar und hustete viel. Um die Schlingheschwerden zu mildern, musste ich den Larynx mit Cocain bepinseln, wohei mir ein ganz angewöhnliches Ereigniss passirte, nämlich dass, während der Pinsel noch im Kehikopf steckte, die ängetliche Kranke sich rasch nach bluten warf, wohei der Ansatz dee Pinsels die infiltrirte Epiglottis durchriss. Der Schmerz war unhedentend, die Blntung nnll, doch fand ich am nächsten Tage die Wunde der Epiglottis nicht verkieht und es blieh ein dreieckiger Spalt zwischen beiden Hälften von ca. 5 mm zurück. Nach einigen Wochen schwanden die Schmerzen, die Ulceration der hinteren Wand ging in Vernarbnog fiher, doch die Geschwüre am rechten Taachenhande hedeckten sich mit wuchernden Grannlationen und wollten nicht heilen. Sie wurden mit dem scharfen Lüffel entfernt. Es hildete sich eine feste Narbe, das rechte Stimmhand wurde sichtbar und erwies sich normal. Die Epiglottis wurde immer dfinner und heilte zu mit schöner Narhenhildung. Der Zustand der Lungen und der Kräfte, ebenso der Appetit hesserten sich ganz hedeutend.

Die Kranke wurde schwanger, sie üherstand ibr Wochenbett gut, ohne Recidiv im Larynx, doch machte die Lungenerkrankung Fortschritte. Im Jahre 1888 hatte sie ahortirt, trotzdem blieh sie fleberios, ihr Aussehen

nnd ihre Kräfte waren gnt.

Sie eprach und eang mit ganz reiner Stimme. Sie wurde im vorigen Jahre in der Warschaner medicinischen Geeellschaft von vielen Collegen gesehen und folgender Zustand constatirt: Von der Epiglottis, die durch einen dicken Narhenstrang in zwei Hälften getheilt ist, eind nur 2 dfinne,



Nach einer Photographie gezeichnet von Herrn Eyrlch in Berlin.

gekerbte, hindegewehige Plättchen zurückgehliehen, von denen das rechte kleiner, das linke doppelt so gross ist, wie Sie dies am Präparate erseben können. Alle anderen Theile waren normal, nirgends fanden sich Infiltrate oder Geschwüre.

Das rechte Taschenhand war etwas gelhlich und narhig, die hintere Wand glatt, keine Inflitration an dem früher inflitrirten rechten Cart. Santorini. Die wahren Stimmhänder, hlass, mit scharfen Rändern, berührten sich vollkommen. In den Lungen fand man damals rechta vorn ohen and rechts hinten ohen Bronchialathmen. Links vorn oben Respir. aspera, ohne Rasselgeräusche. Die Spnta enthielten keine elastiechen dagegen spärliche Bacillen. Fasern,

In diesem Jahre hegann schon im Winter das Lungenleiden Fortschritte zn machen. Fieher und Hexis stellten eich ein, sodann chronische Diarrhoe, nnd am 12. Juni d. J. glng die Patientin zu Grunde. Es gelang mir, den Kehlkopf zu erhalten, und etelle ich Ihnen, meine Herren, das Präparat vor. Dasseihe ist von Prof. Virchow untersucht und vollständige Vernarhung coustatirt worden.

Nun, meine Herren, das Präparat, welches Sie soehen nntersneht hahen, ist für mich ein Beweis, dass sogar die sohwersten Fälle von Larynxphthise, die mit totaler hochgradiger Infiltration der Epiglottis anftreten und, wie in diesem Falle, von tnberculöser Infiltration des Taschenhandes, der Cort. Santorini und tiefen Geschwüren der hinteren Larynxwand hegleitet waren, dennoch ansheilen können und, wie dies ana den Narhen ersichtlich, vollkommen ansheilen können anf einige Jahre ohne Recidiv, trotz fortschreitender Lungenphthise. Nicht nur die Sprache, sondern anch die Singstimme ist wieder erlangt worden, nnd nur die Narhen an Stelle der Epiglottis zeigen, wie destructiv der Process hier geherrscht und welche Verheerungen er angerichtet hätte, wenn durch die Therapie seinem Fortschreiten nicht energisch entgegengewirkt worden wäre. Anch diese Patientin wäre, falls die Infiltrate und Geschwüre nicht schnell zur Heilung gelangt, wegen Dysphagie und Inanition zn Grunde gegangen. Vier Jahre ihres Lebens, Linderung ihrer Qualen, Wiedererlangung der Stimme und des Sohlingvermögens verdankt sie der ohirurgischen Behandlnng.

Meine Herren! Ich habe es zugegehen und hetone es wieder, diese Fälle gehören zu den grössten Ansnahmen, das ist ganz richtig, aher da dies möglich ist, so müssen sie nns als Richtschnnr dienen und, die Möglichkeit einer Ansheilung hestätigend, zur energischen Therapie in gewissen Fällen anspornen.



Die Indicationen zn derselben lassen sich hente schon ziemlich genau stellen; sie sind heschränkt, werden vielleicht später erweitert werden, dürfen uns aher nie verleiten, ohne specielle Indication eine chirurgische Behandlung der Larynzphthise vorzunehmen, oder etwa zu glanben, dass alle Fälle hierzu passen und diese Behandlung von Jedermann ausgeführt werden kann. Doch davon später. Nachdem ich Ibnen, meine Herren, den anatomischen Beweis erhracht, muss ich nun trachten, dnrch mikroskopische resp. hakteriologische Präparate die Behauptung zn widerlegen, dass trotz energischen Curettements in den tieferen Theilen resp. nnter den Narben immer noch Tuherkel resp. Bacillendepots zn finden seien.

In der vor 3 Jahren meiner ersten Arbeit beigeftigten Zeichnung von Narhenhildnng am Stimmhand und hinterer Larynxwand ersahen Sie, meine Herren, dass dies wirklich der Fall war. Das Stimmband wurde damals mit Milchsänre hehandelt, die bintere Larynxwand curettirt. Es war dies mein erster Fall, wo ich noch nicht energisch genug vorging, und zeigt die Fignr 3 (Tafel 2), dass der einzige Tuberkel an der hinteren Larynxwand so tief sass, dass ich mit der Curette nicht dahin gelangen konnte. Trotzdem aher heilte das Geschwür in kurzer Zeit, und die mikroskopische Untersuchung ergah in diesem einen Tuberkel regressive Veränderungen, die dentlich dafür sprachen, dass derselhe sich einzukapseln begann, dass die Riesenzellen in Verfettung übergegangen und keine Bacillen mehr dnrch Färbung nachzuweisen waren. Dies alles lehrte das Präparat einen Jeden, der sich die Mühe gab, die Beschreihung genan zu lesen und den Befinnd post mortem mit dem Spiegelbilde während der Krankbeit zu vergleichen.

Dass in dem Präparate unter den Narbensträngen noch Tnberkel gefunden wurden, konnte entweder im Sinne Virchow's, der die Präparate untersucht bat, als Nachschub erklärt werden, oder beweist, dass die Milchsänre nur oberflächliche Ulceration zu heilen vermag, dass also mit vollem Recht nach einer energischeren Behandlungsmethode gesucht werden musste.

Das Präparat, welches ich als Beweis einer Möglichkeit der radicalen Ansbeilung von circnmscripten tuberenlosen Infiltrationen der Hinterwand auffasse, entstammt einem Polizisten, der am 14. Juni 1889 in der laryngologischen Gesellschaft von Dr. Oltnszewski vorgestellt, später in meine Ahtheilung aufgenommen wurde und daselbst an Infinenzapneumonie verstarh.

Der 28 jährige Kranke klagte hei der ersten Vorstellung üher Reiz im Halse und Husten, war hereditär helastet, nie syphilitisch, von kräftigem Ban und Statur. In der linken Lungenspitze wurde von mir und Dr. Sokolowski eine ganz unhedentende Verdichtung constatirt. Im Lsrynx fand ich bei der Untersuchung der hinteren Wand eine tumorartige, glatte, hlasse Prominenz, die ich als tuherculöse Infiltration anffasste. Die ührigen Kehlkopftheile waren normal, nur die Stimmhänder leicht geröthet, besonders in der Nähe der Processus vocales.

Drei Monate später kam Patient in meine Ahtheilung wegen Heiserkeit and leichter Dysphagie. Der Tumor hatte sich vergrössert, der Reiz im Halse war nnerträglich nnd zwang znm fortwährenden Husten. In der linken Linge hatte der Process Fortschritte gemacht, trotzdem keine Bacillen im Sputum zu finden waren. Allgemeinbefinden relativ gnt, fleberios. Um in diesem Falle von circumpscripter Inflitration den von mir hezweifelten Werth einer galvanokaustischen Aetznog nochmals zu erproben, versnehte ich das Infiltrat mit dem Cauter zn zerstören. Die Folge war eine bedeutende Verschlimmerung der Dysphagie und des Hnstenreizes, ohne jeden positiven Erfolg. Die geätzten Partien waren geröthet und geschwollen, ehenso die anliegende Schleimhaut der Aryknorpel; ein dicker filziger Schorf sass an der Brandstelle 15 Tage und trotz Cocain und Mentol wollte es sich nicht ahlösen. Da griff ich nun znr Cnrette, entfernte grosse Stücke infiltrirten Gewehes und regte schnelle Heilung an. 8chon nach 2 Wocben waren die Wundflächen glatt und ahgeschwollen, 8 Tage später dhernarht. Dysphagie und Hustenreiz waren vollkommen geschwanden, die 8timme kräftiger, der allgemeine Zastand bedentend gebessert. In den entfernten Gewehstheilen warden Tuherkel mit Riesenzellen und Bacillen nachgewiesen.

Der Patient wurde am 1. Novemher 1889 in der Warschaner medicinischen Gesellschaft demonstrirt. Zwei Tage später erkrankte er an Infinenza, mit hohem Fieber, kollossaler Prostration nnd Appetitlosigkeit. Am vierten Tage entwickelte sich eine doppelseitige, cronpöse Pnenmonle, der er nach 9 Tagen in St. Rochus-Hospital erlag.

Die Section zeigte in der rechten Lnnge, ausser einer diffusen frischen fihrlnösen Pneumonie des unteren Lappens, zerstrente tuhercnlöse nnd perihronchltische Herde in der Lungenspitze. Im linken Apex disseminirte spärliche, haselnussgrosse, tuhercnlöse Herde, danehen stellenweise Hepatlsatio ruhra, ausserdem in den nnteren Partlen Hepatisatio grisea.

Ich muss hier von allen sebr interessanten Details absehen nnd will nur hemerken, dass im Larynx an der früher infiltrirten Hinterwand eine glatte Narbe zn sehen war, und dass die mikroskopische Untersnchnng dieser Theile weder Tnberkel noch Infiltration und nirgends Bacillendepots aufweisen konnte.

Ebenso negativ war das Resultat der mikroskopischen Untersuchung der ührigen Kehlkopftheile, die trotz ibrer normalen Beschaffenheit in dieser Hinsicht auf Bacillen erforscht worden sind. Kehldeckel, beide Taschenhänder, beide Stimmhänder zeigten nirgends Veränderungen, die den Verdacht einer tubercnlösen Affection erwecken konnten.

Die bezüglichen Präparate liegen zur Besichtigung vor. Sie sind in Warschau von Prof. Brodowski und in Berlin von Prof. Virchow hesichtigt und als heweiskräftig erklärt worden.

(Schluss folgt.)

IV. Ueber die meehauische Cur bei durch organische Herzfehler hervorgerufener Verlangsamung der Circulation.

Vortrag, gehalten in der Berliner medicinischen Gesellschaft am 2. Juli 1890.

Von

Dr. S. S. Salaghi ans Bologna.

Im Jahre 1883 bahe ich der Akademie der Medicin zn Rom eine Mittbeilung gemacht, in welcher ich bei den durch organische Herzfehler bervorgerufenen Verlangsamnngen der Circulation eine mechanische Cur vorgeschlagen habe. Es war eine hlosse, thatsächlicher Beweise entbehrende Vermnthung, ein ziemlich gewagter Ansspruch, das Blut von aussen und reichlich nach seiner natürlichen Richtung durch einen im Einklang mit dem Herzen pulsirenden Apparat treihen zu wollen, wenn das Herz nicht mehr im Stande wäre, seine Anfgabe vollkommen zu erfüllen. Der von einer dazu ernannten Commission ansgeführten Prüfung zufolge heurtheilte die Akademie meinen mechanischen Begriff als einen rationellen und forderte mich auf, einen experimentellen Beweis davon zu führen 1).

Von jenem theoretischen Vorschlage bis znm verlangten Beweise sind mehrere Jahre verflossen; die Ursacbe der Verspätning war die zur Untersichning ansgewählte Methode, welche ganz inzweifelhaft, wenn die rationellste, anch die längste war. Die hydraulische Natur vieler Krankheiten des Blutkreislanfs wies von selbst den zn verfolgenden Weg an: der hydraulische Versuch sollte dem directen Versiche an dem Kranken vorangehen. Ein physikalischer Beweis würde einen Charakter von Allgemeinheit und einer viel grösseren Genauigkeit als hei jeder über die thierische Maschine direct ansgeführten Untersichung gebabt haben, da bei letzterer die banptsächlichen Erscheinungen durch so viel Nebensächliches verdankelt werden.

Aber um einen derartigen Versuch zn ermöglichen, hrauchte man eine lange Vorbereitung. Man musste die Krankheiten vorbilden, ehe man zur Cur derselhen schreiten durste — man musste das Bildniss der Blutcirculation in einem grossen Maassstabe darstellen, dasselbe dazn fähig machen, die Herzsebler nachzuweisen; dann musste man diejenigen Störungen in der

¹⁾ S. Bollettino della R. Accademia medica di Roma, Anno IX, No. 5.

Blutvertheilung hervorrufen, welche in Folge des verminderten arteriellen Druckes zu Stande kommen nud an und für sich fast das vollständige scheinhare Krankheitshild darstellen; - weiter den Beweis darüher führen, in welcher Weise man jene Störungen durch die Anwendung einer änsseren peripherischen Kraft (welche ihrerseits mit keinem zufälligen, sondern mit einem in geuauem Einklang mit den Herzheweguugen stehenden Rhythmus wirken sollte) aufzuhehen vermöchte; eudlich ein neues System von Maassen hildeu, indem alles in der Hydranlik üher eine derartige Frage fehlte. - Dies alles war im Jahre 1888 hereit nnd hildete im Ganzeu eine Maschine von erhehlicher Grösse. Dieselhe ist des ungeheuren Gewichtes wegen nicht transportahel, nnd es ist auch uicht nöthig, sie nach dem förmlichen Urtheile vorzustellen, welches die mediciuische Gesellschaft zu Bologua im Fehruar 1889 darüher ahgegehen hat. Die Commission hestand aus den Herren Murri, Alhertoni, Brugnoli, Ruggi, Cantalamessa, welche hezengen, die Maschine und die Art ihrer Wirkung genau geprüft, den Verauchen heigewohnt zu haben und die Geuanigkeit derselhen hestätigeu zu können 1).

Ich hahe jedoch ein Bild von heinahe uatürlicher Grösse mitgehracht, welches ich allen den Herren, die es wünschen, erläutern kann. Ich werde hier nur diejenigen hauptsächlichen Züge hervorhehen, welche meinem Schema einen hesonderen Charakter gehen. Die Kürze der mir heschiedeneu Zeit hindert mich, die Sache ausführlicher, wie ich es möchte, zu hehandeln und heht zngleich die Möglichkeit einer Discussion auf.

Die geusuuten Zuge sind:

- 1. Die Widerstände des Arterien- und Venensystems, welche man his ins Unendliche durch Genauigkeitshähne (zu hinetti di precisione) abstufen kann. Dadurch fügt sich das Schema jedweder Bedingnng, welche man in den Kreislauf einführen mag, und die Beweisführungen uehmen den höchsten Grad von physikalischer Allgemeinheit an.
- 2. Eine einfache Methode, die gesammten Widerstände jedes Kreislauftheils zn hestimmen, indem man dieselhen direct aus der Menge der aus den Röhren strömenden Flüssigkeit herechnet. Es handelt sich um eine Ueherführung des Ghm'schen Gesetzes in die Hydraulik. Diese hatte, als eine praktische Wissenschaft, keine für die neue Frage passeuden Formeln.
- 3. Eine sehr genaue Entwickelung der peripherischen Theile des Kreislaufs, der Arterien, der Veneu und hauptsächlich der Capillargefässe. Es sind hier mehrere Liter Flüssigkeit, wie in einem grossen Thiere enthalten. Dies war nöthig, um die durch die Verlaugsamung des Blutstroms hervorgerufenen Störuugen leicht sichthar und messhar zn machen.
- 4. Die Capacität des Systems, welche nicht heständig ist, sondern eine Function (im mathematischen Sinne) des arteriellen Druckes darstellt. Unnmgänglich nöthige Bedingung für jeden dem Blutkreislanfe analogen Kreislauf, welcher änsseren und inneren, das hydraulische Gleichgewicht störenden Einflüssen unterworfen ist, ist eben die, dass Ahsorptious- und Expulsiousorgane existiren. Deshalh wird in nnserem "Schema" das lebendige Princip (selhstverständlich ein hydranlisches Lehen) von 2 Klappen gehildet, die eine für die Ahsorption, die andere für die Expulsion.

So lange der Kreislanf regelmässig ist, sind beide Wirknngen vollständig in Einklang mit einander, nnd die Capacität des Systems, welche ungefähr 8 Liter heträgt, bleiht nnverändert. Aher sohald durch irgend eine Ursache die Circulation heschleunigt oder verlangsamt wird, hört die Harmonie anf; im ersteren Falle nimmt die Expulsion der Flüssigkeit zu, während die Ab-

1) S. Relazione sullo Schema del circolo del Dott. S. S. Salaghi, Bollettino delle Scienze mediche di Bologna, Serie VI, Vol. XXIII, Fasc. 2.

sorption derselhen ahnimmt; das Gegentheil geschieht im zweiten Falle. Deshalh nimmt die Capacität des hydraulischen Syatems hei den Verlangsamungen des Kreislaufs zu, nimmt hei den Beschleunigungen ah. Eine erhahene Aufgahe erfüllen heide Kiappen, indem dieselheu automatisch den Mangel wie das Uehermaass des arteriellen Druckes compensiren. Diese Wirkuug he weist, dass die Erscheinung hloss durch eine hydraulische Nothwendigkeit hediugt ist.

Bei dieser Sachlsge sollte es sehr leicht gelingen, die charakteristischen Eigenschaften des peripherischen Kreislanfs wiederzugehen. In der That, hei einer ersten Versuchsreihe wurden die hydranlischen Störuugen, welche in Folge mancher Klappenfehler entstehen, nachgeahmt, und konnte man mit der größeten Klarheit heweisen, dass die Kreislaufscapacität einfach durch die Ahnahme des arterielleu Druckes und die Verlangsamnng der Circulation ungeheuer steigen konnte. — Es war die Nachahmung der Krankheit.

Bei einer zweiten Versnchsreihe wurde geprüft, was für eine Wirkung auf das ganze hydraulische System eine änssere Kraft hätte, welche rhythmische Compressionen auf einen peripherischen Theil des Kreislaufs ansühte; dieser peripherische Theil hestand aus einem arteriellen, einem venösen Stamme und einer Capillaraushreitung von entsprechender Grösse. Diese Versuche hahen in der genauesten Weise hewiesen, dass jene Kraft, iu rhythmischer Weise auf die Peripherie eines dem Blutkreislaufe ähnlichen Kreislaufes angeweudet, den arteriellen Druck zu steigern und den allgemeinen statischen Druck zu vermiudern vermochte 1). — Es war die Cnr.

Man sah laugsam diejenigen so schweren Störungen verschwinden, welche im ganzen Kreislauf eutstanden waren, seine Capacität allmälig uormal nnd die Circulation immer regelmässiger werden; uud dies alles während noch immer der Herzfehler hestand.

Es war ehen die für deu Kranken gedachte Compensirung, welche hei der schematischen Krankheit von einer so ansserordentlichen Wirksamkeit erschien. Der schwierigste Schritt war nnnmehr gethan und der Sieg entschieden. Hatte man auch zahllose Mühen bestehen müssen, um den Sieg zu erreichen, so gelangte man durch die Allgemeinheit der Beweisführung zur vollständigen Sicherheit, dass man im Grunde ähnliche Resultate hei den Herzkrankheiten erhalten würde.

Ohgleich erschöpft, ging ich vorwärts. Es triehen mich einerseits der Beifall der medicinischen Gesellschaft zu Bologn:, andererseits das Interesse, welches in der wissenschaftlichen Welt durch die Verkundigung des Sieges erregt worden war.

Nach einer längeren Zeit, welche der Bau der nothwendigeu Apparate, sowie die Versnche mit denselhen an gesnnden Menschen, nm die "Costanti" zn erhalten, erforderten, hin ich seit dem vorigen März zur directen Anwendung hei Kranken gelangt. Einfacher und viel weniger kostspielig sind diese nenen Maschinen, da wir hier den Blutkreislanf mit den eigenen schon nusgehildeten Krankheiten vor uns hahen. Die ans dem langen schematischen Studium der Frage entnommenen Lehren hahen dann gestattet, die äusserste Einfachheit zu erreichen, was man nicht hoffen durfte, wenn man einen kürzeren, aher weniger rationellen Weg verfolgt hätte.

Die hei den nncompensirten Herzfehlern erhaltenen Erfolge hahen die Erwartungen hedeutend üherschritten, welche man schon nach dem günstigen Ausfall der mit dem "Schema" ausgeführten Versnche vernünftigerweise hegen durfte. Dyspnoe, Herzklopfen, Husten, Schmerzen in der Herzgegeud, Arythmie des Pulses verschwinden wie durch ainen Zanherschlag. Die

¹⁾ S. obengenannte "Relazione".



Patienten werden in den Stand gesetzt, sieb auf dem Bett nach Belieben zu wenden und auf dem Rückeu zu schlafen. Sie sind nicht mehr von der Noth gequält, der Atbembeschwerden wegen im Bett sitzen bleiben zu müssen, und auch nicht vom häufigen plötzlicheu Erwachen mit Erstickungsdrohuug. — Mit dem Fortschreiten dieser beilsamen Wirkung, welche eine derartige ist, dass der Kranke davon eine unmittelbare Besserung spürt, vereinigt sich (ein Vortheil von nicht geringerem Werthe) die nach jeder Sitzung fortschreitende Znnahme der Kräfte und des Appetits; ehen durch diese allgemeine Wirkung verschwinden allmälig die Oedeme au den unteren Extremitäteu. Eine so rasche Wiederberstellung des ganzen Körpers erlauht Kranken, welche vor einigen Tagen sich in der schwersten Lage befanden, das Bett in knrzer Zeit zu verlassen.

Eben so rasche Erfolgo bat mau heim Lungenemphysem und nach der Eutleerung von pleuritischen Ergüssen erhalten, hei verschiedeuen Formen der Dyspepsie, namentlich bei der mit langsamer Resorption seiteus des Verdanungscauals zusammenhängenden Dyspepsie, endlich bei der Obstipation. Es werden einstweileu die Untersucbungen für weitere Indicationen fortgesetzt.

Sowohl über die neue Maschine als über die bei den Krankeu mittelst derselheu erreichten Heilwirkungen hat sich vor Kurzem eine von der medicinischen Gesellschaft zu Bologna dazu ernannte Commission ausgesprochen. Prof. Albertoni's Urtheil, welcher im Nameu der Collegen referirte, bestätigt vollkommen, was ich hier vorfübrte. Prof. Putti schlug ausscrdem verschiedene Auweudungen des Apparats in der Chirurgie vor 1).

Es ist meine Pflicht, den Herren Professoren Albertoni, Brugnoli, Cantalamessa, Pntti, Mazzotti, Rnggi, Coen und den Herren Doctoren Poppi und Moreschi, Assistenzärzten, sowie der "Direzioue dell' Ospedale Maggiore" zu Bologna wegeu des mir gewährteu Beistandes und der vortrefflichen Rathschläge meinen öffentlichen Dank hier anszusprechen.

Meine Herren! Vom ersten Einhlick iu die Frage bis zum nunmehr erreichten Ziele habe ich keine Rnhe gekauut. Die Arheit dauerte 7 Jahre hindurch unnuterhrocheu fort und wurde fieherhaft geführt, sowohl im mechauischeu als im theoretischen Theile, welcher eine lange Vorhereitung von physikalischen und höhereu mathematischen Studien verlangte; es galt mir das Opfer der Gesundbeit und meines ganzen Vermögens. Aber die Wichtigkeit der zu erreichendeu praktischen Erfolge war eines solchen Opfers werth.

V. Ueber cerebrale Störungen nach Influenza.

Dr. Friedrich Müller,

Assistenzarzt au der Grossherzogi. Heil- und Pflegeanstalt zu Pforzheim.

Bekanut ist der grosse Einfluss, den die Influenza auf das Nerveusystem austibt, und das Auftreten von schweren nervösen Erscheinungen, ja von Geisteskrankbeiten im Anschlusse an Influenza, so finden wir denn auch in der jüngsten Literatur bereits mehrere Fälle mitgetheilt, in denen sich schwere cerehrale Affectionen an die Influenza anschlossen²).

Bezüglich des Auftretens von Geistesstörungeu nach Influenza möchte ich erwähnen, dass ich in der letzten Zeit zwei Fälle von ausgesprochener Melancholia simplex in Behandlung hatte, bei welchen die Influenza als ätiologisches Moment angesehen werden musste. Indem ich diese Fälle, da sie keine besonderen Eigenthümlichkeiten zeigten, nur kurz berühre, erlauhe ich mir im Folgenden eine interessante Nachkrankheit der Influenza geuauer mitzutheileu:

C. M., Goldarheiter in J. hei Pforzheim, verhelrathet, 50 Jahre alt, entstammt einer Familie, in welcher noch nie Nerven- oder Geisteskraukheiten vorgekommen sein sollen. Er selhst war als Kind an Lungenentzündung und später im Alter von 21 Jahren an einer fieherhaften Krankheit (wahrschelulich Typhns) erkrankt. Potns und Lues werden geleugnet. Nach dem 21. Jahre war Patient stets gesund, his er Anfang Jannar d. J., wo die Influenzaepidemie in der hiesigen Gegend ihre grösste Ausdehnung annahm, an Influenza erkrankte, nehen den gewöhnlichen kntarrhalischen Erschelnungen waren Kopfschmerz (anch nach dem Ahfall des Fiehers), Krenzschmerzen und allgemeine Körperschwäche die hervorragendsten Symptome. Patient lag S Tage zn Bett und konnte am 10. Tage nach Beginn der Krankheit seine Arheit wieder nufuehmen, doch fühlte er sich noch ziemlich sohwach, hatte schlechten Appetit und täglich mehrere Stunden Kopfschmerz.

Dlese Krankheltserscheinungen steigerten sich nach nnd nach, so dass sich Patieut, der einige Wochen gearheitet hatte, wieder zu Bett legen masste (25. Fehrnar). Es hestand hochgradige Körperschwäche, starker Kopfschmerz, Fröstein und an einem Tage Erhrechen. Am S. März verfiel der Kranke in einen soporösen Zastand, aus welchem er nur darch lantes Anrufen nud Schüttelin geweckt werden konnte; sohald man nachliess, ihn laut zu rufen oder zu rittelin, schlief er wieder ein. Dahel war Obstipation vorhandeo, nnd nach einigen Tagen trat nnwillkürlicher Ahgang des Urins ein.

Am 16. März kam Patient in melne Behandlung, nachdem er also herelts 10 Tage iu diesem Zustund der Schlafsucht verharrte. Die Untersuchung ergah damals Folgendes:

Mittelgrosser, etwas schwächlich gehanter, schlecht genährter Mann; allgemeine Hantdecke hlass, nur über dem Krenzhein handtellergross geröthet.

Temperatur (in Achselhöhle) = 88,8.

Respiration gleichmässig, 24.

Pnls klein, arythmisch, 76.

Schädel dollehocephal, Horizontalnmfang öö'/2 cm; an der Protuberantia occipitalis exterua eine scharf vorspringende Exostose; der dichthehaarte Kopf zeigt keine Narhen.

Angen: Lider und Bulhl in normaler Welse beweglich; Pupillen eng, gleich, etwas träge reagirend. Sehschärfe und Sehfeld sohelnen nnverändert. Die ophthalmoskopische Untersuchung ergieht Erweiterung der Gefässe (besonders der Venen) im Angenhintergrund und rechtsseits excentrischen Ursprung der Arteria centralls. Stannugspapille, sowie sonstige pathologische Veränderungen der Retina oder Chorioldea fehlen.

Gehör gnt; keine Sprachstörung.

Znnge stark heiegt; Foetor ex ore.

Hals. and Nachendrüsen sind nicht geschwellt.

Wirbelsänle etwas drnckempfindlich. Es hesteht Nacken- nnd Rfickensteifigkeit mässigen Grades.

Herzdämfung Innerhalb normaler Grenaen; Herztöne rein, dumpf; Spitzenstoss kaum fühlhar.

In den unteren Theilen heider Lungen hronchltische Geränsche hörhar; keine Dämpfang.

Lehergrenzen normai; Milztnmor fehlt; Ahdomen etwas eingesnnken. Die Untersuchung des Urins ergieht ausser einer heträchtlichen Vermehrung des Indicangehaltes keine pathologischen Veränderungen. —

Der Kranke kann wegen der hestehenden grossen Körperschwäche kann stehen, nicht gehen. Die Gelenke sind gnt heweglich; Krämpfe sind nicht vorhanden, nnr hisweilen tritt in der rechten unteren Extremität convulsivisches Zittern nnf. Keine motorische oder sensihle Störungen.

Die Hantreflexe sind vermindert, die Sehnenreflexe fehlen vollständig.

Vasomotorische oder trophische Störungen sind nicht vorhanden. —
Patient liegt wie ein Sohlafender mit gesohlossenen, nach aussen und ohen gerichteten Angen im Bette, ruft man ihn lant an oder schüttelt ihn, so öffnet er langsam die Angen und schant schlaftrunken umher; weun die äusseren Reize (Anrufen, Rüttein) anfhören, verfällt er hald wieder in den eigenthfimlichen Schlafsuchtszustand. Es hesteht eine tiefe Beeinträchtigung des Sensoriums. Aus dem Sopor geweckt, beantwortet er von verschiedenen Fragen nur die nach seinem Namen mit leiser Stimme; befragt, oh er irgend welche Schmerzen habe, schüttelt er vernelnend den Kopf. Da aher der Kranke öfters nach dem Kopf greift, so scheinen doch Kopfschmerzen vorhunden zu sein. Patient nimmt flüssige Nahrung in kleinen Quantitäten zu sich.

Therapie: Caiomel und darnach Kampher Innerlich; rationelle Ernährung. Prophylactische Massnahmen wegen des drohenden Decuhitus.

Dieses Krankheitshild änderte sich nloht his zum 20. März, an welchem Tage der Kranke mehrere Stunden in wachem Zustande hieht. Die Somnolenz schwindet in den nächsten Tagen noch mehr, die Herz-

S. "Verhale" der medleinischen Gesellschaft von Bologna, Sitzung vom 9. Juni 1890.

²⁾ Neurolog. Centralhlatt 1890, No. 4: Ueher Geisteskrankheit nach Infinenza von Prof. Plck. — Neurolog. Centralhlatt 1890, No. 8: Elnfluss vnn Influenza anf Geisteshrankheit von Dr. Barteis. — Neurologisches Centralhlatt 1890, No. 8: Fall von Geisteskrankheit nach Influenza von C. Becker. — Neurolog. Centralhlatt 1890, No. 7: 2 Fälle von Nachkrankheiten nach Iuflnenzn von Dr. Kranse. — Dentsche medicinische Wochenschrift 1890, No. 18: Was ist Nona? von Braun.

thätigkeit wird kräftiger, nnd allmälig nlmmt auch die Benommenheit des Sensorinms ab.

Am 25 März begrüsst mich Patlent bei meinem Besuch mit heiterer Miene und giebt anf mebrere Fragen richtige Antworten. Das Gedächtniss ist noch anffallend schwacb, so kann sich der Kranke z. B. nicht erlnnern, in welchem Jahrgang wir leben etc. etc.

Der Appetit hat sich sehr gebessert; der Pnis ist kräftiger, aber noch

arythmisch; Kopfschmerzen vorhanden.

8. April. Patient kann anf kürzere Zeit das Bett verlassen; dle Benommenheit des Sensurims und Gedächtnisschwäche sind nahezn völlig geschwunden, ebenso die Schlummersncht. Kopfschmerzen und Arythule des Pulses sind noch vorhanden. Der Pateilarsehnenreflex rechterseits ist ganz schwach nachweisbar. Der Urin, welcher nicht mehr nnwillkürlich abgeht, euthält viel Phosphate; der Indicangehalt ist nicht mehr vermehrt. —

17. April. Alle Sehnenreflexe sind in normaler Stärke nachweisbar; die Arythmie des Phises ist geschwunden. Das Gedächtniss ist wieder gnt, nur besteht völlige Amnesie über alle Vorgänge während der Daner des soporösen Zustandes; der Patient kann sich nicht erinnern, dass er zwei Wochen lang in Schlafsucht verfallen war, dass er während dieser Zeit mehrere Male von mir untersucht wurde etc.

Sonst ist Patient, abgeseben von der körperlichen Schwäche, welche noch vorbauden ist, als geheilt zu betrachten; er scheint intellectnei wieder auf derselben Stufe wie vor seiner Erkrankung zu stehen.

Epikritisch ist zunächst zu erwähnen, dass sich die anatomische Grundlage für das geschilderte Krankheitshild nicht mit Sicherheit angehen lässt; wahrscheinlich handelt es sich um eine Meningitis cerebrospinalis nach Influenza, ganz entsprechend der secundären Meningitis cerehralis oder cerebrospinalis, welche im Anschluss an andere Infectionskrankheiten, besonders nach croupöser Pnenmonie, Typhus und acuten Exanthemen, öfters beobachtet wird, und deren Entstehung man sich dadurch erklärt, dass sich das specifische Krankbeitsgift in der Pia mater des Gehirns oder Rückenmarks localisirt und Entzündungsvorgänge anregt.

Es ist zu bedauern, dass der ohen beschriebene Fall nicht früher zur Beobachtung gelangte, da sich Anfangs wohl die charakteristischen Symptome der Meningitis genauer hätten constatiren lassen. Ob das Fehlen der Sehnenreflexe durch cerebrale Veränderungen oder dnrch Affection der hinteren Rückenmarkswurzeln, welche als Folge der spinalen Meningitis angesehen werden müsste, bedingt war, lässt sich nicht entscheiden.

Der langandauernde Zustand der Schlafsneht (14 Tage) ist hei einem ausgedehnten meningealen Process, zumal wenn der Organismus, wie im vorliegenden Falle, sehr geschwächt ist, nichts Auffallendes; auch bat man hei früheren Influenzaepidemien ähnliche Zustände heohachtet, so z. B. wurde im Jabre 1712 die Influenza in Tübingen "Schlafkrankheit" genannt, weil so hänfig schlafsuchtähnliche Zustände dabei vorkamen!).

Bei der letzten Influenzaepidemie im Anfang dieses Jahrea traten anch zahlreiche schwere nervöse Nachkrankheiten mit protrahirten soporösen Zuständen auf, welche von den Tagesblättern als Nona bezeichnet und Anfangs als bisher unbekannte, genau charakterisirte Krankheit aufgefasst wurden, welche sich aher wohl alle bei genauer Beobachtnng als Meningitis cerehralis oder cerebrospinalis oder andere cerebrale Störungen heransgestellt hahen.

VI. Kritiken und Referate.

H. Oppenheim: Znr Kenntniss der syphilitischen Erkrankung des centralen Nervensystems. Mit 4 Tafeln. Berlin 1890. Hirschwald.

Verfasser hat sich veranlasst gesehen, den von ihm in der Hnfelandschen Gesellschaft gehaltenen Vortrag oblgen Titels, den der vorige Jahrgang dleser Wochenschrift enthält, nochmals getrennt als seibstständige Arbeit heranszngeben. Man kann ihm dafür nur dankbar sein. Denn abgesehen davon, dase die Arbelt so noch einem grösseren Leserkrelse zugängilch wird, dass uns zweitens durch eine Anzahl vorzäglicher

Tafein anch ein Einblick in die demonstrirten Präparate gewährt wird, lat der der Natur der Sache nach möglichst knrze Vortrag nach den verschiedensten Richtungen hin erweitert. So sind eine Anzahl charakteristischer Krankengeschichten in extenso beigefügt, es sind einzeine Krankbeitsformen, die im Vortrag nur gestreift wurden, z.B. die gummöse Syphilis der Rinde, eingehender besprochen, es ist anf gewisse diagnoetische, prognostische nnd lherapeutische Fragen mit grösserer Ausführlichkeit eingegangen. Die Arbeit entbält also jetzt wuhl eine ziemlich vollständige Behandlung der cerebrospinalen Syphilis, abgeseben von einigen, übrigens anch gestreiften, aelteneren oder zweifelhaften Formen. Dennoch ist sie dabei, was eigens hervorgehoben werden soll, von angenebmer Kürze geblieben und hat von der Frisube der Vortragsform wenlg eingebüsst. Nnn ist der Gegenstand selbst ein in jeder Hinsicht der eingehendsten Beachtnng so würdiger - lch erinnere nnr an die bei frühzeltiger Dlagnose so erfreulichen Heilanssichten —; feruer sind die klinischen und pathologisch anstomischen Erfahrungen des Antors so reiche -- und er schöpft meist aus seinen eigenen, den Lesern dieser Wochenschrift z. Th. schon in früberen Jahrgängen mitgethellten Beobachtungen, und ans den ihm hesonders nahestebenden Siemerling's, — dass ee wobi am Platze ist, die Arbeit auch an dieser Stelle nochmais einer Besprechung zu unterziehen. Referent kann dabel nicht auf Alles eingehen, sondern wird nur die ihm besonders wichtig und nen erschelnenden Momente hervorheben.

Das patbologisch anatomische Substrat der cerebrospinalen Syphilis wird gebildet durch die meist flächenhaft ansgedehnte, seltener mehr nach Art eines Tomors sich entwickelnde gnumöse Entsündung der Hirnhänte, besonders der Pia und Arachmoidea und durch die Erkrankung der Bintgefässe. Letztere besteht hanptsächlich aus der Endarteriitis syphilitica, die znnkchet zn mangelhafter Eruährung des betreffenden Gefässgebietes, später eventneli bei vollem Verschluss zur Erwelchung desselben führt. Die Gefässerkrankung geht entweder Hand in Hand mit der Leptomenlugitle gnmmosa and findet sich an denselben Stellen wie diese oder sie ist mehr selbsiständig. Einen grussen Theil der Symptome kann man direct ans diesen pathoingischen Processen abstrahiren. Die gnmmöse Septomeningitis zieht an der Hirubasis znnächst die Hirunerven in ihr Bereich, nmschlingt nnd comprimirt sie, wnchert dann zapfenförmig in sle hineln, um sie anf diese Weise endgültig zu zerslören. Ebenso setzt sich die Entzündung natürlich anch entlang den Bintgefässen in die Hirusnbetanz fort, macht aber dadurch wenigstens an der Basis seiten dentliche kiinische Symptome. Anders ist das heim Rückenmark. Entsprechend dem viel geringerem Umfange wird hier viel leichter ein grosser Theil des oder der gesammte Querschnitt durchwuchert, was natürlich prognustisch sebr viel schwerer wiegt. Natürlich werden anch die Rückenmarksnervenwnrzein ebenso wie die Hirnnerven ergriffen, doch fiberwiegen, wie gesagt, die Symptome von Seiten der Medulla selbst. Diese können natürlich die mannigfaltigsten sein, doch scheint eine gewisse Prädilection für die Hinterstränge zu bestehen. Die Erscheinungen, die durch die syphllitische Endarteriitis bedingt sind, zeigen sich besonders am Gehirn. Im Gebiete der oft ergriffenen Arteria corp. callosl, dem Stirnbirn, verursachen sie wohl die häufigen, diagnostisch sehr wichtigen psychlschen Symptome: Demenz, Apathie nnd Coma, Anf regningszustände: in dem der Arteria foss. Sylv. die mehr weniger danerhaften halbseltigen Lähmungen: die dann nicht selten mit den Hirnnervenläbmnngen gekrenzt sind. Sind dieses Symptome, die man sich aus der pathologischen Anatomie, man möchte sagen, theoretisch construiren kann. so kommen dazu andere nicht weniger bemerkenswerthe. Für die basale Hirulues sind dieselben zunächst durch den Ort bedingt. Mit ganz besonderer Vorliehe ist die mittlere Schädeigrnbe der Sitz der gnmmöeen Wuchernng; die Folge sind Erkrankung des Chiasma, der Angenmuskeinerven und des Trigeminus. Erstere bedingt Neuritia optica oder Functionsstörungen, specieli die hitemporale Hemianopsie, letztere sind selten vollständig, tragen sogar im Gehlete der Angenmuskel-nerven manchmal "nuclearen" Charakter im Sinne Manthner'e. Am Räckenmark sind, wie schon erwähnt, die verschiedensten Symptomen-bilder möglich — charakteristisch ist es zweitene aber wieder, dass bei vorhandener Rückenmarksiues sich dnrch Untersnehung oder durch Anamnese meist anch cerebraie Symptome ergründen lassen und die Krankheit sich nicht auf einen Herd zurückführen lässt; sie ist fast stets eine cerebrosplnaie. Last not least, sel der durch die Natur des gnmmösen, schwammlgen, nugebener blutreichen, schnell wachsenden und wieder absterbenden Gewebes bedingte Wechsel in allen Symptomen hervorgebohen: hesonders constatirt für das Chlasma durch den Antor selbst, die "osciilirende Hemlanopsle", und für die Patellarressexs zuerst von Slemeriing. Nach alledem sind wir, und das ist das besondere Verdienst dieser und vorhergehender Arheiten, in Bezug auf die Diagnose der cerebrospinalen Syphlia jetzt wesentlich besser gestellt wie noch vor Knrzem. Dennoch verkennt der Autor keineswegs die Schwierigkelten der Dlagnose. Die mullipie Scierose z. B. hat die cerehrospinaie, mehrfache Localisation und den Wechsei in den Erschelnungen mit der Lues gemeinsam. Ebenso sind hänfig Sehnerven- und Angenmuskelerkrankungen. Es kann deshalh nuter Umständen eine scharfe differentielie Diagnose nicht gestellt werden. Am meisten werden noch die bei der Solerose seltenen, bei der Syphilis sehr bänfigen Nenralgien nnd die durch die Meningitisgnmmosa bedingten Sohmerzen und Spasmen im Rücken, sowie die psychischen Symptome zur Unterscheidung beitragen können.

Ebenso steht es nuter Umständen mit der Tabes. Die gummöse Wucherung der Meningen wächst mit einer großen Vorllebe in die Hinterstränge und anch die cerebralen Erscheinungen können bei beiden Erkrankungen sich sehr ähneln. Wie groß aber ist der Unterschied in der

¹⁾ Cfr. Ziemssen, Specielle Pathologle und Therapie, II. Anflage, 1877, Infectionskraukheilen, II. Bd.. Seite 568.

Prognose: wie wichtig die Wahl der richtigen Therapie! Besonders interessant für das Verhältniss des Lues zur echten Tahes sind die Fälle vnn Oppenhelm und Eisenlohr, in denen neben echt syphilitischen Processen andere gefunden wurden, die der classischen Tabes angehören: nncleare Angenmuskelaffectionen, grane Degeneration des Acnsticns. Diese Fälle von "Pseudotabes syphilitica" der Erkenntniss immer näher zu rücken, dürste in Zukunst hesonders der Mähe werth sein.

Praktisch wichtig schelnt dem Referenten noch nach vielfacher eigener Erfabrung die nur durch sorgfältigste Untersuchung mögliche Untersacheidung nenrasthenischer und syphllitischer Symptome bel früher Inficirten. Was Verfasser darüber sagt, ist sehr beherzigenswerth.

Möge Vorstehendes gentigen, recht Viele zu veranlassen, die Schrift aelbst zur Hsnd zu nehmen, die nur durch eigenes Studinm in ihrem vullen Werthe erkannt werden und ihren vollen Nutzen stiften kann.

Brnns-Hannover.

M. Natler: Flèvre des foins. Pathogénie et traitement. Paris 1889, p. 159.

Wenn auch Natier keine eigenen Beobachtnagen fiber das Henfieber gemacht hat, so hringt er doch an der Hand der gesammelten Literatur und einer Reihe neuer Krankengeschichten eine Zusammenateilung, welche tür die Aetiologie und Behandlung dieser noch in manchen Punkten verschieden anfgefassten Erkrankungsform von Interesse ist. Die Arhelt ist zunächst für Frankreich berechnet, wo das Hensieber bisher für selten galt und wo dasselhe noch bis vor Kurzem von erfahrenen Forscheru als besondere Krankheitsform geleugnet wurde; doch passen die Auseinandersetzungen grossentheils anch anf die getheilten Anschanungen dentscher Beobachter. Allerdings kann der Standpunkt N.'s von dem Vorwnrf zu grosser Einseitigkeit nicht freigesprochen werden.

Unter den die Entstehung der Krankbeit betreffenden Erklärungsversnehen unterscheidet er 4 Anschanungen: die Mikrubentheorie, die Giohttheorie, die Pollentheorie und die nasale Theorie. Sowohl die erste (die sich an das bekannte Anffinden von Viblonen Im Nasensecret durch Helmholtz anschliesst) wie die zweite dieser Hypothesen, welche eine arthritische Constitution als Grundlage des Henasthmas ansieht und in Frankreich besonders durch Gnenean de Mussy anfgestellt ist, weist er znrück, weil beide durch zu wenlge Thatsachen gestätzt werden. — In Bezug auf die Ableitung der Krankhelt von der Einwirkung der Polienkörner verschiedener Pfisnzenarten hetont er zwar die bekannten gründlichen Untersuchungen von Blackley, welche dieser Erklärungstheorie die hanptsäcbliche Stütze geben, nach Gebühr, legt aher anch auf diese nur geringeren Werth gegenüber den für ihn üherzengenden Argumenten der 4. Hypothese.

Dieser, der "nasalen Theorie", welche in gewissen krankbaften Veränderungen und einer gesteigerten Empfindlichkeit der Nasenschleimhaut die Ursache des Henflehers sieht, und dieses als "Neurose nasalen Ursprungs" hetrachtet, schliesst er sich rückhaltlos an. Die Existenz eines erectilen, cavernösen Gewebes in dem Bereich der Nasenmuscheln hält er durch eine Reihe anatomischer Untersuchungen (unter deren neueren er besonders eine Mittheilung von Joch-Wall betont) für erwiesen, ebenso durch physiologische Untersnehungen (J. N. Mackenzle, Hack, Sandmann etc.) die Existenz einer mit jenem Gewehe zum Thell zuaammenfallenden "sensihlen Zone", von welcher ans Reflexe auf die Athemnerven etc. ansgelöst werden. — Die erste Angahe über einen Znsammenhang des Henflebers mit einem von diesen Theilen der Nase ansgehenden Reiz schreibt N. dem Amerikaner Daly (1881) zu. Seitdem aollen in der Mehrzahl der Fälle, hei welchen die Nase untersneht wurde, Ahnormitäten ihrer Innenfläche, wie Katarrh, Auschwellung und Hypertrophie des erectilen Gewebes, auch hlosse Hyperästhesle (znm Theil mit allgemeiner Nervosität zusammenhängend) und Aehnliches gefunden sein. Dass in Folge dieser Momente die Reizharkeit der Nervenendigungen in der Nasenschleimhant ahnorm gestelgert ist, und anf gewiese Reise leichter als normal reflectorische Stürungen (namentlich asthmatischer Natur) entstehen, hält N. für klar. Unter den veranlassenden Relzen stellt er zwar die Einwirkung des Pflanzenpollen mit in erste Linle, spricht ihm aber jeden specifischen Einfluss ab. Eine besonders wichtige Bestätigung der vorliegenden Anschaunng sieht er darin, dass bisher nur durch eine locale Nasenhehandlung Erfolge bei dem Henfleber erzielt sind.

Dieser Anffassung entsprechend kann auch das Urtheil über die Therapie der Krankheit nur einseltig sein: Von elner prophylaktischen Behandlung (Nasenansspülnigen, Tonica wie Chinin und Arsenik, Reisen, Nasentamponade n. s. w) hält N. nicht viel, ehenso wenig von den vielen zur palliativen Behandlung empfohlenen Medicamenten (Irrigationen, Insuffationen und Inhalationen von Adstringentien, Desinficientien, Narkoticis etc.), von denen er nur das Cocain wegen seiner "gleichzeitig ansisthesirenden und contrahirenden Wirkung" für beachtenswerth hält. Dagegen sieht er allein in der directen Herabsetzung der Empfindlichkeit der Nasenschleimhaut durch chirurgische Behandlung mit partieller Zeratörung der letzteren Anssicht auf Erfolg. Und zwar steht hierbel die Anwendung chemischer Aetzmittel nach den Erfahrungen weit gegen die Galvanocaustik zurück. Die je nach dem Einzelfall oberflächlicher oder tiefer ausznführende Anwendung derselhen wird gensner heschriehen; für die Mehrzahl der Fälle scheint die von Haok eingeführte Methode der tiefen punktförmigen Canterisation die heste zu sein. (Uebrigens verwahrt sioh N. verschiedentlich gegen eine Uehereinstimmung mit gewissen modernen Uehertrelbungen der intranasalen Behandlungsmethoden.)

Eine Reihe von 48 Krankengeschichten, wornnter 21 neue, welche sämmtlich die günstige Einwirkung der galvanocaustischen Behandlung anf das Heufleber zeigen, ist angefügt.

Referent sieht den Hauptfehler der vorliegenden wie mancher ähnlichen Auseinandersetzungen in der nnverhältnissmässigen Zurücksetzung der excitirenden Ursachen, welche bel dem Heufleher sicher in erster Linie charakteristisch sind, gegen die prädisponirenden Momente.

F. Mosier: Ueber Myxodem. Berliner Klinik, Heft 14, 1889.

Mlt einigen Worten sei anf diesen Vortrag Mosler's hingewiesen, welcher zur schnellen Orlentirung üher den gegenwärtigen Stand der Myxödemfrage empfehlenswerth ist. M. reproducirt darin einen bei einer 54 jährigen Fran längere Zeit von ihm beobachteten, schnn früher (Virchow's Archiv, Bd. 114, S. 442) veröffentlichten typischen Fall der Krankheit, bei welchem bemerkenswerth lst, dass die mikroskopische Untersnchung eines Hantstückchens nichts Positives (keine dentlichen Entzündungserscheinungen, auch keine Bakterien) ergab. — Daran schliesst M. ein dankenswerthes Referat über den in Deutschland hisher wenig bekannten, 1888 herausgegebenen Bericht der Myxödem-Commission der Londoner klinlschen Gesellschaft ("Report of a Committee of the Clinical Society of London, nominated Decemb. 14, 1888, to investigate the subject of Myxoedema"). Die hanptsächlichen Resnitate dieses (von den Beobachtern Ord, Horsley, Halliburton, 8e mon nnd Hadden verfassten) Berichts, der sich auf die Analyse von 109 Myxödemfällen stitzt, sind inzwischen in dieser Wochenschrift, 1889, No. 42, mitgetheilt.

Cesar Lumbruso: Der Verbrecher (Homo definquens) in authropologischer, ärztlicher und juristischer Beziehung. In deutscher Bearbeitung von M. O. Fränkel. 2. Band. Hamburg 1890.

Im ersten Bande seines vielumstrittenen Werkes hat Lomhroso bekanntlich versucht, eine Naturgeschichte des geborenen Verhrechers zu schaffen, der für ihn identisch mit dem "moralisch Irren" ist. Der jetzt vorliegende zweite Band versneht dasselhe für die drei anderen Verbrecherarten: für den Verbrecher ans Leldenschaft, den geisteskranken und den Gelegenheitsverhrecher. Indem wir von allen weitgehenden Schlüssen des Antors, der schliesslich für jeden Verhrecher, wie für jedes Genie eine epileptische Basls annimmt, hier absehen, glanhen wir den thatsächllchen Inhalt des interessanten Werkes in Kürze etwa folgendermassen wiedergeben zn können. Die Unterscheidungszeichen des Verhrechers ans Leldenschaft sind seltenes Vorkommen (nnr 5-6 pCt. aller Blutthaten), jüngeres Alter, verhältnissmässig stärkere Betheiligung des weiblichen Geschlechts, Fehlen der Schädel- oder Gesichtsahnormitäten des gehorenen Verhrechers oder des Irren, ehrbares Verhalten im gesammten fibrigen Lehen, tiefes Gemüth, das sich im schroffen Gegensatz zn der Apathle des gehorenen Verhrechers in übertriebener Reizbarkeit und Leidenschaftlichkeit kundgieht. In gleichem Gegensatz steht zu der Herzenshärte des gemeinen Mörders die ansscrordentliche Erregung des Leidenschaftsverbrechers vor und nach der That: hlermit hängt die öfters dabei heobachtete Anästhesie zusammen, der vielfach nnmittelbar ansgeführte Selbstmord. Hänfig ist auch ein sofortiges Geständniss, regelmässig ist die Besserung der Verurtheilten, die bei den elgentlichen Verbrechern niemals oder fast niemals sich zeigt. Und während hel diesen die treihende Ursache zum Verbrechen oft sehr gering ist, so steht bei den Anderen Vergehen und Beweggrund in einem richtigen Verhältniss; die Ursache ist ferner nicht nur sehr gewaltig, sondern geht anch dem Verbrechen nur kurze Zeit vorans, sodass dieses niemals länger vorhedacht sein kann. Das Verhrechen selbst wird mit sehr geringer Vorsicht, hänfig mit ungeeigneten Waffen, in blinder Wnth ansgeführt und ist fast stets gegen die Person gerichtet. Den Verbrechen aus Leidenschaft gehüren anch die Mehrzahl der Kindestüdtungen und politischen Verhrechen an; anch etwa /, aller Selbstmorde därfte hierher zu rechnen sein.

Weniger hervortretend sind die Unterschiede zwischen geborenem und irrem Verbrecher. Sowohl was die Art der That, als was die hiologischen und psychologischen Elgenschaften des Thäters anbetrifft, besteht hier viel Uebereinstimmendes. Lom hroso findet schliesslich neben kleineren Unterschieden als wesentliches Merkmal den Nachwels vor der That vorhanden gewesener nervüser und seelischer Krankheitserscheinungen, besonders wenn dieselbe eine gewisse Form der Geisteskrankheit wiedergeben, fügt also unserem Wissen in dieser Bezlehung keine Bereicherung zu. Der Zustand der irren Verhrecher scheint ihm gewissermassen eine Symbiose von geborenem Verbrecherthum und Geisteskrankheit. — Eine hesonders ansführliche Besprechung wird mehr den einzelnen Psychosen der sikoholistischen und hysterischen zu Theil, ferner einer speciellen Form schwachsinniger Verrücktheit, deren Träger er unter dem Namen "mattoidel" zusammenfasst.

Bel nnr scheinharen Verbrecheru (Dnell, Blutrache etc.) wird man natürlich keine Verbrecherzeichen erwarten können, dagegen bestehen solche, wenn auch in geringerem Maasse als hei den geborenen, hel den Gelegenheitsverbrechen, den von Ihm sogenannten Criminalolden. Hier liegt eben ein gewisser, wenn auch nnr schelnbarer Grad verbrecherlscher Veranlagung vor, der durch die Gelegenheit entwickelt wird; solche Menschen bilden eine Uebergangsstufe zwischen ehrharen und eigentlich verbrecherischen Naturen.

y. Kobylecki: Gerichtsärztliches Vndemeenm zum praktischen Gebruuch bei Ohdnetionen. Hamburg 1890.

Ein recht praktisches kleiues Buch. Auf der linken Selte fludet man die einzelnen Acte der gerichtlichen Sectlou mit den nöthigen technischeu Erläuterungen; auf der rechteu, entsprechend augeurdnet, eine knrze zumeist nnr in Schlagworten gegebene Charakterlsirung der wichtigsten bei den einzelnen Acten zu erwarteuden pathologisch-anatomiechen nnd forensicheu Befunde. Während die ersteren Refereuten im Wessentlichen correct erschienen, sind iodess bei den ietzteren in wichtigen Punkten Irrthümer zn verzelchnen; so ist z. B. der Satz: "Brüche des Zuugenbeins nnd Kehikopfs sind als während des Lebens entstanden zn betrachten" durch die Untersuchnugen von Hnumeder, Patenko und dem Referenten läugst widerlegt. Ebenso steht es mit dem Ansspruch, dass Brüche der Kehikopfsknorpel bei Strangnlation selten slud; nnch die Behauptung, dass bei Erhängten die Strangrinne den Nacken freilässt, ist in dieser Allgemeinheit unhaltbar. Die "Pnpillenverengerung bei Gplumvergiftung" endlich ist an der Leiche fast immer verschwunden.

F. Strassmann-Berlin.

VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Freie Vereinigung der Chirurgen Beriins.

88. Sitzung am 9. Juni 1890 im Kfiniglichen Klinikum.

Vorsitzender: Herr E. Kflater. Schriftsihrer: Herr Israel.

Tagesordning.

1. Herr E. Küster legt einige Nierensteine vor, weiche er vor 14 Tagen durch eine, inzwischen glücklich verlaufene Naphrotomie gewonnen hat. Der Fall ist ansgezeichnet durch die Anzahl der Steine: es fanden sich deren 11 im Nierenbecken, von denen 7 eine ziemlich erhebliche Grösse, bis zu Kieiuwallnnssgrösse besitzen, während die kleiusten unr die Grösse einer Linse haben. Ungewfibnlich ist feruer Form und Farbe der Steine. Alle haben mehr oder weniger die Form eines Tetraëders mit abgerondeten Ecken, die Fiäche eutweder leicht convex oder concav, ganz glatt und spiegelnd, wie polirt; nur an einigen Steilen eitzt diesen gizten Fiächen eine weisse, schiliernde Concretion anf, welche sich mikroskoplsch nis ans Cholestearinkrystallen bestehend erweist.

Die Steine sind sämmtlich von schüner Farbe, welche den glatt politten Flächen ein nngewöhnlich prachtvolles Ansehen glebt. Indessen gehört diese branne Farbe nur einer ziemlich dünnen Schicht an, wie Sie an dem einen dieser Steine, in welchen ein kleines Loch gebohrt worden, erkennen klünen. Die Hauptmasse bildet ein gelblich welsses, leichtes, poröses Concrement, welches nach der Untersuchung des Herrn L. Le win, dem einer der Steine ganz überlassen wurde, nebst dem brannen Mantel, ganz aus Phosphaten besteht. Reine Phosphatsteine sind in der Niere seiten nud pflegen nur bei alkalischem Urin vorzukommen; der Befund zahlreicher Phosphatsteine ist deshalb nm so auffallender, als der Urin der Patientin vor der Operatioo sauer reagirte.

2. Herr E. Küster: Ueber Sarkom der langen Röhrenknochen. (Ansführlich in der Deutschen medicinischen Wochenschrift.)

Die Virchow'sche Einthellung in primär periostale und primär centrzie Sarkome entspricht ziemlich genau zwei verschiedenen klinischen Hildern. Bei der ersten steht die Geschwulstbildung im Vordergrunde, während die Schmerzen zurticktreten; bei der letzteren bedingt die hietologische Varietät Verschiedenheiten des Verlanfs. Die centralen Riesenzeilensarkome sind meistens anch wenig schmerzhaft und machen eine Geschwulst, welche zunächst nur die vergrösserten Contonren des Knochens wiedergiebt; die Mednllarsarkome treten von vornherein mit heftigen, bohrenden Schmerzen auf, zu denen elch erst später elne Geschwulst gesellt. — Aetiologisch wird immer das Tranma betont. Indessen sind doch drei Momente vorhanden, weiche die Betrachtung nahe iegen, dass noch etwas Besonderee zn einem Tranma hinzukommen müsse. Es sind dies folgende Punkte: 1. Die Knochenszrkome befallen vorwiegend jugendliche, noch in der Periode des Knochenwachethume befindliche oder demselben nahe stehende Individuen. 2. Sie haben ihren Sitz in der Nähe der Epiphysenlinie. 3. Sie treten nn Prädilectionsstellen anf, am hänfigsten am onteren Ende des Femur, Tibiakopf und Hnmernskopf. Es sind dies die zuch von Gsteomyelitis mit Vorliebe befallenen Knochenregionen, an denen, wie wir wissen, das Längenwachsthum am regsten vor alch geht. Zngleich aber wissen wir, dass hier znweilen Knorpel-inseln mitten im ansgewachsenen Knochen übrig bleiben, aus denen später Enchodrome oder Sarkome hervorgehen köunen. Das Tranma lst also nur eine Gelegenheitsmesache, welche den schon vorhandenen Reizzustand vermehrt.

Die Knochensarkome sind immer ernste Krankhelten, da sie leicht und früh Metastasen machen. Am ungünstigsten sind die perlostalen Sarkome, daun in absteigender Linie die medullaren, schnligen Sarkome, endlich die centralen Riesenzellensarkome. Aber aoch die letzteren werden bösartig, sobald sie deu Knochen durchbrochen haben. Gute Resultate sind nur zu erreichen bei früber Diagnose und radicaler Gperntion. Da erstere aher im Anfang nnsicher, so ist bei hestehendem Verdacht ein versuchsweiser Einschnitt oder Aufmeisselnng des Knochens durchans gerechtfertigt. Ist die Diagnose sicher, su ist das Verfshren je nach dem Falle verschieden. Periostale Sarkome erfordern die Exarticulation, mindestens eine sehr hohe Ampotztion. Bei den centralen Sarkomen kann

man, su lange sie schalig sind, versuchen, durch Anfmeisselung und Ausschabnug zom Ziele zu kommen. Ist das nicht mehr möglich, se kann man in einigen Fällen die Resection versuchen; meist bleibt aber auch hier nur die Amputation uder Exarticulation übrig. Für letztere empfiehlt sich insbesondere das von Rose für das Hüftgelenk augegebene Gperationsversahren, welches nuch auf andere Geleuke übertragen werden kann und fast blutloses Operiren gestattet. Für die Exstirputio scapulae et humeritheilt Küster ein eigenes Versahren, eine Art von Gynlärschultt mit.

Die Resoltate der Anwendung dieser Gperntion sind folgende: Au 16 Patlenten wurden 17 Gperationen gemacht und zwar Amputat. femoris 6 Mal, Exarticul. humeri 4 Mal, Exarticul. femoris 3 Mai, Exstirpat. humeri et scapulae, Resectio humeri, Amputat. humeri, Ezarticul. genu je 1 Mal. 2 Patienten starben in Folge der Gperation (Carbolintoxication und Sepsis), an Recidiven sind später gestorben S, gesund und am Leben siud 6, davou 2 allerdings erst selt wenigen Wochen.

Zum Schluss werden 2 Patienteu vorgesteilt, einer, bei welchem vor 3 Jahren wegen periostaleu Mednilarsarkoms am unteren Ende des Femur die Ezarticuiatio femoris, und eine Fran, welcher vor 1½ Jahren wegen Sarkoms des Schnitergürtels die Exstirpatio scapulae et brachil gemacht worden. Belde sind bisher gesund geblieben.

Discussion.

Herr Rose: Meine Herren! Ich glanbe, wir soilten hier alle unserem zeitigen Präsidenten Herrn Professor Küster nuseren besten Dank wissen, dass er nus diesen schönen Fall einer wirklichen und defiultiven Sarcomheilung vorgestellt hat, wie sie nun schon seit S Juhren besteht nach Exarticulation der Hüfte wegen eines Gberschenkelknochensarcoma.

Ist doch diese Gperation, für die ich mich früher, wie Sie hörten, so sehr interessirt') habe, und zwar wiederholentlich, noch jüngst in diesen Räumen bei Gelegenheit des Chirurgencougresses von Herrn Horck als so änsserst nudnnkbar hingestellt, ihre Berechtigung sogar angezweifelt worden. Ich melue, Sie sollten sich durch seine Statistik nicht abschrecken lasseu! Sie beweist doch nur, wie wenig wissenschaftliches Material zur ezacten Eriedigung der Frage vorliegt, uicht wie achlecht die Gperation ist.

Gbgleich ich gewiss mehr als eln Dutzend Gberschenkelexarticulationen wegen primärer bisartiger Nenbilduugen gemacht habe, blu ich
ieider nicht in der Lage, von ihren Ausgängen gennne Rechenschaft geben
zu köunen. Sie wurden alle nach meiner Methode operirt, meist offen behandelt, und trat bei alien die numittelbare Verelnigung ein. Viele bekamen
aber schon bald nachher Rückfälie an der Leiste, eln Mädchen starh nach
der Hellnug an zahliosen Metzetasen an der Schädelbasis und an sämmtlichen Rippen, fiber deren Intersssante und schnelle Entwickelung dann
selner Zelt Herr Hngnenin berichtet hat.

selner Zelt Herr Hngnenin berichtet hat.

Gerade aber selche Fälie haben mich zur Ueberzengung gebracht, dass, will mau definitive Heilungsresnitate haben, Arzt und Kranker sich zur grüudlichen Gperation viel früher, nis meist geschieht, entschließen soliten. Man seil nicht erst warten, bis die Geschwülste kopfgross, der Kranke dadurch bettiägerig wird. Jeues Mädchen hatte ich sechon bei einer Consultation ein Halbjahr vorher bestürmt, sich bald smpntiren zu lassen; der Unterschied der Tumoren an der Leiche in Bezug snf die Grösse sprach dafür, dass sie Metastasen secnndärer Natur waren, und nicht im Cohnheim'schen Sinne sich ans einer Gebnrtsanlage in einer Gewebsschicht gleichzeitig entwickelt hatten. Immerhin ist selbst in diesen verspäteten Fällen die Gperation bei der Gefahrlosigkeit der Methode und der Trostiosigkeit der Krankheit gerechtfertigt. Ich weiss swar nicht, wann meine Kranken ihren Recidiven dann erlegen sind. Allein Anfangs habe ich solche Fälle nach dem Vorgange meines Meisters Wilms als Noll me tangere betrachtet. Andere konnten sich nuch später gar nicht zu einer Gperstion entschließen. Sch ich dann, wie diese bettlägerigen Kranken schon wenige Wochen danach (selbst ohne Anfhrach) zu Grunde gingen, so hat mich das gerade bestimmt, mich für die Exarticulationsfrage geiner Zeit erusthöft zu interessiren. Ich bin in der That der Melunug, dass durch meine bintiose Gperationsmethode "das Leben der Kranken verlängert" werden kenn.

Ans diesem Grunde habe ich sogar kelnen Anstand genommen, die Exarticulation noch bei den eiendesten Personen, uelbat bei secundären Tumoren vorzunehmen, ein Zeichen, wie gefahrlos sie jetzt geworden ist-

Tumoren vorzunehmen, ein Zeichen, wie gefahrlos sie jetzt geworden ist.

Der erste Fall der Art war freillich ganz trostlos, nud habe ich mich
8 Wochen gesträubt, den Bitten der Kranken nm eine Gperation nachangehen.

Blllroth hatte lhr 1865 eln Sarcom der Fascia lata exstirpirt, weiches am unteren Ende der Narbe unmittelbar an der Kniegeienkkapsei immer wieder zum Recidiv führte. So habe leh sie 1870, 1872 und 1874 dreimsi von apfel- und eigrossen Tumoren mit Blosslegung der Knisgelenkkapsel anscheinend glücklich befreit, dann bei der fünften Spitalanfnahme 1875 blieb mir nichts, als die Gberschenkelabnishme fürliganfnahme ist seit seiner im Jahre 1878 gehrscht, indem die ganze bei der stets angewandten offenen Wundbehandlung etwas breite Narbe in eine mächtig wuchernde janchende Masse verwandelt war, welche pilzartig die Seiten des Stumpfes überwalite. Der Gestank war entsetzlich, liess sich aber nicht bessern; zum Isollren hatte ich in dem fibervollen Spital ieider keinen Ranm, nnd von der Exarticulation schreckte die Dämpfung ab, welche sich vom Rippenpfeiler über zwel Hände hreit rechts in die Brusthöhle hinanf erstreckte. Neben ihr lag im Saal eise sonst stets gesunde Fran, der es am wenigsten schaden konnte, daebte

Man vergleiche die Dissertationen von Lüning-Zürich und Schnitz-Sonnenburg.



ich, weil sie nnr ein chronisches Fussgeschwür hatte. Infolge des Oestanks ihrer Melnnng nach bekam diese zum ersten Mal in ihrem Leben einen achweren, aber ganz typischen epileptischen Anfali nnd erlag nach einigen Tagen in einem zweiten Anfall, wie die Obdnetion bestätigte —durch die Abwesenheit jedes sonstigen Bsfundes. Das hat mich denn veranlasst, den allgemeinen Wünschen nachzugeben, und die elende Kranke am 16. November 1878 zu exarticniiren. Am 25. November tæt endlich der Tod ein; bei der Obdnetion fanden sich neben dem mächtigen Lungensarcom rechterseits noch Sarcome in beiden Nieren vor. Die Operation hatte alle Betheiligten befriedigt, das Ende der Kranken erleichtert und wohl schwerlich beschleunigt.

Soiche und zahlreiche ähnliche Fälle haben mich zwar zur Ueberzengung gebracht, dass man durch sorgfältige Operation jedes Recidivs die Lebensdaner solcher Kranken sehr verlängern kann, dass es aber hesser ist, sich bei localen Recidivoperationen ja nicht zu lange anfanhaiten. Man kann leider eben erfahrungsgemäss nie wissen, ob beim Eintritt eines örtlichen Rückfalls zur Zelt der Operation nicht anch schon kieine innere Metastasen hinzngekommen sind, ob der Kranke bei der Rückkehr überhanpt selbst örtlich noch operabei seln wird, ob ihm der Muth zu wiederholten Operationen nicht vergangen seln mag. Und deshalb möchte ich 3le gerade an den Extremitäten, wo Sie so freien Spietranm zu radicaien Operationen haben, im Gegensatz zum Oberkiefer und wastdarm, warnen, sich nicht zu sehr auf die localen Operationen zu verlässen.

Je mehr Fälle mir bekannt geworden, in denen ich schon vor 10, 20 Jahren eine wirkliche Krebsheilung erzielt habe, desto radioaler bin ich im Operiren geworden.

Erfolgreicher war die Behandinng in dem zweiten Falle, in dem ich wegen eines secnndären metastatischen Sarcoms den Oberschenkei exarticulirt habe.

Im Sommer 1875 worde ich von einer 42 Jahre alten, abgemagerten Dame, die in Ihrer Jugend an Bleichsneht und Magengeschwür gelltten hatte, um Rath gefragt; nachdem Ihr 1872 wegen eines rlesigen 8arcoms die Brnst in Luzern war abgenommen worden, hatte sich jetat neben einern Recidiv in der Narbe eln über kopfgrosses 8arcom in den Welchtheilen des Oberschenkels gebildet, weiches hinten unter der Mitte des Oberschenkels begann, in Damm bis zum Sitzbein hinten reichte und den horizontaien Ast des Schambeines berührte. Die Oberschenkelhant darüber war straff gespannt und mit dem bekannten Netz ectasirter Venen überzogen. Der grösste Umfang des linken Obsrschenkels bel der kleinen schwächlichen Person betrug 68 cm. Unter solchen Verhältnissen hatte man in ihrem Heimathorte der bettlägerigen Kranken Jede weitere Operation als aussichtsios verweigert. Nachdem die Exarticulatio femoris von mir nach meiner Methode mlt sehr geringem Blutverlust und 58 Ligaturen am 2. Angust 1875 vorgenommen und das Recidiv in der Mammanarbe am S. October entferut war, konnte die Kranke bei ihrer Entlassung mittelst Krücken au Fuss nach Haus gehen. Im März 1876 bekam Herr Dr. F. Lüning!) and 1881 Herr Dr. Siegfried Fischer?) von Ausserslehl Nachricht von ihrem vollständigen Wohlbefinden; eln Recidly war nicht eingetreten. 1883 ist sie an Oicht gestorben, wie die Erkundigungen des Herrn Dr. Edward von Meyer²) lauteten. So ist das Leben dieser Kranken durch die Exarticulation um mehr als sieben Jahre verlängert worden.

Dass die tlefen Welchtheilsarcome am Oberschenkel etwa wenlger schnell verlaufen sollten als die, welche vom Knochen ausgehen, lässt sich wohl kanm erwarten, da letztere iange Zelt vom Knochenschaft oder wenigetens von der Beinhaut je nach Ihrem Ursprung abgekapselt bieiben; meiner Erfahrung würde es jedenfalls nicht entsprechen.

So habe ich denn anch öfters bei centraien Knochensarcomen weiter aufwärts im Mark gana abgetrennt secnndäre Knoten gefunden, in Fällen, wo äusserlich die Geschweist am Knochen erst jüngst dentlich geworden war, ein Umstand, der die schnellen Recidive bei sehr knappen conservativen Amputationen in solchen Fällen erklärt und bei nicht ganz frischen Fällen die Exarticulation aussichtsreicher macht.

Immerbin habe ich noch jfingst von einem Frl. v. G. gehört⁴), dass sie jetzt eln blühendes Fränieln geworden, nachdem ich sie 1885 wegen eines myelogenen Osteosarcoms vom nuteren Ende des Femnrs hoch amputirt habe; also anch eln Bestand von 5 Jahren.

"Berechtigte Zweisel" an der Zweckmässigkeit solcher 8arcomoperationen werden sich wohl also nicht hatten lassen.

Aile Analogie spricht ja dagegen.

Als die bösartigste Form der Sarkome geiten die Meianosarkome, so dass Langenheck in meiner Studienzelt sie für ein Noii me tangere erklärte. Von den 2 deünitiven Hellungen, von denen ich aus meiner Praxis welss, wiil ich nur eine am Oberschenkei anführen. Im Mal 1869 habe ich einer 54 Jahre alten Banersfran aus Schwerzenbach bei Zfirich

1) "Ueber die Blutung hei der Exarticulation des Oberschenkeia und deren Vermeidung" von Dr. F. Lüning. Inang.-Dissertation, Zürich hei Schulthess, 1876, S. 47.

2) Siegfried Fischer: "Ueber die Ursachen der Krebskrankheit und ihre Hellbarkeit durch das Messer." Dentsche Zeltschr. f. Chirurgie, 1881, Bd. XIV, S. 548.

3) "Ein Beitrag zur Lehre von der Heilbarkeii der Krebskrankhelt" von Dr. Edward von Meyer. Dentsche Zeitschr. f. Chir., Bd. XXVIII, 1888, S. 179.

4) Durch ihre Schwester, welche hei uns in Bethanien Diakonissin geworden ist.

einen 2 fänstegrossen Tumor ans der linken Leiste exstirplrt, in den das Lig. Ponpartl, ein Theil der Banchmusculatur und die Oefässscheide aufgegangen war. Die Vasa iliaca mussten 1 Zoll, die Vasa femoralia communia und saperficialia 8 Zoil lang Schnitt für Schnitt davon abgetrennt werden. Znm Olück riss der Tumor dabei nicht ein. Als Prof. Eberth den Tumor durchschultt und nntersuchte, ergab sich ein Lymphdrüsensarkom, das halb gelblich, halb schwarz auf dem Durchschnitt anssah. Einige Zeit zuvor hatte ihr Hansarzt ein schwarzes Oewächs am Damm abgebunden. Die Kranke, die sehr oft in der Klinik von mir und meinen Assistenten später oft untersucht worden ist, iebt noch hente nach 21 Jahren frisch und munter, frei von jedem Rückfall 1, trotzdem dass es sich also um ein Meianosarkom im Rückfail und mit Durchbruch auf die Nachbarschaft handelte.

Am günstigsten für den Operatenr llegen die Fälle von Sarkomen an den Extremitäten, welche sich am Zehen nud Fluger befinden. Durch die Störungen, die sie schon bei geringer Orösse verursachen, werden die Besitzer viel schneiler veranlasst, Hälfe zu suchen, als am Oberschenkel, in dessen Tiefe selbst gebildete Kranke Oeschwülste oft erst bei Eigrösse oder noch später entdecken. Eine Näherin, der ich Juli 1877 die linke zweite Zehe und den rechten Mittelfinger exarticulirt habe, weil 2 nussgrosse, mit der Oelenkkapsel zusammenhängende, zum Theil nicerirte Sarcome sich daran entwickelt hatten, iebt noch hente nach 18 Jahren ohne Rückfall ³).

Ganz ähnlich verhält es sich mit der einzigen Kranken, von der ich bestimmt weiss, dass sie in Folge Entfernnng eines Osteosarkoms am Oberschenkel jetzt nach 5 Jahren noch gesund geblieben, also wohl definitiv geheilt ist. Gegenüber den pessimistischen Ansichten des Herrn Bock, wonach durch die Exarticulation noch kein Osteosarkom des Fennnr definitiv geheilt, keinem solohen Kranken das Leben verlängert sel, und mit Recht Zweifel an der Richtigkeit dieser Operatiousindication statthaft selen, möge es mir noch gestattet seln, deshalb auf diese charakteristische Krankengeschichte näher einzugehen.

Fräni. D. v. G., dle friher stets gesunde Tochter eines Landraths, trat, 12 Jahre alt, am 16. November 1885 in Bethanien angebilch wegen einer fungösen Kniegelenkentztindung ein. Sie stammt aus gesunder, tuberculös nicht belasteter Familie. Im September hatten sich zuerst vorübergehende Beschwerden im linken Knie eingestellt, so dass die Kranke zuweilen einen Tag lang auf dem Sopha liegen musste. Vor 4 Wochen erkrankte sie wieder an ihrem linken Bein ohne jede bekannte Ursache, ohne von Verletzung oder Erkältung etwas gespürt zu haben und ohne Allgemeinerschelnungen zu bekommen. Zuerst soll die Oegend des Condylus ext. femoris, dann das ganze Knie angeschwollen sein. Eine Zeit lang wurden hydropathische Umschläge gemacht, dann nach 14 Tagen nahm der Hausarzt 2 Probepunctionen vor, deren eine erfolgios war, deren zweite durch Aspiration klare Flüssigkeit zu Tage förderte. Es wurden demnach Elnpinselnugen von Jodtinctur und pussive Bewegungen verordnet, letztere mussten jedoch ihrer grossen Schmerzhaftigkelt wegen ausgesetzt werden. Der hinzugezogene Kreisphysitus liegte deshaib das rechtwinklig gebogene Knie in einen Oypsverband und schickte die Kranke nach Bethanien (Tagesbogen 1231, Saai 84).

Als ich das gracil gebante, sonst gut genährte und gesund aussehende Mädchen hler vorfand, lag das Knle unbeweglich in rechtwinkliger Bengung nnd war bis zur Orenze des unteren Femurdrittels geschwollen, so dass der Umfang oberhalb der Knlescheibe links 37 cm, rechts 31 cm, anf derselben links 88, rechts 33, unterhalb links 31, rechts 28 cm betrug. Die Hant, von gewöhnlicher Farbe, ist nur entsprechend den Bepinseiungen fiber dem Condylns exteruns handtellergross geröthet und schilfrig. Die Stichstellen (angeblich oberhalb des Condylus exteruns) sind nicht mehr zu erkennen. Die Kniescheibe ist festgehalten, obernnd unterhalb derselben geringe Finctnation wahruehmbar, die Cousistenz sonst gleichmässig hart und prall, für Druck unempfindlich. Dabei war die Temperatur Morgens 87,9, Abend stets 38,2, der Puls nur 100 Schläge. Bis zum 7. erholte sich die Hant, und das Giled iiess sich durch ieichte Belastung allmälig ziemlich strecken, dagegen hatten Schmerzhaftigkeit, Schweilung und Hantröthe angenommen, ohne dass das abendliche Fieber gesteigert oder die Fluctnation dentlicher geworden wäre. Die Differenz im Umfang betrng jetzt 10 cm.

Dies schneile Wachsthum ohne Dentlicherwerden der Finctuation sprach für eine maligue Nenhildung, das Fieber hekanntlich nicht dagegen.

Um aber ganz sicher zu gehen, wurde am 9. December der Angehörigen wegen in der Narkose nach Aniage des Esmarch'schen Apparats erst über dem Condyi. ext. ein 4 cm langer Einschnitt gemacht; aus ihm entleerte sich nicht Eiter, wie man noch immer gehofft hatte, sonderu Markschwammmassen unter reichlicher Bintung. Die Wunde wurde deshaib mittelst einiger Nähte geschiossen und sofort oberhalh des unteren Drittels ampntirt. Als jedoch auch noch hier der Cirkeischnitt anf die Nenbildung traf, spaltete ich die Manschette rechts und iinks und durchtrennte die Weichtheite 5 cm höher. Nach sorgfältiger Unterhindung wurde die Wunde mittelst 80 Sntaren und 3 Drains geschlossen und antiseptisch verbunden. Die Heitung trat im Ganzen durch erste Vereinigung ein, immerhin veräögerte sich die Entlassung durch leichte Oangrän der Wundränder, durch Incision eines Abscesses in der Beuge-

¹⁾ Vergi. Siegfried Fischer ihld. S. 550. Edward v. Meyer ibld. S. 172.

²⁾ Vergl. Siegfried Fischer ibid. 8. 544. Edward v. Meyer ibid. S. 178.

seite im Januar und durch eine folliculäre Tonsillitis mit heftigem Fieher (40°) im Februar bis zum 30. März.

Die Ampntirte ist sehr bekannt in nuserer Anstalt, da ihre eine Sohwester Diakonissin geworden ist. Unter Lachen wurde mir erzählt, dass sie eine besondere Liebhaberei für das Klettern auf die Gbstbäume in ihrem väterlichen Gnt hekommen; jetzt sei sie gross und kräftig,

nirgende eine Spnr elner Geschwulst.

In diesem Falle hat wohl der Dorohbruch der Nenhildung ans dem Oherschenkel gegen die Kniekapsel eine leichte Reizung derselben gemacht, woffir das Resultat der Probepunction und der Eintritt der Flexionsstellung spricht. Der vorgetäuschten Knlegelenkvereiterung ist es wohl zu verdanken, dass ich die Kranke so verhältnissmässig früh nnter das Messer bekam. Die Amputation, deren sofortige unbedigte Vornahme ich verlangte, habe ich schon mit Mühe durchgesetzt; häite ich ganz freie Hand gehabt, wirde loh die Exarticulation als den gelindern und sicherern Eingriff vorgezogen haben. Er wäre sicherer gewesen, weil er etwaige verspreogte Herde im Mark gegen das Hüftgelenk hinauf mit entfernt hätte, die man bei der starken Wucherung der meisten Sarcommassen erwarten konnte. Znm Glück zeigte der Längeechnitt des Femur, dass die Amputation mehr gesundes Mark entfernt hatte, als unhetroffene Weichtheile. Er wäre auch gelinder gewesen, da ferner vom Tnmor der Blnt-gehalt geringer zu sein pflegt, eine hohe Gherschenkelampntation und eine Exarticulation wohl ziemlich gleich gefährlich sind, und bei der Exartionlation nach meiner Methode die Hanptgefahr der Gperation, der Bintverlust, fast verschwindet.

Denn wenn man meine Regeln nur genau befolgt, das möchte leh znletzt noch erinnern, so kann man den Blutverlust wirklich tropfenwels gestalten, dazn gehört nur die nöthige Geduld. Kein Gefäss durchschnelden, was nicht vorher doppelt unterhunden iet! Jeden Muskel einzeln oben und unten comprimiren vor der Darchschneidung und die Gefässe unterhinden, ehe man die Compression fortlässt! Nnr anf eins möchte ich noch anfmerksam machen. Es ist wohl hesser, den hinteren Lappen recht grose zu machen, damit der Schnitt noch nuter die Gintaealfalte fällt, und das Lig. teres dicht am Schenkelkopf abzuschnelden, weil die Art. lig. teretis und die kurz abgeschnittenen Aeste der Art. glutaea sonst manchmal lästig werden und der Blutverlust so leichter vermieden werden kann. Was man bei Geduld mit der Methode leisten kann, zelgte gewiss jene elende Kranke, die ich so widerwiilig das 6. Mai in dieser Weise operirt habe; trotz ibrer mächtigen Metastasen erlebte sle noch die 2. Woche nach der Gperation und das nach einer Gperation, bei der früher in Ihrem ersten Jahrhundert von 1776 his 1876 71 pCt. etarben und 71 pCt. aller Todesfälle in den 5 ersten Tagen eintraten 1).

Herr Eugen Hahn ist der Ansicht, dass nicht nur die Riesenzellensarcome an den Kiefern, sondern auch die myelogenen Riesenzellensarcome an den Röhrenknochen, besonders an dem oheren Ende des Hnmerns eine günstige Prognose gehen und totale oder partielle Resectionen zulassen. Vor zehn Jahren machte Hahn bei einem etwa 20 Jahre alten Patienten wegen seit mehreren Monaten hestehenden heftigen Schmerzen im Hnmernskopf die Anhohrung des Koochens, nm die Ignipunctur anzuwendeo, in der Annahme, dass die Schmerzen durch eine centrale Gstitis hervorgernfen wurden. Bei Erüffnung des Knochens mlt einem mittelstarken Knochenhohrer kounte man sofort markige Tumormassen erkennen, welche sich durch die mikroskopieche Untersuchung als Riesenzellenasrcom erwiesen. Es wurde infolge dessen zur Resection des Humeruskopfes geschritten, der Knochen wurde anscheinend an der Grenze des Tumors durchsägt, wie das noch in Hahu's Händen hefindliche Präparat zeigt, so dass noch eine Auskratzung der Markhöhle des Hnmerus vorgenommen werden musste, um alles Verdächtige zu entfernen. Der Kranke ist mit vollkommen gehrauchsfähigem Arm geheilt und hls jetzt zehn Jahre nach der Gperation ohne Recidiv gebliehen.

Ausserordentlich viel ungünstiger ist die Prognose hei den weit vorgeschrittenen Sarcomen, hel welchen mau sich gezwungen sleht, die Hüftgelenksexartlcolation auszuführeu. Wenn man nicht, wie Küster in dem vorgestellten Fall hel Sarcomeu am Kniegelenk die Exartlculatiou des Gherschenkels macht, wozu in diesem Falle die Erkrankung des Periostes hel Ansführung der Ampntation die Veranlassung wurde, so ist die Prognose anscheioend sehr ungünstig. Nur selten wird man aich aber hei Sarcomen in der Böhe des Kniegelenkes dazu eotschliessen, das ganze Beln zn exarticuliren. Nach vier oder fönf im Krankenhans Friedrichehain wegen welt am Gherschenkel hlnaufreichenden Sarcomen ansgeführten Hüftgelenksexarticulationen ist von einer das Resnitat unbekaunt geblieben, die anderen sind au Recidiven zu Grunde gegangen. In Betreff der Ansführung der Exarticulation wegen Tnmoren des Gberschenkel, welche his an das Becken heraureichen, gieht H. ebenfalls der von Rose angegeheuen Methode der Extirpation mit sofortiger Unterhindnng jedee bintenden Gefässes vor allen anderen Methoden den Vorzng.

Herr Gluck: M. H.! Emma Winter, welche Herr Geh. Rath Küster soeben vorgestellt hat, hat sich zu wiederholten Malen, im ganzeu dreimal, zuerst in ihrem 18. Lebensjahre, eine Fractura colli humeri zugezogen. Dlese Fractura colli humeri soll die ersten heldeu Male mit ziemlich vollkommener Functionsfäbigkeit ausgeheilt seln, das dritte Mal dagegen ist die Franction keine sehr vollkommene geworden, trotz der elektrischen Behandlung, die eingeleitet wurde.

Dann entwickelte sich bei der Patieutin auf der Höhe der Cavitas glenoidea eine Geschwulst (welche langsam aher stetig gewachsen sein soll), welche sie veranlasste, ärztliche Hülfe aufzusuchen, und College

Dengel hatte die Liebenswürdigkeit, mir die Patienten dann zur weiteren Behandlung zu überlassen. Wir konnten hel der Untersuchung constatiren, dass der Bumerns der erkrankten Seite um 7 cm kürzer ist als derjenige der gesunden, und dass der Schaft des Hnmerus, die Humerusachse von der Achse eines normalen Humerus nach einwärts fiel (wie hei einer Luxatio praeglenoidea). Auf der Schniterhühe befaud sich ein ziemlich grosser Tnmor, üher dem die Haut nicht gespannt war, der nicht druckempfindlich war und der die ganze Gegend der Cavitis glenoldalis sowohl vor wie hinter derselhen einnahm. Dahel waren die Bewegungen des nach elnwärta dialocirten Diaphysenschaftes in elner Nearthrose sehr vollkommene und an der Elevation nur durch den die Schulterhühe überdachenden Tumor behinderte. Die Patientin entschloss sich zur Gperation, und ich führte dieselbe aue, indem ich einen Schritt wie zur Resectio hameri machte, den Tamor frellegte and mich fiberzengte, dass dieser Tnmor keine Beziehungen zu der Nearthrose besass. Diese Nearthrose hing mit dem Tumor in keiner Weise zusammen, der Tumor war vielmehr von dem in der Cavitas glenoidalis zurückgebliebenen Caput humeri ausgegangen. Ich resecirte daher das Collum scapulae und entfernte den Tumor mit dem mit ihm ein einheltliches Gehilde darstellenden oder vielmehr als seinen Ausgangspunkt zu hezeichnenden Caput humert. Die Heilung erfolgte ohne Weiteres, und Sie werden sich überzengen, dass die Patientin jetzt im Stande lat, nicht nur Pendelbewegungen im Gelenk ausznführen, sondern auch nach aus- und einwärts zn rotiren und den Arm his zur Senkrechten zu eleviren. Die passive Elevation iet bis zur Senkrechten ohne Schmerzen ausführhar. Die mikroskopische Unterauchnng des Tumors ergah, dass es sich nm ein Gsteoma spongiosnm fibrosum handelt. Es hatte sich hier also anf dem Boden eines chronischen Reizzustandes rein mechanischer Natur ein Gsteom entwickelt, und zwar von der znrückgehliebenen Epiphyso des Humernskopfes. Ich habe vor einer Reihe von Jahren, 1879, eloen ganz anaiogen Fall beschrieben, wo sich auf dem Boden eines ohronischen Entzündungsprocesses am Kniegelenk ein solches Gsteom entwickelt hatte. Bei diesem Patienten bestand selt Jahren eine Kniegelenkseiterung, die duroh multiple Incision hehandelt war; schllesslich war die Eiterquelie his auf einige Fietelgänge versiegt, und der Patient hefand sich ieldlich wohl, als sich ein Tumor im Kniegelenk entwickelte (von langsamem, aber stetigem Wachsthum) und die Veranlassung gab, dass nach einigen Jahren die Ahlatio femoris zu machen war. Bei der Untersuchung steilte sich beraus, dass, während sowohl der Femnr wie der ganze Unterschenkel der hoohgradigsten Inactivitätsatrophie anheimgefallen war (die Cortioalis besass beispleisweise nur die Dicke einer Eierschale), im Kniegelenk selbst ein mächtiger Tumor sich entwicket hatte, und zwar anf dem Boden eines chronischen Relzzustandes. Die heiden Fistelgäoge führten nämlich in die Condylen des Femur hlnein auf eine wallnussgrosse, mit Eiter gefüllte Hühle, die mit schlechten Granulationen und käsigen Massen ansgefüllt erschien. Das war aher neben Zügen derh fibrüser Massen der einzige Rest der entzündlichen Neuhildung im Gelenk; alles Andere, was man da antraf, war ein mächtiges Gsteoma medniloso spongiosum genu (resp. condylorum femoris). Herr Geh. Rath Virchow ansserte sich dahin, die Geschwulstmasse erwecke die Vorstellung, als seien grosse Mengen corticaler, medullärer und spongitiser Knochensubstanz in planloser Weise durcheinander gerührt worden und dann in diesem zwecklosen gegenseitigen Verhältniss fixirt gehlieben.

M. H.! Ich hahe diese heideu Fälle hler nnr erürtert, well jetzt wohl alle Fachgenossen das Bestreben hahen, hei den Tumoren, die sie zur Behandlung hekommen, uicht sowohl usch dem anatomischen Sitze der Geschwulst zu forschen, sondern auch darnach, oh nicht etwa ein congenitaler Keim oder ein überschüssiges emhryonales Gewehe zur Erklärung der Geschwulst herheigezogen werden künnte. Ich wollte Ihnen hesonders deswegen ein paar exquisite Fälle vorlragen, het welchen sich ohne allen Zweifel die Enistehung der Geschwulst auf einen chronisohen Reizzustand zurückführen lässt (das eine Mal entzündlicher, das andere Mal rein mechanischer Natur) und hei denen die Matrix der Geschwülste nicht von einem versprengten oder überschüssigen emhryonalen Keime, sondern von einer durch ein Trauma abgesprengten und ihrer physiologischen Thätigkeit entzogenen Epiphyse gehildet wurde. Belde Fälle hahen das Gemelnsame, dass Epiphysen jngendlicher Individuen ihrer physiologischen Function (das eine Mal durch Fractura colli humert mit Nearthroseohildung, das andere Mal durch eine ohronische Gonitis) entsogen worden sind.

Während nnn in dem Falle A die ganze übrige Extremität der Inactivitätsatrophie auheimfiel, baben die fistulösen Gänge die untere Epiphyse des Femnr zu einer Proliferation angeregt, deren Resultat ein Gsteoma medulioso-spongiosum war.

Ebenso haben die Bewegongen der Nearthrose in dem Falle B einen mechanischen Reiz abgegehen, welcher die ihrer physiologischen Functioo entzogene obere Hnmerusepiphyse zum Wachsthum veranlasste. Die Epiphyse lieferte ein Gsteoma spongioso-fibrosum. Die helden Fälle besnepruchen mithiu ein hohes Interesse für die Genese und Actiologie der Geschwülste.

Herr Nasse ist der Ansicht, dass man hei den echaligen Riesenzellensarcomen die Entfernnng durch Anekratzen oder durch Resection des Knochene, nicht allein an den oberen, sondern anch an den unteren Extremitäten versuchen soll, so lange das Sarcom abgekapselt ist. Er verweist auf die in der Küniglichen Univereitätskilnik gemachten günstigen Erfabrungen (cfr. Laogenbeck's Archiv, Band XXXIX, Heft 4). Ob die Geschwulst cystisch oder sollde ist, scheint nicht von entscheidender Bedeutung zu sein.



¹⁾ Vergl. die Statistik von Lüniog, ibid., S. 57 und 59.

Herr P. Oneterhock fragt, oh weitere Erfahrungen, wie er sie selbst ein paar Mal gemacht, darüher exietiren, dass nämlich Knochensarcome, wenn sie anf die Weichtheile (Muskeln, Bindegewehe etc.) ühergehen, ihren nrapränglichen Charakter verlieren und ihr Oewebe sich nnr nns kleinen Rundzellen mit spärlichem Stroma zusammensetzt. Bezüglich des Falles des Herrn Oluok müsse man vor der Tänschung warnen, aus dem guten Heilungsverlanse einer Fractur das Nichthestehen eines Knochentumors zu folgern, und verweise er in dieser Hinsicht auf eine einschlägige Beohachtung, welche er vor längerer Zeit der Dentschen Oesellschaft für Chirurgie vorgelegt habe.

Herr Sonnenhurg spricht die Vermuthung aus, dass in dem Falle des Herrn Oluck die mehrfache Fractur anf die Präexistenz eines cen-

tralen Knochentumors hinweisi.

Herr Gluck: Anf die Bemerkung des Herrn Sonnenburg kann ich nnr erwidern, dass der Tnmor im pathologischen Institute von Herrn Dr. Israel ebenfalls untersucht und die Diagnose eines Osteoma spongiosofibrosum bestätigt wurde. Ich glanbe, dass, wenn ein centrales Osteosarcom eine Fractur veranlasst, dieselbe schwerlich mit geutigeuder Cultushildung zu heilen vermag, so dass eine Wiederherstellung der Function der Extremität resultirt. Jedenfalls erscheint es gezwangen, eine hesondere Brüchigkeit des Knocheus zur Zeit des Traumas abznieiten von einem präexistirenden Oeschwalstkeim, oder einer schon vorher vorhandenen grösseren Oeschwulst.

Die anatomische Untersuchung des Tumors stützt vielmehr die von mir vorgetragene Vorstellung über die Genese der Geschwulst. Wiederholte traumatische Einflüsse haben ehen eine Snmme von Reizen geliefert, weiche uun allmälig eine Umwaudiung des Geschwulsttypus hedingten, se dass schliesslich auf dem Boden eines Osteoma spongioso-fihrosum ein Osteosarcom sich entwickelte mit aiien Kriterien maligner Inmoren, und

zwar 5 Jahre nach melner letzten Operation. Die Patientin wünschte die Exarticulatio humeri von mlr ausgeführt zu haben. Ich war selhst an den Folgen einer Wundinsection se schwer leidend, dass Patientin auf meinen Rath sich an Herrn Och. Rath Küster wandte. . Das glänzende Resultat der Operation wird hoffentlich die Pa-

tientin dauernd vor einem Recidiv schützen.

Herrn Oneterhock's Erörterungen für unseren Fall sind nicht zutreffend. Die Patientin hat ihr Leiden 1878 acquirirt im 18. Lebensjahr. Sie let hente trotz aller operativen Eingriffe im 81. Lehenejahre hiühend und widerstandsfähig.

Von einer Brüchigkeit oder Osteoporose ihres ührigen Skeietla ist nicht dies Rede. Die kranke Extremität ist fiber ein Jahr durch Exarticulation ausgeschaltet, nhne bis hente ein Recidiv zu veranlassen.

Herr Nasse glanht nicht, dass den Patlenten durch das Anskratzen der Riesenzellensarkome, selhst wenn ein Recidiv eintritt, sehr geschadet wird, wie es nach den Ausführungen des Herrn Prof. Rose den Anschein habe. In der Literatur sei nur ein Fall beschriehen, bei dem nach der Resection wegen eines schaligen Riesenzellensarkoms der langen Extremitätenknochen Metastasen infolge eines Recidivs eingetreten seien. Die fibrigen Fälle selen meist durch Amputation geheilt worden, also durch dieselbe Operation, welche man vorher hei einem radicaleren Vorgehen ausgeführt hahen würde.

3. Herr Karewski: Vorsteilung eines Knahen mit Aneu-

rysma oirsoideum des Hinterhauptes. Bel dem öjährigen Knaben wurde, 14 Tage hevor derselbe in die Poliklinik des jüdischen Krankenhauses kam, gelegentlich des Ahschneidens der Haare ein Tumor bemerkt, der vorher nicht hestanden hahen soll. K. constnuirte Folgendes:

Sonst gesundes Kind, mlt Schädelscoliose (vorn linke-, hinten rechtsconvex), Spuren von Rachltis, geringem Exophthalmus, der sich angebiich seit Januar a. c. entwickeit haben soil, trägt auf dem Hinterkopf rechts neben der Protuberantia occipitalis einen synchron mit der Carotis pulsirenden und vihrirenden Tumor, der längs-oval, 5 cm lang, 2 cm hreit, 1 om hoch, nicht ganz eben, sondern mit seichten Erhebungen nud Vertiefungen versehen, von einer fibrigeus normalen, mit kleinen Venectasien besetzten Haut hedeckt ist. Auscultatorisch hört man bei zart aufgesetztem Stethoskop Sausen, atärkerer Druck hringt den ganzen Tumor zum Verschwinden. Rine dilatirte zustihrende Arterie ist nicht zu finden; hingegen hört die Pulsation sofort auf, oder fällt die Geschwulst gänziich zusammen, echald man einen eireumscripten Druck (mit Sondenkopf oder Fingerspitze) am linken unteren Pol ausübt. Auch eine oberhalb dieses Punktes gelegene Stelle ergieht bei Compression denselben Effect, mit dem Unterschied, dass die nicht comprimirte periphere Partie welter pulsirt. Ist der Tumor zusammengefallen, so legt sich die Haut dicht an den Knochen an, nnd man sieht, dass derselbe flachdellenförmig nusgehöhlt ist und verschiedene Unebenheiten zeigt, besonders eine etwa 1/2 cm tiefe Aushöhlung am oberen linken Pol.

Bei Druck auf die Venn jugularis schwillt der Tumor stark an, hat man ihn zum Verschwinden gebracht und sperrt dann die Vena jugularis ah, so dehnt er sich langsam wieder aus, so zwar, dass die Wiederausdehnung von ohen liuks nach unten rechts fortschreitet. Forcirte Exspiration vermehrt sein Volumen, auch wenn die zu- und abstihrenden Gefässe verschlossen sind.

Die Untersuchung des Augenhintergrandes durch Herrn Prof. Hirsohherg ergah geringee Oedem der Papille, rechts stärker als links — alse

Steigerung dee intracraniellen Drnckes.

Anf Orund dieser Erhebungen hält K. die Oefässgeschwulst für eine mit dem Configens singum communicirende Venectasie (Varix racemosus communicana), dle auf nicht erklärte Welse mlt der Arteria ocelpitalis in

Beziehung getreten ist - ähnlich wie in dem Falle von Rizzoli. Sphygmographische Untersuchungen gehen dieser Annahme Stütze, insofern dentlich eine arterlelle und eine veuöse Pnlecurve nachweishar ist.

Die ansführliche Publication erfolgt anderweitig.

Discussion.

Herr Rose: 80 viel ich sehe, entspricht der vorgestellte Fall des Herrn Karewski ganz den 2 Fällen von 8 nus pericranil, die ich 1868 anf meiner Klinik hatte und die von meinem damaligen, leider nur zu früh verstorhenen Assistenten Herrn Dr. Ulrich Wisligenus ausführlich mit Sammlnng aller ähnlichen Fälle heschriehen worden ist. (Ueher Sinus perleranii. Zürich, Inaug.-Dissert., hei Zürcher & Furrer, 1889.) Die Benennung rührt von Stromeyer her, der diesen Fall 1850 zuerst unter diesem Namen heschriehen hat.

4. Herr E. Küster etellt einen Fall von geheiltem Echiuokokkus des Brustraumes vor. Die Patientin, weiche jetzt 34 Jahre ait ist, wurde nm 19. Juli 1886 im Angusta-Hospital an einem Milzechinokokkus operirt. Der Operation war eine Prohepnnetion voraufgegangen, welche zn sehr stürmischen Erscheinungen mit Aushrach von Urticaria üher den ganzen Leih geführt hatte. Die Heilung erfolgte his zum 29. August his nuf eine Fistel, welche eich hald nach der Entiassung schloss. Ein Jahr später begann sie kurzathmig zu werden und steigerte sich die Athemnoth im Lanle der nächsten 2 Jahre so, dass Patientin selbst im Liegen nicht frei war. Am 29. Juni 1889 wurde sie wiederum aufgenommen. Es fand eich eine finctuirende Verwöhung links vorn Im Bereich der 2. und 8. Rippe, von der Ciavicula nach ahwärts aheolnte Dämpfung und geht unten, am oheren Rande der 6. Rippe, wieder in normalen Lungeusehall fiber. Herz nicht verdrängt. — Die Probepnnotion liefert wasserklare Flüssigkeit ohne Eiweiss and Formelemente. Ein neuer Anshrnch von Urticaria folgt dem kleinen Eingriff. Operation am 2. Juli 1889. Resection der 2. Rippe, Schnitt durch Plenra und fibröse Kapsel, Entieerung des flüssigen Inhalts, welche massenhaft Scolices enthält, und Extraction der Wurmblase, welche Tochterhlasen nicht enthielt. Die Extraction der Wurmblase, welche Tochterhlasen nicht enthielt. Die Höhle war mannskopfgross, die Lunge nach hinten und unten verdrängt. Tamponade der Höhle mit Jodoformmill. Unter hohom Fieher entwickelt sich in den nächsten Tagen eine seröse Plenritis am hinteren Umfange des Thorax. Resection zweier Rippen am tiefsten Punkt, Entleerung etwa eines Litera seröser Finasigkeit. Die völlig comprimirte Lange geht wie ein Vorhang quer durch den Thoraxraum, ist aber am lateralen Rande angewachsen. Hier wird sie dnrchstossen und ein Drain von vorn nach hinten durch den Brustfellranm geführt. Die Heilung erfolgt langlam und unter manchen Zwischenfäilen, ist aher jetzt vollkommen. Der Thorax ist sehr wenig eingesnnken, die Lunge dehnt sich bei der Inspiration in ausgiehiger Weise.

Ans den Abtheilungen des X. internationalen medicinischen Congresses.

Abtheilung für innere Medicin.

Referent: Dr. van Ackeren Berlin.

Sitzung vom S. August 1890, Vormittags 9 Uhr. Ehrenpräsidenten: Herr Grainger Stewart-Edinghurgh; Herr Maragilano-Genua; Herr Lewasohew-Kasan Vorsitzender: Herr Leuhe-Würzhurg.

1. Ueber das Myxoedem. Referenten Herr Ord-London; Herr Moster-Oreifswald.

Herr Ord besohränkt sich wegen der Kürze der Zeit unf die Dar-stellung der in der neuesten Zeit üher das Myxoedem gemachten Beobachtungen, indem er die allgemeinen Symptome als bekannt voraussetzt.

In der ersten Veröffentlichung Sir William Onll'a ist die Krankheit als Krankheit des welblichen Geschiechtes beschrieben worden, neuere Erfnhrungen hahen indess gelehrt, dass wenigstens 10 pCt. alier Fälle Mäuner betreffen.

Die Frage nach der Erblichkeit hekommt immer grösseres Interesse, wohei man nicht vergessen darf, dass dus Leiden als selbststäudige Krankheit erst in der neueren Zeit erkannt wurde, sodass üher das Vorkommen deseelben hei den Vorfahren der heutigen Patienten sich nichts Sioheres erfahren lässt. Verschiedene Beispiele der Vererbung sind jedoch in der ietzten Zeit heobachtet und auch Vortragendem bekannt geworden, weshalh derselbe glaubt, duss man diesem Punkte hesondere Anfmerksamkeit schenken muss.

Die Krankheit zeigt mannigfache Variationen und in jedem Einzeifalie wechseln die Symptome entweder im Onnzen oder Einzeln vnn Zeit zu Zeit. Der Umfung und die Schwellung der Haut, die Sprache, die nervösen Symptome können namentlich grosse Verschiedenheiten zeigen. Von diagnostischem und pathologischem Interesse ist es, dass ein grosser Theil der Kranken ihr charakteristlsches Aussehen vor dem Tode verliert.

In einer gewissen Zahl von Fällen ergieht die Annmese, dass eine Vergrösserung der Schilddrüse den Symptomen des Myxoedeme vorausgegangen ist, die zur Zeit der Beobachtung sich nicht mehr nachweisen lässt. Vortragender erwähnt einen Fall, in dem die Symptome des Myxoedems mit Vergrösserung der Schilddrüse und Exophthalmus ver-hunden waren. Dieses Zusammentreffen scheint eine grosse pathologische Bedeutung zu hahen.

Vortragender hetont die Neigung zu Blutungen, die hei Myxoedem zu hestehen pflegt. Sie etellt eine der ernstlichen Gefahren dar, welche

die Krankheit mit sich hringt.



Ferner weist Vortragender auf die eigenthümliche Einförmigkeit in der Physiognomie der Myxoedemkranken hin.

Die pathologisch snatomischen Befunde bei Myxoedemkranken zeigen ausser Veränderungen der Schilddrüße snch Veränderungen in anderen Grganen.

In allen Fällen ist das normale Gewebe der Schilddrüse in irgend einer Weise verloren gegangen. Ueber die Veränderungen in den übrigen Grganen berichten verschiedene Untersneher in verschiedener Weise. Vortragender glanbt, dass bei typischen Myxoedemfällen nicht nnr in der Hant, sondern in allen Theilen des Grganismus das Bindegewebe vermehrt ist. Dasselbe ist reich an Kernen und man findet darin die Producte entzündung, welche das Gewebe der verschiedenen Grgane befällt und zerstört.

Den Ausdruck "Myxoedem" hat Vortragender seiner Zeit aus zwei Gründen vorgeschlagen, einmal weil die Hautauschwellung auf Druck nicht verschwindet, sondern elastisch ist, dann aber anch aus chemischen Gründen.

Bei dem ersten Patienten, welcher während der voll entwickelten Krankheit starb, fand eich eine grosse Menge von Mucin in den Geweben. Spätere Untersuchungen haben jedoch die erste nicht beetätigt, was bel der Verschiedenheit der Fälle und dem verschiedenen Zustand, in dem sich die Kranken bei ihrem Tode befanden, nicht Wunder nehmen kann.

Vortragender spricht dann über Horsley's Versuche über die Schilddrüsenexstirpation bei Thieren. Dieselben scheinen zn ergeben, dass dar Gperation, namentlich hei Affen, Erscheinnngen folgen, die denen des Myxoedems gleichen, und dass der Forischritt des Leidens von der Aussentemperatur ahhängig ist; Wärme verzögert, Kälte beschlennigt die Entwickelung des Myxoedems. Felix Semon verdanken wir die Beobachtung, dass die "Cachexia strumipriva", die nach der operativen Entfernung der Schilddrüse einzutreten pflegt, mit Myxoedem identisch ist, eine Ansicht, der alch Vortragender anschließt.

Anch den sporadischen Cretinismus sieht man als identisch mit Myxoedem an. Während aber das letztere, soweit bis jetzt beobschtet werden konnte, nur erwachsene Personen befällt, ist der Cretinismus angeboren oder im Kindesalter entstanden. Ausser den Erschslungen des Myxoedems kommt es deshalb bei ihm anch au Wachsthnms- und Entwickeinngsstörnngen.

Bei endemischem Kropf findet man ebenfalls destructive Erkrankungen der Schilddrise. Für alle diese Erkrankungen ist als wahrscheinliche und nächste Ursache eine Functionsunfähigkeit der Schilddrise anausehen. Die entfernteren Ursachen derselben sind bei den verschiedenen Krankbeiten verschieden. Im Anschluss an das erwähnte hänfigere Vorkommen des Myxoedems bei Franen bespricht Vortragender noch den Einfluss der Geschlechtsorgane.

Zum Schlasse spricht Ord über die Behandlung der Krankheit mit Arzneien and durch Klimatoiherapie. Besondere Beachtung verdienen die Versache der Heilung durch Implantation gesunden Schilddrüsengewebes.

Herr Mosler-Greisswald dankt Herrn Grd, dem Begründer der Lehre vom Myxoedem als einer selbstständigen Krankheitsform, für die Liebenswördigkeit, mit der er das Referat für den Congress fihernommen hat. Die Folgen der totalen Exstirpation der Schilddrüse treten entweder acnt oder chronisch, hald als Tetanie, bald als Myxoedem anf. Bleiben dieselben aus, so ist entweder eine accessorische Schilddrüse vorhanden, oder es sind Reste des Kropfes resp. der Drüse zurückgeblieben. Beim genuinen Myxoedem darf man trotz des variablen Verhaltens der Schilddrüse einen nreächlichen Zusammenhang nicht leugnen, da es weniger anf die Masse, wie auf die Functionsfäbigkeit des Grgaus ankommt. Mosler zeigt dann Photographien der anf seiner Klinik lange Zeit beobachteten Patientin mit Myxoedem. Bel derselben findet sich das ausgeprägte Bild der Idiotie neben der charakteristischen Schwellung der Haut an Gesicht, Hals und Extremitäten, sogar an einzelnen Schleimhänten. Die Hant fühlt sich prall elastisch an, wie "erstarrte Nährgelatine". Die myx-oedematöse Anschwellung entsteht durch den erhöhten Mucingehalt der Hant. Die ansfallende Aenderung des ganzen Aussehens und Habitus demonstrirt Mosler an der Hand einer Photographie, die ans den gesunden Tagen der Patientin stammt.

Discussion.

Herr Horsley London will nnr anf zwei Pnnkte in der Myxoedemfrage aufmerksam machen, einmal daranf, dass die Beobachtungen von Schiff, Fnhr, Horsley nnd Anderen über die Foigen der Schilddrüsenexstirpation trotz der Munk'schen Kritik hente von allen Forschern bestätigt seien. Als Therapie schlägt Horsley ferner die znerst von Kocher ausgeführte Transpianiation gesunden Schliddrüsengewebes vor, welches entweder einem anthropoiden Affen oder einem Frennde oder Verwandten des Patienten entnommen werden kann.

Herr Lenbe-Würzbnrg berichtet über eine eigenthümliche, stark ansgeprägte Veränderung der Haut in einem Fall von Myxoedem, der nach Exstirpation elnes Kropfes anfgstreten war. Die Hant zeigte neben dem prall elastischen Gedem eine euorme Schnppnng, welche an Ichthyosis erinneite. Diese Hautaffection ging im Verlanf elniger Monate mit den ührigen Symptomen des Myxoedems zurück.

Herr Gerhardt-Berlin machte Bemerkningen über das Vorkommen des Myxoedems (S Fälle bei Frauen) ind über die pathologische Bedentung der Schilddrüse.

Herr Kernig Petersburg berichtet üher das Vorkommen des Myxoedems in Russland. Ihm selbst sind 3 Fälle hekannt. Vor einem Jahre hat er einen Fall gesehen, der ausführlich von Dr. Jürgens in Femern

(Liviand) beschrieben ist und über den K. eine Mittheilung im Verein der Petersburger Aerzte gemacht hat. (St. Petersburger medicinische Wochenschrift 1889 und 1890.) Ausserdem hat weiland Professor Botkin in der von ihm herausgegebenen klinischen Wochenschrift 2 Fälle beschrieben.

Herr De hio Dorpat berichtet über einen Fall ans der Dorpater Klinik für Geistes nnd Nervenkrankheiteu, der durch Professor Kraepelin beschrieben ist. Derselbe betraf eine Fran aus Esthland.

Herr Ewald-Berlin erwähnt eines Falles von rapid verlanfenden Myxoedem, mit Vergrösserung der Tbyreoidea aber partiellen Degeneration derselben.

Herr Gabritschewsky-Moskan hat im Binte Asthmatischer eise Vemehrung der eosinophilen Zellen gefunden. Nach einer persönlichen Mittheilung Professor Ehrlich's konnte das gleiche in einem Falle von Myxoedem beobachtet werden. In dieser Beziehung besteht also zwischen den belden Krankheiten eine Verwandschaft, welche vielleicht nicht ohne Bedeutung für die Aetiologie ist.

Herr Fletcher-Beach, Dartford Asylum, theilt mit, dass er bei elnem Faile von Cretiniemus hei der Antopsie nicht nur den hohen Mucingehalt der Hant, sondern auch die gleiche Vermehrung des fibrinösen Gewebes in Lunge, Leber, Milz und Niere gefunden habe, wie beim Myxoedem. Votragender macht ferner auf die grosse Uebereinstimmung des klinischen Bildes bei Myxoedem nud Cretinismus aufmerksam. Unter 14 Fällen von Cretinismus fand er 18 Mal Fehlen der Schilddrüse und Fettgeschwülste zu beiden Seiten des Nackens. Elnmal war ein Kropf vorhanden, jedoch waren auch hier die Fettgeschwilste nachzuweisen. Anch bei Myxoedem sind diese Feitgeschwilste im Nacken beobachtet worden, sodass die Uebereinstimmung jetzt grösser als je erscheint. Fletcher-Beach hält beides für die gleiche Krankheit.

Herr Bänmler Freihurg i. Br. hat in Südwestdentschiand keinen einzigen Fall von Myxoedem gesehen, der dort entstanden ist, obwohl Kropf daselbet endemisch vorkommt. Cretinoide Veränderungen sind dagegen keineswegs selten.

Einen der schwersten Fälle von Myxoedem hat Bäumler bei einem dnrchreisenden Rassen beobachtet, hel dem keine Spur einer Schilddrüse nachzaweisen war.

Einen Fall von Tetanle hat Vortragender bel einem jungen Mädchen nach Exstirpation der Schilddrüse gesehen. Die Patientin starb an einer in ihrer Genese nicht ganz anfgeklärten Pericarditis.

Herr Grainger Stewart-Edinburgh spricht über einen Fall von temporärem Myxoedem, welcher nach einer Kropfexstirpation entstanden war und sich im Verlanf von 6 Monaten zurückbildete. Er berichtet ferner über einen Fall von Myxoedem und Mitralinsnfficiena, bei dem durch römische Bäder und Frottiren der Hant, sowie durch gute Ernährung und Arsen eine wesentliche Besserung des Zustandes herbeigetührt wurde.

2. Herr Baccelli-Rom: Ueber Malaria.

Vortragender herichtet über den heutigen Stand der Lehre von der Malaria. Eine Reihe von Thatsachen sprechen dafür, dass die mikroskopisch sichtharen Veränderungen der Blutkörperchan, die zuerst von Laverau nachgewleeen und gedentet wurden, wirklich paraeitärer Natur sind. Diese Veränderungen entwickeln sich in einer Weise, die durchaus den Charakter eines biologischen Cyclus mit einer vegetativen und einer reproductiven Phase besitzt. Die Isolirung und Cultur ausserhalb des Grganismus ist allerdings trotz aller Versuche noch nicht gelungen, weil die dazu notwendigen Vorbedingungen unbekannt sind. Die Identificirung der bei Malaria nachweisbaren Veränderungen der rothen Blutkörperchen mit Kunstproducten ist hente um so weniger gerechtferligt, als nenere Untersuchungen die Gegenwart eines Kerns in den Piasmodien erwiesen habes.

Für die parasitäre Natur der Veränderungen spricht anoh vor allem die Uebertragung durch Impfung von einem Individnum auf das andere Nach Versuchen auf Baccelli's Klinik hekommt ein gesunder Mensch, dem eine geringe Menge Malariablut in die Venen gespritzt wird, nach einer constanten Incubationszeit von 12—14 Tagen typische Fieheranfälle und fündet man bei ihm die gleichen morphologischen Veränderungen des Blutes, wie bei den anderen Malariakranken.

Gb die Verschiedenheiten des Befundes bei den verschiedenen Fiebertypen durch Polymorphismus eines einzigen Parasiten, oder durch das Vorhandensein verschiedener Parasiten erkiärt werden muss, iässt sich gegenwärlig noch nicht entscheiden. Baccelli's Impfversnehe habes keine gleichmässige Resultate ergeben, Anfangs sprachen sie mehr für eine Polymorphie, nenerdings scheint es, dase verschiedene Parasiten die einzeinen Fiebertypen hervorrufen.

Mag sich aber das verhalten wie es will, soviel steht fest, dass die Bintveränderungen für die Malaria specifische Bedentung haben. In mehr wie 500 Fällen, die anf der medicinischen Klinik an Rom untersucht wurden, fanden dieselben sich stets vor. In einigen Fällen gelang es nicht, in den ersten Tagen der Infection im Fingerhinte Parasiten nachauweisen, stets waren sie aber im Milzbinte vorhanden. Wenn man also im Beginn eines Fieheranfalles keine Plasmodien im Bint findet, darf man Malaria nicht mit Sicherheit ansschließen.

Die Frage nach einem Znsammenhang zwischen der Zahl der im Blute nachweisbaren Malarlaplasmodien und der Schwere des Krankheitsfalles beantwortet B. nach seinen Untersuchungen dahin, dass bei der Quartana, Tertiana und Quotidiana eine grössere Anaahl von Parasiten bei den schweren Fällen vorhanden ist. Bei den ersten Anfällen von Tertiana und Quariana, mit denen eine sehr hohe Temperatursteigerung verbundes ist, ist die Zahl der Parasiten eine geringere wie hel den recidivirsuden. Bei den im Sommer anftretenden Malariacrkrankungen, bei denen man



die nicht pigmentirten nmoeboiden Formen des Parasiten findet, ist die Zahl im Beginne eine so geringe, dass es oft trotz sorfältiger Untersuchung nicht gelingt, die Parasiten nachznweisen. Mit wenigen Ausnahmen wächst im weiteren Verlauf der Erkrankung die Zahl der Plasmodien parallel mit der Schwere der Anfälle.

Nicht nur von der Zahl der Plasmodien, sonderu anch von ihrer Art hängt die Schwere des Falles ah. Nach B.'s Benbachtungen verlanfen die ohen erwähnten Fälle, bei denen man die amöboiden, pigmentloseu Formen findet, viel schwerer als die Fälle, hei denen die gewöhnlichen Formen der Tertiana und Quarlana im Blute sich vorfinden.

Nicht alle Erscheinungen, die man hei der Malaria antrifft, lassen sich durch die Blutveränderungen erklären. Namentlich hei den mit Coma verbundenen perulciösen Formen findet man eine so relchliche Anhäufung der veränderten rothen Blutkörperchen, in den Gefässen derjenigen Grane, deren Erkrankung den Tod herbeiführt, speciell im Gehirn, dass man fast von einer Thrombose reden kann. Diese Beobachtung findet ihre heste Erklärung durch die Annabme einer Lähmung der vasomotorischen Nerven.

Die Malarin erzengt Fieber, aber keine Entzöndung. Findet man bei Malariakranken Entzbudnngen, so sind sie durch ein zweites krankmachendes Agens, welches neben den Malariaparasiten auf den Körper einwirkt, bedingt.

Von grossem klinischen Interesse ist die Entstehung der Febris snhcontinna, die von einzelnen Antoren fälschlich als Remittens peruiclosa
hezeichnet wird. Dieselbe kann aus jeder anderen Fieherform hervorgehen. Am meisten dazu dispooirt sind jedoch die im Sommer auftretenden, weiter ohen erwähnten Formen. Beim Uebergang eines intermittirenden Fiehers in eine Buhcontinua näheru sich zunächst die Anfälle und
vermehren sich an Zahl, während die freien Zwischenräume sich immer
mehr von der vollständigen Apyrexie entfernen. Stelgern sich diese drei
Momente his zum änssersten, so hat man das Bild der Subcontinna vor
sich, die durch nichts anderes wie durch eine Häufung der einzelnen
Fiebersnfälle bedingt wird. Manchmal tritt auch die Fehris subcontinua
von Anfang an auf, und man kann dann über die Diagnose in Zweifel sein.

Mikroskopisch lässt sich uachweisen, dass bei allen Fällen von subcontinutrilchem Fieher verschiedene Generationen von Parasiten anf verschiedenen Entwickelnngsstufen im Binte nebeneinander existiren. Auch
bei der Sommermalaria lassen sich verschiedene Generationen von Parasiten neheneinander nachweisen, ein Umstand, welcher den hänfigen
Uehergang dieser Form in die peruioiöse Form erklärt.

Einen grossartigen Erfolg hat Baccelli durch die Behandlung der peruiciösen Formen der Malarin, die sonst als fast rettuogelos verloren galten, mit intravenöser Injection von Chinin erreicht, über die schon in der Herliner klinischen Wocheuschrift, 1890, No. 22, berichtet wurde. Nach eelner neuen Statistik wurden von 16 Fällen, die mit subcntanen Einspritzungen von Chinin hehandelt waren, 11 Fälle geheilt, auf 30 Fälle, denen Chinin in eine Armvene injicht wurde, kamen 30 Heilungen = 100 pCt.

Znm Schluss macht Vortragender darauf anfmerksam, dass man bei den schweren Anämien und Cachexien, die iufolge chronischer Infection mit Maiaria auftraten, keine Spur von Malariaparasiten im Blute antrifft, dagegen wohl das gewöhnliche Bild der perniciösen Anämie. Man ersieht dnrans die weitgehenden Veränderungen, die der malarische Process au den Grten der Hinthildung im Grganismus hervorraft.

Discussion.

Herr Rocha-Coimhra glanbt, dass die Fehris subcontinua nicht immer durch die Quantität der Iufection, soudern in vielen Fällen anch durch individuelle Disposition des betreffenden Patienten hedingt sel. Die Hanpthehnndlung werde immer die Darreichung von Chinin per os bleiben, alle ührigen Methoden seien nur bei hestimmten Gelegenheiten indicirt.

 Herr Maragliano Genua: Heitrag zur Kenntnlss der Krankheiten des Blutes.

Anf Grund einer grossen Beobachtungsreihe kommt Vortragender zu folgenden Schlüssen:

- Die Neurobiose der rothen Blutzellen ist durch chromatische und morphologische Veränderungen charakterisirt, die sich auf einen Theil der Bintzelle heschränken und manchmal unf das gesammte Bintkärperohen sich verbreiten.
- 2. Die Necrohiose entsteht in den Blutkörperchen der gesunden Menschen erst nach mehreren Stunden, wenn die Präparate bei einer Temperatur von 25-26° anfbewahrt werden.
- Unter pathologischen Verhältuissen kann sich die Necrohiose schon in den kreisenden Bintkörperchen entwickeln und eine schwere Form erreichen.
- Die sohwersten Veränderungen entstehen bei den primären Anämien und bei der Krebscachexie.
- 5. Die partiellen Veränderungen verschwinden hei einer zweckmässigen Behandlung, die diffuse Necrohiose widersteht und gewährt eine schlechte Prognose.
- Infolge der necrohiotischen Vorgänge kann eine falsche Leukocytose entstehen. Sie lst von den entfärhten und granullrten rothen Blutkörperchen ahhängig.
- 7. Das Blutzerum in den verschiedenen Krankheiten üht eine vernichtende Wirkung auf die rothen Blutzellen nus, verursneht die Necrobiose der Blutzellen und erzielt ihre endliche Zerstörung.
- 4. Ueher die Behandlung der Anaemien. Referenten: Herr Geler-Baltimore (ist am Erscheineu verhindert), Herr Lunche-Christiania.

Herr Laache: Wie bei allen Krankheiten muss man auch bei der Anaemie eine aetiologische Behandlung in erster Linie versuchen. Handwürmer müssen abgetrieben, Magenerkrankungen, Vergiftungen und Syphills entsprechend hehandelt werden.

In vielen Fällen ist jedoch die Erkrankung des Blutes schon soweit vorgeschritten, dass die ursächliche Erkrankung in den Hintergrund tritt. Dann ist man ganz und gar auf die empirische Behandlung angewiesen. Man muss den Kranken Luft und Licht, psychische und physische Ruhe, schlaf und gute Nahrung verschaffen, kurz, dieselben mit den bestmöglichen hygienischen Bedingungen umgeben. Bettruhe hält Vortragendermanchmal für nothwendig, nicht nur hei perniciöser Anaemie, sondern auch bei Chlorose. Meistens wird mässige Bewegung besser sein, entweder Spnzierengehen oder auch medico-mechanische Behandlung. Wo die Wärmebildung nicht allzu tief gesunken ist, übt eine verufinftige Kaltwasserbehandlung oft gute Wirkung ans. Die diätetische Behandlung mit guter kräftiger Nahrung muss sich wesentlich nach dem Zustande der Verdauung richten.

Von Medicamenten ist das Eisen in erster Reihe zu nennen, hel der Chlorose wirkt dasselbe bekanntlich specifisch. Von allen Präparaten huben Vortragendem die alten Bland'schen Pillen immer noch die besten Dienste geleistet, jedoch musste das Mittel innge Zeit consequent genommen werden, so lange his alle Erscheinungen völlig verschwunden waren. Dass einzelne Fälle von Chlorose unheilbar sind, kann nicht Wunder nehmen, da derselbe ja latente Krankheitsanlagen oder angeborene Fehler des Circulationsapparates zu Grunde liegen können.

Das nächst wichtigste Mittel ist das Arsenik, welches namentlich bel der perulciösen Anaemie indicirt ist. In der letzten Zeit sind eine Reihe von Heilungen und Besserungen dieser Krankheit nach dem Gehranch von Arsen beohachtet worden.

Man darf sich jedoch nicht über die Wirkung der Arsen täuschen, da die Krankheit auch von selher heilen kann. In einzelnen Fälleu geschieht das unter eiuem sonderbaren Symptomencomplex, den Laache früher als "Katastrophen" beschrieben hat. Die Kranken werden auf einmal noch elender, sie verlieren das Hewusstsein, rutschen Im Bett herunter. Die Haut erscheint manchmal leicht icterisch, ohne dass sich Gallenfarbstoff Im Harn nachweisen lässt. Der Tod, der jeden Augenhlick einzutreten droht, tritt auch iu vielen Fällen ein, in manchen erwacheu die Kraoken aher wieder und erholten sich dann oft in erstaunlich kurzer Zeit.

Ausser diesen beiden Hauptmitteln sind noch eine ganze Reihe anderer empfohlen worden, so Schwefel, Leherthran, Salzsäure, Eucnlyptusöl nud neuerdings von Sir Andrew Clark anch Abführmittel, die in der That hei Chlorose von guter Wirkung sein können.

Ueber die Sauerstoffinbalationen sind die Meinungen getheilt. Bluttransfusiou und subcutane Blutinjection scheint manchmal gut zu wirken. Weniger ist von dem Triuken von Blut, sowie von dem Gehrauche der Haemoglohinpastillen zu erwarten.

Vortragender macht noch darauf aufmerksam, dass bei der Chlorose, hei der Eisen wirksam lst, die Zahl der rothen Blutkörperchen weniger stark vermindert, der Haemoglobingehalt dagegen stark herabgesetzt erscheint, während hei der pernicidsen Anaemie, bei der Arsen manchmal wirkt, die Znhl der Blutkörperchen stärker vermindert, der Haemoglohingehalt der einzelnen dagegen grösser ist.

Discussion.

Herr Bozzolo-Turiu. Die Hauptfrage bei der Behandlung der Anämie ist die nach der Ursache des Leidens. Seltdem mau den Zusammenhang der Anämie mit Anchylostomen kennt, ist die Znhl der perniciösen Anämieu sehr vermindert worden. Vortragender hat Anchylostomiasis mit sehr gutem Erfolge mit Thymol (10-12 g pro die) hehandelt. Iu manchen Fällen dauert aber die Erkrankung des Blutes auch nach der Entfernung der Anchylostomen fort, oder aher die Reconvalescenz ist eine sehr langsame. In einem dieser Fälle, den B. beohachtete, fehlte die Salzsäure im Magensaft. Unter einer gegen die Dyspepsie gerichteten Behandlung erholte sieb der Kranke sehr rasch.

Herr v. Noorden Berlin hat einen plötzlichen Umschwung, wie ihn Lache für perniciöse Anämie heschreibt, an einer Kranken der II. medleinischen Klinik beobachtet. Es handelte sich nm einen sebweren Fali, ganz nach dem Bilde Blermer's, und mlt einem Blatbefund, wie ihn Ehrlich als ebarakteristisch schildert. Die sehr elende Kranke erhielt Arsen, welches anfangs wenig wirkte, dann trat plätzlich Hesserung ein, während sich mikroskopisch eine wahre Ueberschwemmung des Blutes mit weissen und kernhaltigen rothen Hlutkörperchen nachweisen liess. Wenlge Tage später verschwanden die Leukocytose und die kernhaltigen rothen Hlutkörperchen, und der Bluthefund war von da an wieder ein normaler.

Herr Dehlo Dorpat. Bei der durch Botriocephalus latus hedingten Anämie sinkt die Bintkörperchenzahl sehr hedeutend, während der Hämoglobingehalt sich nicht wesentlich verändert. Der Befund ist derselhe, wie ihn Lanohe für die Anaemia gravis und Anaemia perulolosn ungehen hat. Die Abtrelhung des Bandwurms hringt die Erkrankung nicht immer zur Heilung, und helfen in solchen Fällen auch Arsen und Eisen uichts. In 2 Fällen hat Vortragender die Ziemasen sche Blutinfusion gemacht, einmal mit gutem Erfolge, einmal vergeblich.

Herr Maragliano Genus macht auf die Bedeutung des Serums für die Pathologie der Anämien anfmerksam. Gft bleiheu die Blutkörperchen der Anämischen, welche in ihrem eigenen Serum sehr rasch zerstört werden, im gesunden Serum längere Zeit intact. M. hat die Beohachtung gemacht, dass die Injection von desibrinirtem Blut in das Reotum dieselhe

No. 37.

günstige Wirknng auf die Blntbeschaffenheit hat wie die einfachen Seruminjectlonen.

Berr Litten-Berlin spricht über die schnellen Veränderungen des Blntbefundes bel Anämien, sowie über die Unmöglichkelt, sus dem Vorhandensein von Mikro- und Poikilocyten allein die Disgnose auf eine bestimmte Form der Anämie zu stellen.

Berr Kernig-St. Petersharg empfiehlt für die Behandlung der perniciösen Anämie, wenn Arsenik Magenstörungen hervorruft, die subentane Injection des Mittels (1 Theil Liquor arsenicsi. Fowlerl + 2 Aqua dest., täglich ¹/₂ Spritze). Kernig hat bls zn 60 Injectionen gemacht, ohne einen Abscess zo bekommen. Bereits vor 18 Jahren hat K. Arsen bei Nervenleiden von Prof. Enlenburg-Berlin subentan anwenden sehen.

Herr Ehrlich-Berlin legt der Anwesenheit der Polkilocyten, Mikrocyten und sonstigen ahnormen Formen der rothen Blutkörperchen keine Bedentung hei, von Bedentung für die Diagnose der verschiedenen Formen der Anämie sind dagegen die keruhaltigen rothen Blutkörperchen. Bel der pernleiösen Anämie findet man spärlich sehr grosse keruhaltige rothe Blutkörperchen, deren Kern als solcher in der Zelle resorbirt wird. Bel den secundären Anämien findet man kernhaltige rothe Blutkörperchen von normaler Grösse, deren Kern, wie Rindflelsch gesehen hat, ausgestossen wird. Zum Schluss erwähnt E. noch eine Art von Anämien, die durch geringe Zahi der Leukocyten, dabel relatives Ueberwiegen der Lymphocyten, Mangel der eoslnophlien ond kernhaltigen rothen Bintkörperchen sich auszeichnet. In diesen Fällen handelt es sich um mangelhaftes Functioniren der Knochenmarks.

Berr Gabritschewsky-Moskan hat einen Fail von Anämie beobachtet, bei dem sich massenhatte Protozoen (Trichomonas Intestinalis) in den Fäces fanden. Durch Chinin, welches wegen des Flebers gegeben wurde, wurden dieselben zum Verschwinden gebracht und zugleich die Anämle bedentend gebessert. Ausserdem macht Vortragender daranf anfmerksam, dass die Uotersuchung der Fäces anf Eisen für die Diagnose der latenten Bintungen in den oberen Partien des Darmcanals von Bedentung seln kann.

Berr Gibson-Edlnburg macht auf die Bunge'sche Theorie der Eisenwirkung bei Chlorose aufmerksam. Nach dleser Theorie wird die Resorption des in der Nahrung vorhandenen Eisens durch Sänren verhindert, die durch dyspeptische. Processe gebildet werden. Eisen, als Medicament gereicht, hindert diese Säoren an ihrer Wirkung auf das Eisen der Nahrung. Durch diese Theorie wird auch eine Erklärung für die Beobachtung Sir Andrew Clark's-London gegeben, weicher Chlorose durch Abführmittel heilen sah. Die letzteren entferuen die schädlichen Sänren und ermöglichen die Resorption des Eiseos der Nahrung.

5. Die Behandlung der Diphtherle in Amerika. Referent: llerr A. Jacobi-New-York.

Als pathognomonisches Kennzeichen mnss nach Ansicht des Referenten die dipbtherische Membran gelten. Mag das klinische Bild im Einzelfalie anch noch so sehr variiren, das Vorhandensein der Membran ist stets das Zeichen, dass der betreffende Fall als Diphtherie angesehen werden mnss. Was die Frage nach der Aetiologie der Diphtherie anlangt, so hält Jacobi daran fest, dass, wie schon Gerhardt vor einigen Jahren anf dem Congress für innere Medicin hervorgehoben hat, mehrere Mikroorganismen resp. deren Ptomaine Diphtherie erzengen können.

Referent wendet sich dann zn einer genanen historischen Uebersicht über das Vorkommen der Diphtherle in Amerika nnd die Behandlungsmethoden, die dort der Reihe nach angewendet worden sind.

Was den hentigen Stand der Diphtherlebehandlung in Amerika anlangt, so wird dort im Allgemeinen mehr Werth auf die Prophylske gelegt wie in Europa. Eine genze Reibe von Gesnndheitscommissionen in einzelnen Staaten und Städten Amerika's hahen praktische Anleitungen dazn veröffentlicht. Die Prophylaxe ist entweder individuell oder öffentlich.

Diphtheritis sledelt sich nicht anf gesnnden Schleimhänten an nnd es mnss in erster Linle dafür gesorgt werden, dass die Schleimhant des Mnndes, Rachens nnd der Nase bei Kindern gesnnd bleibt. Reinlichkelt ist die erste Bedingung dazn. Oftmaliges Ansspülen des Mnndes, Gurgeln, Ausspülnng der Nase sind die einzeisen Massnahmen, die bei jedem Kinde getroffen werden müssen. Cariöse Zähne sollen ausgezogen oder plomhirt, vergrösserte Mandein heransgeschnitten oder mit dem Gaivanocanter hehandelt, chronischer Rachen- und Nasenkatarrh durch Donchen, Spray etc. bshandelt werden. Sorge für das allgemeine Betinden der Kinder unterstützt die iocale Prophylaxe und da sind vor allem Waschungen, Bäder und Ahreibungen zu nennen.

In reichen Familien ist es leicht, alle diese Msassregeln durchznführen, etwas anderes lat es mit den armen Lenten. In jedem Diphtheriefalle, der in einer der großen Miethskasernen vorkommt, liegt eine Gefahr für die ganze Gegend. Eine Isoliruog der Kranken und genögende Desinfection lat in den schlechten Wohnnugen nicht möglich. Die Aufnahme der Kranken in ein öffentliches Bospital ist ein schlechter Nothbehelf, die einzige Möglichkelt eines Schntzes besteht in der Errichtung von besonderen Bospitälern für Scharlach- und Diphtheriekranke. Die Stadt New-York hat auf Anregung der ärztlichen Gesellschaft des Staates New-York ein solehes Bospital errichtet, welches 70-80 Betten hat und nur diphtherie- und scharlachkranke Kinder anfnimmt. Auf telegraphische oder telephonische Meldung hin hoien eigens für diesen Zweck bestimmte Transportwagen die Kranken ans ihren Wohnungen ab. Scharlach- und Diphtheriekranke sind im Bospital auf das Sorgfältigste isollit. Besuche der Angehörigen werden unter besonderen Vorsichtsmasssregeln einmal in der Woche gestattet.

In allen grösseren Gemeinden Amerika's muss jeder Diphtheriefall

sofort der Gesandheitzcommission gemeldet werden, die dann ihrerseits veranlasst, dass die Geschwister des erkrankten Klades and seine Nachbarkinder so lange von der Schale ansgeschlossen werden, bis jede Gefahr vorüber ist. Für eine genügende Desinfection der Wohnung and der Utensilien der Kranken sorgen öffentliche Desinfectoren, deren Instruction J. mittheilt.

Von Medicamenten, die prophylaktisch angewendet werden kösnen, erwähnt Referent das Elsenchlorid, das chiorsanre Kallum und das Chisin. Die beiden erstgenannten Mittel werden oft zusammen angewendet. Das chlorsance Kalinm ist ln Amerika nlemals als Specificum angeschen worden, wohi aber als gutes Büifsmittel and prophylaktisch wirkendes Mittel. Grössere Dosen von chlorsaurem Kallum müssen vermieden werden, wie Referent schon vor Jahren hervorgehohen hat. Ihre Hanptgefahr liegt is der Möglichkeit einer Schädigung der Nieren, deren Erkrankung die Prognose der Diptherie wesentilch verschiechtert. Die Wirkung örtilcher Mittel kann besser an äusseren Wnnden beobachtet werden wie im Rschen. Die meiste Empfehinng verdient noch Jodtluctur, Jodol und Jodoform, Salicyisance and Bismat. subaltricum. Die Borsaure hat viel von lhrem fröheren Rufe eingebüsst und wird fast nur noch in der Asgeshellkunde gebraucht. Quecksliber gewinnt gegenwärtig in Amerika an Ansehen; es wird entweder als Sublimat oder als Calomel verwendet. Die Anwendung des Schwefels besitzt Ihre warmen Vertheidiger, hat sich jedoch nicht allgemein eingeführt. Borax und benzoesaures Natrium, die örtliche Anwendung von Alkohol, Resorcin und Chinniin haben keine allgemeine Aufnahme gefunden, ebensowenlg Brom, welches Indessen einzelne Freunde besitzt.

Carbolsäure ist innerlich nnd örtlich angewendet worden. Bei ruhigen Patienten sieht man biswellen Erfolg von der Anwendung einer Lösong von Carbolsäure und Glycerin ana, die jedoch nur auf die erkrankten Parthlen anfgetragen werden darf. Dünne Lösungen von etwa 1 pCt. verwendet man als Spray oder Spülffüssigkeit. Bei kleinen Kindern mus man jedoch wegen der toxischen Wirkningen sehr vorsichtig sein. Dis Anwendung der Glühhitze verwirft Referent.

Nasendiphtherie mass frühzeitig mit hänfigen and energischen Ausspülnagen mit lösenden and antiseptischen Mitteln behandelt werden. Saizwasser, Kaikwasser, anterschwestigsaures Natrinm, Carbolwasser, Sabllmat (1:3000—5000) sind dazu brauchbar.

Trypsln, Papayotin nnd Pepsin slnd ebenfalls in Amerika verwendet worden. Einer grossen Beliebtheit erfrent sich das Kalkwasser als lösendes Mittel in Form von Gnrgelwasser, Injectinnen und Dampfspray. Belsser Wasserdampf wirkt namentlich bei fibrinöaer Laryngitis nud Bronchitis günstig.

Drösenschwellungen am Balse können nur durch Behandlung des diphtberischen Processes im Rachen und in der Nase indirect beeinümst werden. Manchmal muss ein Drüsenahscess breit gespalten und mit antiseptischen Lösungen ausgespült werden. Carbolwasser ist dabei thunichst zu vermeiden, gute Dienste leistet dagegen das unterschwetligsaure Eises.

Bei dieser Gelegenheit kommt Referent wieder anf das Eisenchlorid zn sprechen, weiches wegen selner adstringirenden und desinficirenden Elgenschaften einen grossen Ruf in der Behandlung der Diphtherie sich erworhen hat. Es muss jedoch sehr hänfig gegeben werden; ein 1 jähriges Kind verträgt ganz gnt 2-4 g Eisenchloridtinctur, ein Kind von 8 bis 5 Jahren 8-12 g. Man gleht die Tinctur verdönnt, theelöffelweise zie ein Glas Wasser unter Zusatz von Glycerin. Contraindicationen gegen den Gebranch des Eisens, sind Erbrechen und Diarrhoe. In manchen Fälles versagt das Mittel, namentlich hel Kehlkopfdiphtheritia und bei starken septischen Erschelnungen, wo anch die übrigen Mittel machtios sind. Is Fällen der letzteren Art soll man lieber grosse Dosen Alkohoi geben.

Referent spricht dann über die Erfolge, die er mit der Behandlang der Diphtherle mit Queoksilberpräparaten erzielt hat. Namentlich bei Kehlkopfdiphtherie mit leichter Stenosirung und Trachealdiphtherie wirkt die innerliche Darrsichung von Quecksilherhichiorid in Dosen von 0,015 pro die sehr günstig. Ist eine Operation trotz der Suhllmatbehandlass nothwendig, so muss man das Mittel anch nach der Operation fortgeben.

Dringend zu empfehlen ist die frühzeitige Darreichung grosser Dosen von alkoholischen Getränken, durch welche am hesten das Eintreten von Herzschwäche verhindert wird. J. gieht Kindern bis zu 150 g Cognac pro die, wird der Puls darauf nicht besser, sogar his zu 250 g, ja bis su 500 g. Letztere Dosen werden namentlich bei septischen Fällen angewendet und ertragen. Medicamentöse Berzmittel wie Digitalis, Strophantus, Spartein, Coffein und Kampher müssen frühzeitig gegeben werden; in der Hand des kundigen Arztes sind sie manchmal nützlich. Antipyretica vermehren oft die Gefahr der Krankhelt.

Diphtherische Lähmungen kommen in denselben Formen wie in Europa vor. Bebung des Allgemeinhefindens, Eisenpräparate, Strychnin, Massage und Elektricität sind die Hülfsmittel, mit denen dieselben auch in Amerika behandelt werden.

Nephritis wird in der gewöhnlichen Welse hehandelt, reichliches Getränk, heisse Bäder, Calomel and Opinm lanerlich spielen dabel die Banptrolle.

Dass jedes an Diphtheritis erkrankte Kind anfa Schärfste isolirt werden mass, ist selbstverständlich. Referent welst noch anf die Nothwendigkeit bin, Kranke unhedingt im Bette zu halten. Jede Bewegung ist gefährlich, hel Diphtherie noch gefährlicher wie hei Pnenumeie.

Zum Schluss kommt Referent noch auf die Behandlung der Kehlkopfdiphtherie zu sprechen. Die innere Behandlung ist, abgesehen vom Gebrauch der Quecksilberpräparate, vergeblich gewesen. Mit der Tracheotomie hat man in Amerika im Allgemeinen ungunstigere Resultate er-



zieit wis in Earopa, wobi daher, wsil die Epidemien schwerer waren nnd mebr ssptische Fälle vorkamen.

Ia den letzten Jabren hat J. an Stelle der Tracheotomie die Intuhation angewendet.

6. Herr Pstrini-Gaiatz: Quelques considérations cliniques

ear le traitement de l'angine dipbtbéritique.

Vortragender empüeblt aia örtliche Behandlungsmethode der Dipbtherie balbstündliche Spülangen der Rachenhöhie mit 5 procentiger Boreänrslösaug und Astzung der Membranen mit elner Lösung von Chloralbydrat und Salicylsäure in Glycerin. Die örtliche Behandlung mnss darch innerliche Darreichung von Sablimat, Terpentin und chloraanram Kalium unterstützt werden. Ausserdem soll jedes Klnd vor jedsr Mabizeit noch 10—15 Tropfen Eisenchiorid erhaiten. Gegen das Fisher glebt Vortragender Chinin und manchmai auch Jodoform. Wichtig ist es, dass diese Behandlung gielch bei Beginn der Erkrankang eingeleitet wird. Zum Schluss spricht Vortragsnder noch über die Massregein, die gegen die Verbreltung der Diphtbsrie getroffen werdsn müssen (Isolirnug der Kranken, Desinfectioa des Answurfs, der Effecten etc.).

7. Herr Axel Jobannessen-Christianla: Ueber die epideml-

ecben Relationen der Diphtherie in Norwegen.

Vortragender berichtet karz itbsr das spidemische Aastreten der Diphtherie in Norwegen and beleachtet an der Haud statistischeu Materials dea Einstuss der eigenartigen Verkebrsbedingungen seines Vaterlandes aas die Ausbreitung der Krankbeit.

Abtheilung für Geburtsbülfe und Gynäkologie.

Referent: Dr. Schaeffer · Berlin.

Eifte Sitzung am Freitag, Vormittags 11 Ubr. Vorsitzender: Herr Pristley.

Vieries Thema: Die Eiektrolyse der Myome.

Referent: Herr Apostoli-Paris. Das Gebiet der Anwendung der Elektrolyse ist: Endomstritis, Myoms, Eutzündangen der Adnexa. Er bespricht die diesem Verfahren za Grunde liegende Theorie, die Wichtigkeit der Intrauterinen Anwendang, der bohen Stromstärke, die Vortheile der Elektropanctur. Im Einzelnen schildert er sodann die Technik, den Einfluss des negatives aud positiven Poies. Endich zieht er sine Paralleis zwischen den Erfolgen bei den hisherigen Bebandlungsmethoden der Myome und der Elektricität.

(Der Mangei an Raum verbindert aus leider, aus dem sehr inbaits-

reichen Vortrage Einzeibeiten anzuführen. Ref.)

Correferent: 1. Herr Epbraim Cutter-Boston: Eicktroiysis of

myoma.

Reduer gieht eine ausfübriiche Darstellung, wie sich die Elsktroiyse ganz allmällg in Amerika eingebürgsrt bat, wie sie trotz der beftigsten Anseindungen zuerst immer mehr Anbänger and Boden gewonnen bat. Dann beschreibt er die Erfoige, welche er bei der galvanischen Bebandlung von 50 Uterusmyomen erzieit bat: 7 Mal Misserfolg, 4 Mal Tod (!), 25 Mal Hellung, 8 Mal Besserung. Vollständige Heilung, d. h. Verschwinden des Tumors 11 Mal (!). In einer ausstihrlichen Taheile werden die Krankengeschlichten mitgetheilt.

2. Herr Zwelfei-Lsipzlg schildert die Apostoli'sche Methode eingehend. Er nennt die Anwendang des Stromes eine recht schmerzhafte und siebt es als Hobn an, wenn man von seiner schmsrzstillenden Wirkang spricht. Er warnt vor der Elsktropunctur. Wsnn sr aach ein Schwinden der Myome beohachtet bat, so koante er doch constatiren, dass sie ihr Wachstham einstellen. Das suhjsctive Befinden der Kranken wird in der Regel auffallend gsbessert.

Herr La Torre-Rom: Beiträge zar Wirkung des eiektri-

schen Stromes aaf die Uterasfibrome.

Redner bespricht die Veränderungen, welche der galvanische Strom auf die Myome bervorbringt. Veranlassung zu seinen Beobachtungen war foigender Faii: Ein 40 jähriges Mädchen mit einem fast bis zam Nabei reichenden Uterusmyom unterzieht sich der eiektrischen Bebandlung. Als später mittelst Laparomyomatomie der Uterus entfernt wurde, ergab die mikroskopische Untersnchung, dass die Schleimhant des Uterns bochgradig comprimirt war, nnd dass die Drüsen fast gesch wan des waren. Die Consistens des Tumors ist erweicht. Degenerationsvorgänge sind an thm bemerkhar. Diese Thatsachea geben uns ein Verständniss dafür, dass darch Anwendung der Elektricität die Myome schwindea aud die Biatung nachlässt.

Herr Massin-Petersbarg bsrichtet über die Erfahrungen, wsiche russische Aerste mit dem galvanlschen Strome gemacht hätten. Das Gesammturtheil war ein vorwiegend glinstiges, jedoch lange nicht so en-

thusiastisches wie das der Vorredner.

Herr Salvat-Bordeaax: Bebandlang der chronischen Parametritis durob Eiektricität and Massage.

Auf Grund von 8 Fällen stellt er folgeade Thesen anf:

Bei suhacnter und chronischer Parametritis bswirkt der galvanische Strom (intraaterin angewendet) vsrbandsn mit Massage eine schaeilere Abnahme der Beschwerden und grössere Beschlsanigung der Bescrption als die Massage aliein. In 2 Fällen bielten sich die Kranken für völlig geheilt. Die Leacorrboe verliert sich sehr schneli.

Herr Danion-Paris fübrt aus, dass die gaivanocaustische, chemische Wirkung bei der intraatsriaen Einführung der Electrode ein wissenschaftlichsr Irrtham sei. Er babe bei 100 Kranken in 2000 Sitznngen die vaginale Application des Stromes mittelst eines elektrischen Vaginaltampons vorgenommen und ansgezeichnete Resnitate srhalten. Seine Metbode sei zudem weit ungefährlicher.

Herr Goubaroff. Mosksu bemerkt zu demssihen Tbema, dass er in 4 Jabren 500 gyuäkologische Fälle gaivanisch behandelt bahe. Neu an diesen Mittheilaugeu ist, dass Redner den Strom auch bei Carcinomen anwendet, um die Schmerzen und Biutuugen zu stillen. Er empfiehlt (unter allgsmelnsr Bewegung bei den Zuhörern) eine Stromstärko von 1000 Miillampère, natürlich in Chloroformnarkoss.

Herr Giunis - New York beksnnt sich shenfalls rückhaltlos za der Apostoji'schen Methode.

Herr Gantier-Paris nennt die Methode Danion's grundfaisch nad seine Erfoige illusorisch. Er befürwortet dis Gaivanopauctur.

In der Discassion sprecheu: Herr Spanton, Herr Engsimann-St. Lonis, Herr Leopold Meyer und Herr Bröss-Bsrlin. Letzterer berichtet üher 16 von ibm behandelte Myome. In einem Falle hat er eine auffallende Verklsiuerung hemerkt. Der vorber bis zum Nabel reichende Tumor war nachher obne combinirte Untersuchung überhaupt nicht mehr fühlbsr.

> Zwöifte Sitzung am Freitag, den 8. Aagust, Nachmittags 3 Uhr.

Vorsitzendsr: Herr Parvin, später Herr Wyder-Zürich.

Herr Marphy: Ueber dle Behandlaag der Placenta praevia. Aus 42 Fälien, weiche er theils aas der Literatur gssammelt, theils seibst hechachtet hat, glebt er eine Uebersicht über den Befuad, die Tberapie und dis Prognose der Placenta prasvla. Zar Elnieitung der hierbel oft nothwendig werdendsn künstlichen Frühgeburt empflehit er dle Barnes'schea Blasen (Gammibäile, mit Wasser gefüllt, welche zar Dilatation des Cervix angswendet werden). Von den Mittern starben zwel (eine an Sepsis, eins an Anaemle). Von den 42 Kindern kamsn 14 todt zur Weit.

Herr Halbertsma-Utrecht: Uebsr Kaiserschnitt hel Ecclampsle.

Dis früber sehr schischts Proguose der Ecclampsis in der Sohwangerschaft ist durch die Einführung grosser Gabea von Morphium zwar hesser geworden, doch iässt sie noch immer zu wünschen übrig. Er berichtet über 2 Kaiserschuitte, welche er bei Ecclampsie mit gutem Erfoig für Matter und Kind gemacht bat. In Holiand sei die Operation 6 Mal nuternommen worden, darauter 5 Mai mit gutem Erfolg. Eine Trennung, in weichen Fällen die von Dübrasen empfohleue Cervixincision, und in welchen die Sectio Caesarea zu machen ist, steht noch aus. Aaf keinen Fäll lasse man die Fras angethenden starben!

Fall lasse man die Fraa aueutbunden sterben! Hsrr Frank Köln: Uebsr Stislbebandiang bei Porro.

Berichtet über 5 Fälle, in weloben er dan Porro gemacht hat. Den Stiel bat er jedesmal nach der Scheide invsrtirt, von bier ans vsrnäht and Sicherheitsnähte von der Banchböhle angelegt. Die Blatstillang sei eine vollkommene.

In der Disoassion erkiärt Herr Chroback, dass, wiewohl er dar Ertiader der Stielinversion sei, er jetzt die totals Excision des Stumpfes vorziehe.

Herr Cameron-Glasgow: Ueber den Kaiserschnitt.

Redner berichtet über drsl mit Erfoig ausgeführte Sectiones Caesareae. Die Indicatiou war eine absointe, da in allen drei Fällen boobgradige Rachitis bestand, so dass die Conjugata zwischsn 1 nnd 2 Zoli nur betrug. Dis Kindsr kamen sämmtlich lebend zu Welt.

Herr Wintsr-Berlin: Zar Behandlung des Abortes.

Er beautwortete an der Hand zahlreicher Untersachungen die Frage: Ist das Zurückbleihen der Decidaa vera hsl Aborten schädlich? Ssine Antwort ist: Nein. Die Rückblidang der Vera gshe hsi Abort in den ersten Monaten sehr gat and, ohne zu Blutungsn Veranlassung zu geben, vor sich. Die balbgelösten Fetzsn sind zu eutfernea. Jedoch ist eine principleiis Entfernung der Vera za verwerfen, well sie za dem gefährlichen Misshranch der Cdrette führt.

Herr Fochier-Lyon demonstrirt einen elgenartigen Forceps. (Herr Parvin übergisbt das Präsidiam an Herrn Wyder-Zürich.)

Herr Auvard-Paris spricht üher Tamponade des Uteras und demonstrirt eine Blechbülse, in welcher er sterils Jodoformgaze mit sich führt.

In der Discussion will Herr Foobier die Tamponade auf Fälle von Placenta praevia beschränkt wissen.

Herr Dührssen berichtet, dass von 200 Fällen, in weichen die Tamponade hisher angewandt worden, nur 4 Mai der Erfolg ausgebileben sel. Er srinnert daran, dass nur der Uterus mit Gaze, die Schelde aber mit Watte tampoalrt werden solle.

Ferner bstheiligen sich an der Discussion die Herren v. Ramdobr-New-York, Vullet Paris, Kocks-Bonn und Landan.

Dreizebnte (Sohlass-) Sitzung am Sonnahend, den 9. Aagnst, Vormittags S Uhr.

Vorsitzender: Herr Winckei-München.

Herr Engström-Helsiagfors: Zur Aetloiogie des Uterusmyoms.

Dis Uterusmyoms sind Reizproducte. Sie steben in Zusammsnhang mit der menstraalen Congestion. Denn 1. giebt es keine congenitalen Myome. 2. Entsteben sie nie nach dem Klimax, sondern nnr im geschlechtstbätigen Alter. Aher dies ist nicht die alleinige Aetiologie. Ibm scheiae die Heredität eine gewisse Rolle zu spielen. Zam Beweise dafür



führt er 4 Fälls anf, in welchen 2 Schwestern (in zwsisn sogar höcbet wahrscheinlich noch deren Mntter) an Myom gelitten haben.

Herr Cutter New-York: Dis Nahrung als Hailmittal für Uternsfibroide.

Radner berichtet über 16 Fälle, bal denen nnzweiselhast ein Uterusfibrom bestanden habe, und welchs ladiglich durch Anwandung einer striktan Diät eine Besserung der Beschwerden, ja völligee Verschwinden der Geschwulst ersahran haban sollen (!!). Dis Diät soll bestahen in strenger Vermeidung von Kohlenhydratan, dagegen ist Milch, Butter, Fleisch, Fisch gestattet. (Eine ansführlichers Wiedergabe dürste wohl kaum von Interesse sein. Ref.)

Herr Enstmann-Indianopolls demonstrirt eln Instrumant zur

Entfernung von Uternsfibromen.

Herr Fritsch-Breslan bespricht dis Operationsverfahren bei Uterns myom: a) Die Castretion. Dieselbs nützt oft, doch führe sie nicht lummer zum Ziele. Er selbst babe 2 Mal die Myomatomis später noch mechen müssen. b) Die Ennciention. Hier mfisse die Frage anfgeworfen werden, ob die conservative Methods am Platz sei, da die Gesfahr vorliege, dass Myomkeime zurückbleiben. Desbalb bevorzuge er im Allgemeinen c) die totals Entfernung des myomatösen Uterns. Er empfehle die extraperitoneale Stielbehandlung.

Herr Lawson Tait berichtet über 327 Myomatomien (!) mit nur

6 Todesfällen (!).

In der Discussion tritt Herr Martin-Berlin warm für die Enucleation ein. Er habe mehrere Male hintsrher noch Schwangerschaft beobachtet.

Herr Edebohls-New-York erklärt eine Modification der Alexander Adam'schen Operation. Er hat in fast allen (13) Fällen recht gnts Erfolge beobachtet.

Herr Boislanx Paris spricht im Anschlass seines Vortrages über Myomotomie über das Anwendungsgebiet der Asepsls und Antisepsis. Die Asepsis reiche ans bei der Operation von Ovarialcysten und Myomen. Die Antisepsis sei unvermeidlich bei allen eiterhaltigen Tumoren.

Herr Arendt-Berlin: Ueber Uteruscontractionen.

Bei Ansübung der Massage bemsrke man, wie das Corpns nteri sich contrahlrt. Dsr Uterus wird dabei kürzer und kngliger. Diese Contractionen erklären die Heilwirkung der Massage bei Metritis und Endometritis. Anch bei der Aufrichtung des retroflectirten Uterus selen die Contractionen von Vortheil, da sie die Aufrichtung wesentlich erleichtern.

Nach einem Vortrage des Herrn Ponssie-Parls über Gebnrts-

mechanismus apricht

Herr Laopold Mayer-Kopenbagen über die Behandlung der Gebort bei Schädellage mit nach hinten gerichteter kleiner Fontanelle.

Vortragendsm ist es in 3 fällen gelnngen, die Fontanelle mit der Hand nach vorn zn drehen. Wenn durch Assistenten der Kopf in dieser Lage von anssen fixirt wird, so ist ein Lelchtes, dis Zange ananlegen.

Herr Dombrowsky demonstrirt eine Dermoidoysts, in welcher

ein wohlansgebildetes, knöchernes Becken enthalten war.

Der Vorsitzende, Herr Wlnckel, theilt mit, dass sich 450 Mitglisder in die Sectionsliste eingetragen haben. Die Zahl der Vorträge betrng 118. Die Zahl der anr Discussion sprechenden Redner 51. Nachdem er den Ehrenmitgliedern, den Secretären und dam Herrn Martin seinen Dank für die mühevolle Leitung der Geschäfte ansgesprochen, erfolgt der Schluss der Sitzung.

VIII. Die medicinisch-wissenschaftliche Ansstellung für den X. internationalen medicinischen Congress.

(Ochluss.)

Gross ist die Auzahl der ausgeetellten Hebeammen- und geburtshülflichen Taschen. Besonders dis letzteren sind mlt diesem einfachen Namen nicht mehr an belegen, da sie zum Theil die Form und Gestalt von grösseren Koffern haben. Bei manchen liegen die Instrumente nur in Metall, bei anderen in (aseptischer) Watte oder Segelleinewand oder Leder; elnige haben heraushebbare Metalleinsätze, nm den Apparat in toto ausankochen, andere suchen dasselbe durch sbenfalls entfernbare Einiagen von Segelleinewand zn erreichen; elnige führen zugleich einzelne Verbandstoffe, Flaschen für Medicamente mit, während andere nur die Instrumente in einem Ranm vereinigen, alles andere von diesem entfernt halten. Anch die Zahl der gynäkologischen "Bestecke", welche thellweise diesen Namen ebenfalls nicht mehr verdienen, ist eine sehr grosse, da viele Specialisten sich für ihre Zwecke besondere Operationskästen herrichten lassen. Bei allen Habsammen- und gebortshülflich-gynäkologischen Taschen ist mir ansnahmslos der Umstand anfgsfallen, dass die Behältnisse für Seife und Bürste, welchs ja einen wichtigen Bastandthell dieses Instrumantarlums bilden, mit Metalldeckeln versehen sind. Da gerade Selfe und Bürste beim Zusammenpacken der Bestecke noch fencht sind, so ist hierdurch sshr leicht Gelegenheit zum Ansatz von Grünspan bezw. Rost am Deckel gegeben, ein Uebelstand, welcher dadnrch beseitigt wird, wenn diese Deckel ans Hartgummi, polirtem Holz oder ähnlichem leicht zu desinfi-cirendem Material hergestellt würden. (Das Gleiche gilt für dis auf der Reise für die Toilette gebränchlichen Taschen.)

Von einzelnen neueren Instrumenten etc. sind zu erwähnen: gebortshülf.iche Werkzeuge von Pippingsköld (Helsingfors), eine Knochensäge von Schwabe (Moskan), ein neuer Irrigator von Klamann (Lucken-

walds), bestehend ans einem doppelt durchbohrtsn Gummlstopfen, welcher auf beliebigs Fisschen aufgesteckt werden kann; durch die Oeffnungen geht je ein Metailrohr (Warnm nicht Glus? Ref.), von denen das eins sich verjüngend kurz hinter dam Stöpsel in der Flasche endet (für Luft. zutritt), das nudere mit gleichbleibender Lichtung welter in die Flasche hinsinragt (znm Ausfinss der Desinfectioneflüssigkeit). Barth (Berlin) hat mahrare Instrumente für Ohren- und Nasenbahandlung angegeben, Brandt (Berlin) Obturatoren für Ganmendefecte, Gomperz (Wien) einzelne Werkzange für Bahandlung des Ohres und der Nase, Pins (Wisn) eins nens Nassndonche, Schelnmann (Berlin) eins Zange zur Entfernnng subglottischer Geschwfilste. Latzterer hat anch ein Besteck für Untersnehungen und Operationen im Bereichs des Kahlkopfes zusammengestellt. Nach Dr. Stalnhoff's Angaban hat Löwy (Berlin) einen transportablen sinnreich erdschten Apparat zur Behandlung von Emphysem und Asthma verfertigt. Ans Glas werden abenfalls recht viele Werkzeuge jetzt hergestelit: Znugenspatel, Utsruskatheter, ferner olivenförmigs Ansätzs für die Bullone zur Ausführung des Katheterismus der Eustachischen Röhre n. s. w.

Von Instrumenten für Behandlung von Krankhelten der männlichen Harnorgane ist eine Zusammenstellung von Casper bei Tasch-Serlin erwähnenswerth und einzelne von russischen Antoren angegebene Werkzenge bei Schwabe-Moskan. Alie bisher bekannten Fabrikate elastischer Katheter, Bougies and Sonden werden darch dle nanen, von Vargne-Parie gelieferten Instrumente übertroffen, dessen Vertretung den bewährten Händan von Löwy Berlin obliegt. Bisher noch nicht hergestellte Werksenge von vollendetster Arbeit und pelnlichst sanbereter Ausführung sind hler vorhanden: filiforme Bongies mit Knopf, sowohl elastische als anch solche, welche durch Metalleiniagen (geradezn jedes Instrument ein kleines Knustwerk) in beliebige Bisgung gebracht werden können; dis Spitzen anderer fillformer Bongies sind korkzieherartig gedraht. Fast fillform sind ferner Katheter (Filière No. 5) mit Oliven und cylindrisch, die bis zum Ende durchgängig sind; der todte Raum ist bei allen Instrumenten von Vergne ansgefüllt. Andsre Sonden eind durch Metalifüllung (Biel oder Quecksilber?) eehr schwer und dabel doch biegsam hergestellt und vereinigen dadnrch die Vorzüge der metallenen und elastischen Bougies; nuch anders sind lm hinteren Thelle elastisch, vorn biegsam gearbeitet; Mercler-Katheter, deren Prostatakrümmung starr ist, dann foigt ein 18 cm langer blegsamer, dann wieder ein starrer Thall; gewöhnlichs Katheter von Cylindsrform, ebenao gearbeitet wie die Merciers. Die verschiedene Elasticität der einzelnen Thelle ist äusserlich durch Farbe, schwarz and braun, kenntlich gemacht. Gnyon Katheter sind so fein bergestellt, dase sie durchsichtig sind, und eine nene Art elastischer Katheter (schwarz) ist durch besondere Praparation (des Lackes) anm Auskochen geeignet. (Ref. warnt davor, andere elastische und weiche Katheter und Bongies auszukochen; die melsten Fabrikate werden dadnrch bekanntiich verdorben.) Alle Werkzenge von Vergne sind mit deesen Namen verschen.

In der Ansstellung der Optiker sind die hervorragendsten Firmen dieses Faches vertreten; ansser diesen sind von zahlreichen Angenärzten nene Instrumente und Apparate aur Untersuchung und für Opsretionen des Sehorgans vorhanden. Kagenaar-Utrecht stellt einen sehr sinareichen Apparat zur Bestimmung des Astigmatismus aus. Ein sehr hibscher Demonstrationsspiegel lst von Noltenins-Bremen angegeben; er wird mittelst federnder Haken am Rande und im Mittelloch des Reflectors befestigt und gestattet dem Gegenüberstshenden einen bequemen Einblick in den vom Reflector belenchteten Ranm, ohne dass der Unteranchende legendwie gestört wird, wie es der Fall ist, wenn die zweite Person neben dem Untersucher steht. Dürffel-Berlin aelgt in sinst eleganten Ansstellung Angenspiegel nach Angabe verschiedenstar Specialisten gefertigt; von Schweigger-Barlin let ein sehr hequam zu handhabendes Perimeter, dessen Bogen mit einem Handgriff erfasst wird, und von demselben ein Glasmaassstab zum Messen der Pupillenweite und ein Apparat für die Schattsnprobe. Von anderen Ausstellern auf diesem Gebiete sind Westlen-Rostock, Burmester, Wursch, Sydow, Schmidt und Hänsch-Berlin, Jung-Heidelberg, Meder-Lsipzig zn erwähnen.

Ansser diesen Instrumenten und Apparaten sind in der Ausstellung dle für chlrurgische Opsrationen sonst dienenden Gebranchsgegenstände, sowie Utensilien and Krankenpflage nach nenesten Angaben sehr reich haitig vertreten. Instrumententische und sehränke gana aus Eisen und Glas sind für Kliniken in zabireichen Formen hergestellt. Für ärztliche Sprechzimmer hat Holzhaner · Marburg sehr nett anssehende und billige Instrumentenschränke gebant, welche nach Anbringung von manchsrlei Verbesserungen allen Anforderungen genügen dürften. Schmidt-Stuttgert stellt transportable Verbandkästen aus, die die Gesammtausrüstung für die moderns Wundbehandlung enthalten. Hennig und Martin Leipzig zeigen eine Maschine, welche ans Verbandstücken Binden in verschiedener Breite echneidet und dieselben angleich anfrollt; Henckels-Solingen bat eine patantirte Verbandscheere hergestellt, deren einer Arm aus sinsm Messer besteht, wodnrch die dicketen Gegenstände (Leder etc.) laicht durchschneidbar sind; für Verbände wird dus mannigfaltigete Material, nach Tillmann's Leipzig Papler, nach Matcovich Finme Seidsnpapler verwendet; einen praktischen Behälter fdr aseptisches Nähmateriai hat Dr. Vössel angegeben, bel welcham der Faden his zum Enda, ohns verwirrt an werden, abgewickelt werden kann. Ennet-Berlin verfertigt waschbare Anzüge und Schürzen für Operateure und Hebsaumen; von Verbandstofffabriken haben Kahnemann and Boehme-Barlin, Hartmann Heldenheim ihre rühmlichst bekanuten Erzengnisse ansgestallt; ferner stellen zahlreiche Aerate und Bandagisten Apparate, orthopädische Maschinen, Verbandschienen und Corsets ans verschisdenen Stoffen her;



Adt-Berlin Eiterhecken, Mutterspiegel etc. aus erhärteter lackirter Paplermasse, Kooh-Nenffen Schienen aus Bruns'scher Verbzudpappe und plastische Verhandstoffe ans Fila mit Segeltuchüherung; Corsete für die Skoliosenbehandlung sind nach Angabe mehrerer Chlrnrgen ans verschiedenem Material meist, ehenso wie Schlenen zur Behandlung erkrankter Extremitäten, znm Abnehmen hergestellt. Oppenheimer-Berlin fabricht Corsets (anch Permanenznmschläge) nus Filz, der mit Schellack imprägnirt ist und völlig erweicht werden kann. Wnitneh-Odeesa fahricirt diese Apparate aus dünnen Hoizstreisen (Schusterspahn) und überzieht sie mit Tricotatoff, Sohwnhe-Moskan aus Leder, Dr. Gross-Krnken aus Wasserglas; von anderen hierher gehörigen Apparaten seien noch erwähnt die Apparate zur Behundlung der Skolloee von Hoffa-Würzburg, Paalzow-Berlin, Prof. Dohriansky-Petershnrg, Dr. Wolfermann-Strasshurg, Beely-Berlin, Schulthees-Zürich und Apparzte zur Behandlung verkrümmter etc. Extremitäten von Dr. Hoeftmann-Königsherg, Schötz-Leipzig, Kornrumpf, Pfister, Hnrtwlg, Pfau-Berlin. Schuhmacher Sack-Berlin fertigt Ventilationastiefel an, hei denen von hinten her ein Luftstrom durch die Sohle geleitet wird. Apparate zur Massage und Stärkung der Muskeln steilen Bendix Kopenhagen, Suchs-Berlin, Professor Dochmann-Kasun, Mager-Lübeck, Engler-Stuttgart aus. Sehr elegant sind die Waschtische für Aerzte mit seibstthätiger Bewässerung nach verbessertem Wendt'schen System ausgestellt von Wagner-Berlin und von Schwabe-Moskan eine in jedem Zimmer ohne Anschluss an die Wasserleitung nnznbringende praktische Waschvorrichtung, hei welcher durch einen Hahn hintereinunder verschiedene Flössigkeiten durch Fnsatritt auf verschiedene Federangeln abgelassen werden können.

Eine hochinteressante Ausstellung let vom Vorstande des Vereine sur Fürsorge für Verkrüppelte oder Veretümmelte (Kopenhagen) gesendet: Ein Nähpnlt, Häkelschrenbe, Waschapparat eto. für Einarmige (Amputirte) und ähnliche Apparate. Einrichtung von Vereinen mit gleichen humanen Tendenzen in allen Ländern und Vereinigung derseiben zu einem internationalen Verbande wäre sicherlich eine echöne Anfgabe för die internntionalen Congresse.

Ausser den bereits in der Ahtheilung für Bakteriologie beeprochenen Deinfeotionsappnraten, welche ebenfalls als zur Krankenptiege gehörige angesiehen werden müssen, eind für letzteren Behnf noch die Apparate znr Erzengung künstlicher Kohlensäure von einigen Berliner Firmen, zur schnellen Erzengung von Eis, Apparate für Schwitz- nnd Sitzbäder, Badewannen aus verschiedenem Mzterial, Bettstellen nnd Matratzen, von zum Theil sehr verwickelter Construction, Krankenhebeappnrate von Dr. Bensch-Berlin und Dr. Beck-Bern zu erwähnen. Der Apparat des letzteren, das Pantokom, ermöglicht, dase eine Pereon schwer bewegliche Pntienten ohne Assietenz verbinden und hehnndeln kann. Oefen verschiedenster Construction, Apparate znr Bestimmung des Kohlensäuregebaltes der Luft von Hennig-Erlangen, cand. med. Wolpert-Nörnherg, Dr. Schid-lowsky-Petersburg, Haus- nud Kinderschreibpulte und Schulhänke, Filtrirapparate (daranter elner von Maignen-Parie, welcher wohl sehr reines Wasser, aber sehr langesm zn liefern im Stande ist), Respiratoren and Schntzhrillen für Arbeiter nach neuen Grundsätzen von Loeb-Berlin, Kleidungsstücke aus Leder von Keil-Eieleben, Knöpfe zum Verschluss der Kielder Geieteskrunker von Haumann-München. Eine geniale selbetthätige Heber-Spülvorrichtung hat Marznn-Berlin erdneht. Dieselbe enthält weder Hähne, noch Ventile, Schwimmer oder andere hewegliche

Eines wahren Prachtstückes soll an dieser Stelle noch gedacht werden, des Modelles zn einem Arzneischrank für den Groecherzog von Mecklenburg-

Schwerin, welchee Warmhrunn, Quilltz & Co. ausstellten. Die Anwendung der Elektricität unf den verschiedenen Gebieten der Heilkunde wird von den hesten Mechanikern unf der Ausstellung gezeigt. Eine grosse Anzahl der mehrfach erwähnten Bandagisten, z. B. Tnach, Détert, Schwabe, hat Apparate für alle Methoden der Elektrotherapie und diagnostik ausgestellt. Von Firmen, welche sich ansschliesslich der Pflege diesee Sonderfsches gewidmet hnhen, ist in ereter Linie H1rsoh-mnnn Berlin zu nennen. Derselhe zeigt ausser den seit längerer Zeit von ihm gefertigten, als hervorrngend anerkannten Apparaten ein nenee trausportables Horizontnigalvanometer mit absolnt nnveränderlicher Einthellung, ferner die gesammte Einrichtung zur Entnahme des gnivanischen Stromes von Centralleitungen für alle in der Hellkunde vorzunehmenden Verwendungen, welche vor knrzer Zeit von Bröse in der Berliner medicinischen Gesellschaft demoustrirt warde. Reiniger, Gebbert und Schall-Erlzagen haben einen Apparat angefertigt, welcher ebenfulls für eämmtliche beil-kundige Zwecke gebrancht werden kann. Der Strom wird durch verschiedene im Appurnt eelbst befindliche Batterien erzeugt. Nen sind Chloreilberelemente (von Schall), eine fortwährende Stromumechaltung mitteist Metronome, Transportwagen und -tieche für elektrische Apparnte. Einen kleineren Universalnpparat verfertigt Blänsdorf-Frankfurt a. M., welcher auch eine vollständige Einrichtung für hydroelektrische Bäder ausstellt. An Mikroskopen hat Brannschweig-Frunkfurt n. M. elektrische Glüblampen in der Blende angebracht; eehr handlich ist der von demselben hergestellte galvznokanstische Universalhandgriff für Sohneideschlingen, gewöhnliche Brenner und eiektrolytieche Zwecke; die untere Oese am Schieber für den Mittelünger echliesst beim Anziehen den Strom. Von anderen Ausstellern dieses Gehietes iet noch zu nennen Carl Voigt-Berlin, Knoke und Dreesler-Dresden, Gödde-Berlin mit handlichen transportablen Apparaten für Licht und Galvanokanstik (Trockenelemente), Lieser und Benecke-Berlin mit einer Riesen Infinenzmaschine, Sohnimelster-Wien mit dem Kaolin-Rheostnt und elektriechen Zwei-Zelienbzd, beide nuch Dr. Gaertner; das ietztere ist durch eine senkrechte Scheide-

wand in zwel Zellen gethellt. Weichmann, Stiefenhofer-München, Candrian und Weller-Berlin sind mit verschledenen constanten und Inductionszpparaten, Elektroden etc. vertreten. Zahlreiche Aussteller zeigen nuch Cystoskope; die genunnte Dreedener Firma die gesammte Elnrichtung zur elektrischen Unterenchnng der Hnrnröhre und Biase, wie sie Oberländer benntzt, Hartwig-Berlin die unter Nitze's personlicher Leitung hergestellten Instrumente. Wie die von dem Abtheilungs-vorstande der Grappe für die Krankbelten der Harnorgune naternommene vergleichende Prüfung der von Hartwig-Berlin und eines von Leiter-Wien hergestellten cystoekopischen Apparates ergeben, aind die ersteren, von Hartwig fzhricirten Werkzeuge im Ganzen länger, hnhen kürzeren Schnabel, erwärmen sich nicht so schnell und besitzen einen erheblich hesseren optischen Apparat als die Wiener, haben also bedentende Vorzüge vor den letzteren. Die elektrischen Anlagen des Krankenhnuses am Urban za Berlin (nusgeführt von Gehr. Naglo) waren durch Pläne, Modelle etc. dargestellt.

Die zahnärztliche Ausstellung war mit vielen interessanten Apparaten, Instrumenten und pathologischen Prkparnten beschickt. Das zahnärztliche Inetitut zn Berlin (Prof. Busch) hatte von letzteren eine grosse Sammlung gesendet, von welcher ein Schrank mit Präparaten von krankem Elfenbein hesonders in die Angen fiel. Prof. Sauer-Berlin hatte aus seiner eigenen Sammlung Kiefererantzetöcke, Wachsthnusanomalien, Richtapparnte n. s. w. aufgestellt, Telachow-Berlin verschiedene für zahnärztliche Operationen dienende Apparate und Maschinen. Von anderen Ausstellern sind noch zu nennen Prof. Bruck-Breelan mit Zangen zur perpendiculären Hehelextractionsmethoden der Zähne, Aeyräpää-Helsingfors mit Modellen outhopädisch behandelter Nasendefecte, Baker-Dablin, Sachs-Breslau, Beneow-Gothenburg, Herbet-Bremen, Schlenker-St. Gallen, Hillischer-Wien, Siegfried-Meissen, Brunemann-Oldenhurg mlt verschiedenen Zahn- und Kieferpräparaten. Bnes-Berlin hatte ein vollständiges zahnärztliches Operationszimmer mit seinem gediegen ge-

arbeiteten Rüstzeng zusgestattet.

Die besonders in den letzten Jahren zu erhöhter Geltnng gelangte Medicinal-Statistik war durch zahlreiche Arbeiten vertreten; die Medicinal-Abtheilung des preussischen und das bayerische Kriegsministerinm hatten etntistische Werke und Tabellen auegelegt, ehenso das Königlich prenseische statietische Bnrenn, das Kaiserliche Gesnndheitsamt und die städtischen Krankenhänser und die medicinische Klinik zu München. Die kartogographischen Darstellungen des Geanndheitsamtes, welche die Verbreitung des Unterleihstyphne in den östlichen Provinzen des Reiches veransohanlichen, eowie die Uebersichten über die Auedehnung dieser Erkrankung and ihre Abnahme nach Anlage der Canalisation in München, statistische Tabellen üher das Irrenwesen in Japan von Prof. Saknki-Tokio, über die Verbreitung des Stotterne in Frankreich von Dr. Chervin Paris, ferner von Dr. Körösl-Bndapest über Bevölkerungsvorgänge in einigen Ländern, von Prof. Stokvle-Amsterdam über das Verhalten der Europäer nnd Eingehorenen in den Tropen, von Dr. Ohtulowicz-Buczacz über die Verbreitung des Flecktyphns in Galizien, von Prof. Drasche-Wien über den Einüuss der Wasserleitung zuf die Gesundheitsverhältnisse Wien's, von Dr. Hennig-Königsberg über die Sterblichkeit an Diphtherie daselbst 1886-1889, von Dr. Reger-Potsdam über Uebertragung ansteckender Krnnkheiten, von Dr. Pizia-Teschen über Angenuntersnchungen bei Schülern und von der Stadt Berlin über Berliner Geenndheitsverhältnisse boten ein reiches Mnterial zum Studium der einschlägigen wichtigen Fragen.

Die bedentendeten mediciniechen Buchhandlungen der Welt und zahlreiche Aerzte hatten ihre nenesten Verlagswerke zur Ansicht in einer Sonderausstellung vereinigt.

Der vorllegende Generalbericht hatte den Zweck, die Ausstellung in grossen Zügen zu charakterisiren, nicht auf alle daselbat vorhundenen Einzelheiten einzngehen, nm nllen denjenigen, welche nicht in der Luge waren, die Ansetellung zu besichtigen, eine allgemeine Uebereicht über dieselbe zu verschaffen. Referent kaun den Bericht jedoch nicht schlleesen, ohne die Umalcht und Sachkenntniss, mit welcher sowohl das gesammte Ausstellungscomité, als besondere der nie rastende General-secretär ihres Amtes gewaltet haben, nm dieses grossnrtige Internationale Unternehmen ins Werk zn setzen and zur Vollendung zu führen, in rühmender Weise hervorznheben. Die Ansstellung, welche einen Ueherhlick öber die jnhrelangen Arbeiten von Taneenden von Männern bietet, welche zum Wohl der erkrankten Menschheit des gunzen Erdenballs ihr hestee Können einsetzen, wird allen Theilnehmern des X. internationalen medicinischen Congresses unvergesslich bleiben. So ist denn zu hoffen, dass eie ihren anderen grossen Zweck, immer weiter anguspornen zur Verhessernng der für die Unterenchung, Pflege und Behandlung von Kranken und Verwundeten im Frieden und im Kriege nöthigen Geräthschaften, sowie zur weiteren Vervollkommunng der zur Verhütung von Krankheiten dienenden Massregeln, voll and ganz erfüllen wird. Die Ausstellung wird etets als ein den wissenschaftlichen Verhandlungen des Berliner medleinischen Congresses ebenhürtiger Theil zn nennen sein, und es wird Allen denjenigen, welche elch um ihr Zustandekommen mlt Anetrengung aller ihrer Kräfte bemöht haben, in dem Bewusetsein an dem grossartigen Werk mitgewirkt und dadnrch die idealen und humnnen Bestrebungen und Ziele der Heilknnde gefördert zu haben, der echönste Lohn fdr ihre zum Theil riesenhaften Bemühnngen erhlühen. G. M.

IX. Praktische Notizen.

68. Gegeu das Pyoktanin. — In No. 22 dieser Zeltschrift war über die günstigen Recultate, die Stilling (Anilinfnrbstoffe nis Antiseptica nud ihre Anwendnng in der Praxis. Straseburg 1889, K. J. Trübner) durch die Anwendung von Anllinfarbstoffen bei verschiedenen Augenaffectionen erzielt hnben will, berichtet worden. Stilling bezeichnet in seiner Schrift "Methylviolett ale ein Mittel für Hornhantgeschwüre aller Art, dass alle anderen bisher angewandten in jeder Hinsicht hinter sich lässt". Gleich güustige Wirknugen hesitze dasselbe bei Phlyktanen, Blepharitis, Cunjnuctivitis etc. — Zn ganz entgegen-gesetzten Resultaten iet Dr. Carl in Frankfurt a. M. gelangt. (Ueber die Anwendung der Aullinfnrbetoffe nie Antiseption. Fortschritte der Medicin 1880, No. 10.) Cari fludet, dass "bei Schielm-hnnterkrankungen des Anges dem Methylvloiett ein die Heilung begünetlgender Einfluss durchaus abgesprochen werden mass". Bei Hornhantgeschwüren war die Wirkung in einzelnen Fällen eine bessere; bei keinem Kranken jedoch vermochte Carl eine conplrende Wirkung des Mitteis zn beobnehten. In einem Fall von Uleus serpene dagegen bildete eich unter Methylviolettbehandlung eine interiamelläre InSitratiun aus; danu formirte eich ein Ringabscess und echmolz die Cornea eiu. Dieser Fall gleht Carl Aniass, vor einem allzn sorglosen Vorgehen in der Methylviolettbehandlung, wie eie Stilling's Mittheilungen leicht herbelführen köuuten, zn warnen.

Ueber weitere anglinstige Erfahrnugen bei Pyoktaninbehandlaug beriohtet Brannschwelg ans der Gräfe'scheu Klinik (Fortschritte der Medicin, 1890, No. 11). B. behandelte 70 Augenkranke mit Pyoktauin. Nur in wenigen Fällen war ein evidenter Nutzen der Pyoktaniubehaudlnng zn constatiren; in der grossen Mehrzahi war dies nicht der Fall, vielmehr erschien hier das Pyoktanin anderen Behandlnugemethoden welt uutergeorduet. In niobt wenigen Fällen aber erwies sich das Pyoktanin dlrect ale schädlich: häufig wurden storke Schmerzen nach jeder Iustiliation beobachtet, nicht selten entstand eine Conjunctivitis, in 8 Fällen sognr mit peendocroupösen Anflagerungen; anch Hornhautentzüudnugen wurden mehrmals durch das Pyoktauin hervorgernfen. "Pyoktanin hat dae nicht gehalten, was Stilling von ihm versprochen hnt."

84. Weitere Erfahrungen über das Exulgin. - Das vou Dnjardin-Bennmetz in den Arzneischntz eingeführte und vom Referenten in No. 11 dieees Jahrgangs der Berliner klinischen Wuchenschrift eingehender besprochene Exalgin hat in nenester Zelt durch Rabow (Therapeutische Monatahefte, 1890, No. 5) ansgedehntere Anwendung gefunden. Rabow gab dasselbe in Pulvern von 0,25 in Fällen von Kopfachmerzen, Trigemiuneneuralgien, Zabnechmerzen, Ohreuschmerzen n. e. w. und sah in zablreichen Fällen überraschend gnte Wirkung, anch da, wo Autipyrin, Antifehrln und Phenacetin im Stich gelassen hatten. Ale Nebenwirkungen beobanhtete er nicht eelten vorübergehendes Trunkenheitagefühl — Es liegt ührlgene bereits ein Vergiftungsfall dnrch Explgin vor (Bockenbam and Jonee Brlt. med. Journal, 1890, Febr.). Eine Dame erhielt 5 Tage lang dreimal täglich 0,18, daun 0,26, achlicealich 8 Tage lang dreimal täglich 0,4 Exalgin, worant blänliche Verfärbung der Wangen, Schwindelgefühl, Verdunkelung des Geeichts, Kleinwerden des Palses eintrat. Stimulantien brachten die bedrohlichen Erscheinungen zum Verschwinden. — Exalgin ist eben keln Mittel, das man ungestraft längere Zeit hindnrch verordnen darf. Heinz.

X. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berliu. Bei dem regeu Fluee, in welchem die Anshildung nuserer medicinalpolizellichen wie hygienlechen Zustäude begriffen let, drängt eich dem Arzte fortdnuernd die Nothweudigkeit auf, sich in Kürze über die hier gültigen Bestimmungen zn orientlren. Dieser Anfgabe in erster Linle dient Werulch'e wohlbekannte handliche "Zusammenstellung der g8ltigen Mediclualgesetze Prenssens mit besonderer Rücksicht auf die Reichsgesetzgebung", die soeben iu 2. Au8age erschieoen ist (Verlag von A. Hirschwald). Dass das kleine Werk neben diesem Zwecke der unmittelbaren praktischen Branchbarkeit ale Nachechlagebuch anch uoch den im Auge hat, eln zseammenhängendes, anschauliches Bild der anf den genanoten Gebieten sich abspielenden Entwickelnugsvorgänge zu zeichnen, eichert ihm nehen dem angeublicklichen Interesse auch einen bleibenden

Ausser Frankfort a. M. hewirbt eich anch Halle wiedernm om dle Ehre, im nächsten Jahre die dentsche Naturforecberversamminug beherbergen zu dürfen. Wird dort die luternationale elektrische Ansstelling geltend gemacht, eo bernft man sich hier wesentlich anf die grossartigen nenen Univereitätsbanten, die in der That einen vortrefflichen Boden für die Zwecke der Gesellechaft bilden dürften. Man darf, bei zwei so bervorragenden Nebenbahlern, auf die Eutscheldung geepannt sein.

Nach Meldungen aus Spanien nimmt die dort herrschende Choleraepidemie noch immer zu; anch die Mortalität erreichte die bedentende Höhe von über 50 pCt. Bie Ende August wuren im Gauzen 2828 Erkrankungen mit 1481 Todesfällen gemeldet, die sich folgendermaassen anf die einzelnen Provinzen vertheilten: Tarragonn 49 (15), Allcante 158 (97), Bajadoz 80 (48), Toledo 288 (142), Valencia 2240 (1119), Madrid 18 (10).

- Privatdocent Dr. Messerer in Müuchen, bekanut usmentlich durch eeine Untersuchungen über Knochenbrüche, ist zum Professor der gerichtlichen Medicin daseibst ernannt worden.

– Der Lelter der französischen milltärärztlichen Delegation beim X. internationalen Congress, Médecln-inspecteur Weber, let zum Director der "Ecole d'application de médecine et de pharmacie militaire" au Paris ernannt worden.

— Ein Laboratorinm, welches zwar in erster Linie chemisch-technischen Zwecken dient, in dem aber nuch alle in das ärztliche oder hyglenische Fuch schlagenden Untersuchungen (Harn, Sputum, Trinkwasser, Lebenamittel etc.) eine sachgemässe Ausführung fluden, ist hier, Scharnhorststrasse 84 a, von Herrn Dr. Robert Henriques errichtet und mit allen Hülfsmitteln moderner Technik nusgerüstet worden.

- In dem vierwöchentlichen Zeltraum vom 18. Juli bis 9. August hat die Masernepldemie in fast allen grösseren Städten des In- usd Ausiandes wiederum erhehiich abgenommen; in Paris, London, Petersburg, Kopenhagen kamen jedoch noch sahlreiche Maserntodesfälle vor. Relatir milden Verlauf zelgt Scharlach und Diphtherie; in Petersburg hat die Ansdehuung des RückfaliSebers abgenommen, die Zahi der Erkrankunges nu Unterleibetyphus beginnt in Berlin und Hamhurg zu steigen. Der

Keuchhnsten herrscht noch in London sehr bösartig. Es erkrankten an Maeern: In Berlin 474 (58) 1), Hamburg 787 (54), Breslan 25, München 178 (7), Wien 508 (28), Prag (18), Budapest 424, Pnris (157), London (812), Edinburg 143, Petersburg 309 (84), Kopenbagen 1129 (57); — an Scharlach: Berlin 188 (28), Hamburg 81 (1), Breslau 118 (20), München 108 (10), Wien 18, Budapest 96, Wnrachan (8), Paris (7), London (61), Edinburg 101, Petersburg 186 (70), Kopenhagen 162, Stockholm 142 (15), Christiania 88; — an Dipbtherie und Crunp: Berlin 257 (82), Hamburg 108 (18), Breslau 60 (18), M8nchen 148 (17), Wien 61 (16), Badapest 120 (46), Warschas (84), Paris (77), Londou (118), Petersburg 74 (28), Kopenhagen 865 (26); — an Pooken: Breslau 1 (1), Wlen 17 (8), Prag (2), Budapest 2, Warschau (42), Pnris (4), Petershurg 29 (6); — nn Fiecktyphns: Warschau (1), Petersburg 7 (8); — an Rückfailfieher: Petersburg 101 an Unterleibstyphne: Berlin SS (19), Humburg 79 (7), Breslan 18 (3), München 17 (5), Paris (28), London (22), Budnpest (7), Petershurg 128 (7); — an Wochenhettfieher: Barlin S (4), Hamburg B (3), Breslan 4 (2), München 4 (1); — an Genlekstarre: München 1, Kopenhagen 4 (2); — an ägyptlacher Angenentsündnng: Wieu 21; — an Kenchhnaten: Hamburg 48 (19), Wien 47, Paris (17), Losden (200), Edinburg (15), Kopenhagen 141, Stockho' # 97.

1) Die Zahlen in Klammern geben die Anzahl der Todesfälle an.

XI. Amtliche Mittheilungen. Personalla.

Niederlassungen: Die Aerste: Dr Anton in Oeis, Dr. Lubluss in Kiel, Dr. Weber in Frankfurt a. M., Dr. Scheben in Winkel, Kluck in Wissek, Lehzen in Hannover, Assistenzarzt v. Zelasinski is Bischofsburg, Dr. Hamncher in Colberg, Dr. Bruhn in Berlin, O core Cohu ln Berllu, Hennering iu Berlln.

Dle Zahnärzte: Semmel and Thorwirth in Berlin. Verzogen sind: Die Aerzte: Dr. Helnr. Schmidt von Jena nach Aachen, Dr. Siebel von Aachen nach Elberfeld, Dr. Hillebrand von Langeufeld nuch Titz, Dr. Szafarkiewicz von Stralkowo usch Or. Wartenberg, Dr. Heinelt von Steinan a. O. nach Dittersbach, Dr. Swoboda von Breelan nach Steiuan a. O., Brohmann von Erfurt, Dr. Meyereon von Segeberg nuch Winterburg, Dr. Petersen. Sohmidt von Langenhorn nach Bredstedt, Dr. Setzke von Bramstedt, Dr. Berliner von Biedenkopf nach Hofhelm, Dr. Pospisil von Wiesbaden, Dr. Schaede von Nasean, Dr. Joachim vun Bojanowo nach Breelau, Dr. Aecher von Berlin nach Nenenburg in West Preussen, Dr. Gilhert von Friedrichshagen nach Berlin, Dr. Goerdes vos Beriln uach Boun, Dr. Nagel von Schnackenberg nach Berlin, Dr. Schmieden von Klel nach Berlin, Dr. Toop von Berlin uach Reibolagrnen, Dr. Wiazwianski von Würzbnrg nach Berlin, Dr. Zwirs von Berliu nach Relnickendorf, Dr. Elsberger von Kaiserswerth uach Schmiedeberg, Dr. Vollradt von Breelnn nach Caunin, Grabowski von Zellin nach Lupow, Klewe von Beriln nach Rawitsch, Stein-wirker von Meyenburg nach Harburg, Dr. Globig von Kiel usch Lehe, Dr. Roehresen von Lamstedt, Dr. Jaworski von Zeven usch Cölu, Dr. Rnge von Wilheimshaven nach Lehe, Dr. Bluomeutbal von Melnersen nach Borstel, Dr. Lunge von Ortelshurg nach Alleustein. Verstorben sind: Die Aerzte: Dr. de Jonge in Ems, Dr. Loreut is Soden l. T., Wedekind in Hussatadt, Dr. Schaumnn in Hannover, Lanenpusuh in Biechofeburg, Sanitätsrath Dr. Vogel in Naumborg a. S., Sanltäterath Dr. Sohlemm in Berlin.

Bekanntmachung.

Das Kreisphysikat des nördlichen Theiles des Kreises Oldenburg mit dem Amtssitz in Oldenburg — bisher in Heiligenhafen — ist erledigt. Gehalt aus der Staatscasse 900 M. ohne Pensionsberechtigung.
Bewerbungsgesuche eind unter Nachweis der Befähigung innerhalb

S Wochen hel mir einzureichen.

Der Regierungs-Präsident. Schleswig, den 80. August 1890.

BERLINER

Einsendungen wolle man portofrei an die Redsotion (W. Steglitzerstrasse No. 68) oder an die Vorlagsbuchhandlung von August Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Lindeu No. 68 adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction: Prof. Dr. C. A. Ewald and Dr. C. Pesner.

Verlag von August Birschwald in Berlin.

Montag, den 22. September 1890.

№. 38.

Siebenundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Ans der medicinischen Universitätskilnik in Leiden: Rosensteln: Zur bypertrophischen Cirrbose der Leber. — II. Ans der ProvinzialIrrenheilanstalt zu Lenhus: Neisser: Die Bettbebandinng der Irren. — III. Benda: Beitrag zur Behandinng der Neurzigia spermatica. —
IV. Aus dem Stadthospital in Odessa: Wernitz: Zur elektrischen Behandinng des Gebärmniterkrebses. — V. Heryng: Kann bei
Larynxphtbise durch endolaryngeale chirurgische Bebandiung eine radicale Ausbeilung des Kehlkopfes erlangt werden? (Schluss.) —
VI. Kritiken und Referate (Dermatologie). — VII. Verbandinngen ärztlicher Gesellschaften (Verein für Innere Medicin —
Gesellschaft für Psychiatrie und Nervenkrankheiten in Berlin — Aus den Abtheilungen des X. Internationalen medicinischen Congresses:
Ahtheilung für orthopädische Chirurgie — Hygienische Abtheilung) — Verein für wissenschaftliche Hellkunde zu Königsberg 1. Pr. —
Aerztlicher Verein zu Marburg). — VIII. Posner: 63. Versammlung der Gesellschaft Deutscher Naturforscher und Aerzte, I. —
IX. Praktische Notizen (Ueber die gonorrhoische Natur einer acuteu Vulvitis und Vaginitis — Ichtbyol bei Franenlelden). — X. Tagesgeschichtliche Notizen. — XI. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

I. Aus der medicinischen Universitätsklinik in Leiden.

Zur hypertrophischen Cirrhose der Leber.

Vortrag, gehalten anf dem X. internationalen medicinischen Congress zu Berlin.

Professor **Rosenstein** in Leiden.

Meine Herren! Gestatten Sie, dass ich vor Ihrem Fornm ein paar die hypertrophische Cirrhose hetreffende Fragen zur Sprache bringe, welche hislang noch immer strittig gehliehen sind. Der Gegenstand scheint mir nm so eher zur Besprechung anf einem internationalen Congress geeignet, als die ahweichenden und zum Theil aich völlig widersprechenden Ansichten der verschiedenen Beohachter ihren Grund wohl hauptsächlich darin finden, dass die hypertrophische Cirrhose in den verschiedenen Ländern Europa's nicht gleich hänfig vorkommt, nnd an einzelnen Orten sogar nnr selten die Gelegenheit zu eingehendem Studinm derselhen geboten ist. Dadurch allein wird es verständlich, dass, während die französischen Forscher auf Grund eines reichen Materials alle Details der Krankheit scharf belenchtet hahen, von Seiten der englischen und namentlich der dentschen Aerzte nur wenig Beiträge zur Erkenntniss derselhen geliefert wurden. In Holland kommt, wenigstens im Kreise meiner Thätigkeit, das Leiden so hanfig vor, dass kein Studienjahr vergeht, in welchem nicht zwei oder mehr Fälle gleichzeitig anf der Klinik vorgestellt werden können. Diese reiche Gelegenheit verpflichtet mich wohl, auch meinerseits Etwas zur Schlichtung der schwebenden Differenzen heizntragen.

Der Hanptpnnkt, um den es sich in erster Reihe handelt, ist die Entscheidung der Frage, oh die mit Icterns verhündene Lehervergrösserung, welche in chronischer Weise verlänft und post mortem, bei Fehlen jeden Hindernisses von Seiten der Galtenahfnhr in den grösseren Gallenwegen, Vermehrung von Bindegewehe als Grund der Volumszunahme erkennen lässt — oh diese Krankheit eine heaondere Form der Cirrhose, ein Morhus sui generis ist, oder oh sie nur das erste Stadium der später mit Verkleinerung der Leher endenden sogenannten Laennecachen Cirrhose ist. Die französischen Beohachter Olivier,

Cornil, Charcot und, vor allen, Hanot, welche häufig in der Gelegenheit waren, die klinischen Erscheinungen mit den Ergehnissen der Leichennntersnchung zn vergleichen, meinten, namentlich anf Grund der histologischen Forschung streng unterscheidende Merkmale zwischen heiden Formen der Cirrhose gefunden zn haben. Am schärfsten hat diese Meinung ihren Ausdruck in Charcot's hekanntem Schema gefunden. Danach ist nämlich die atrophische Form eine annnläre, mnltilohnläre — das nengehildete Bindegewehe nmschliesst hierhei also ringformig eine grössere Grappe von Leherläppchen; die hypertrophische dagegen ist eine insuläre, monolohuläre. Bei der atrophischen heschränkt sich die Bindegewehshildung anf die interacinosen Ränme, hei der hypertrophischen dringt sie in die Acini ein, wird intrascinos. Die atrophische Form ist eine venöse — es werden hauptsächlich die Aeste der Vena porta vom nengehildeten Bindegewehe umschlossen - die hypertrophische ist eine hiliäre - die interacinosen Gallengänge werden ahgeklemmt, rand am diese tritt hanptsächlich das Bindegewehe anf, und es zeigt sich ansserdem ein reiches Netz von nengehildeten Gallenwegen zwischen den Acini, das der atrophischen Form fehlt.

Entspräche dieses Schema der Wirklichkeit, dann könnte man in der That post mortem ans der Untersnehnng von ein paar Leherschnitten sofort entscheiden, mit welcher der heiden, von einander unahhängigen, Fermen man es zn thun hat, nnd die Frage ware gelöst. Dem ist aher nicht so. Und dies gezeigt zn hahen, ist das Verdienst der dentschen Forscher. Brieger, Litten, Mangelsdorf and hesonders Ackermann zeigten, dass alle jene so scharf pointirten histologischen Differenzen in Wirklichkeit nicht hestehen, indem die gleichen histologischen Verhältnisse hei der einen wie der anderen Form der Cirrhose gefunden werden. Man hat ührigens in Frankreich dieser Erkenntniss sich nicht verschliessen können nnd auch dort dieser Thatsache Ansdruck gegeben, indem man jetzt allgemein von einer Cirrhose mixte spricht. Wenn nun aher anf Grund der Gleichheit der histologischen Befunde die dentschen Beohachter, mit Ansnahme von Ackermann, die Meinung aussprechen, dasa die mit Icterns verhandene hypertrophische Cirrhose

nur das erste Stadium, nur ein Vorlänferstadium der atrophischen Form darstellt, so halte ich dies für einen Irrthum, der durch die klinische Beobachtung snrückgewiesen wird.

Zunächst muss wohl die noch immer im Schwung seiende und namentlich in den Lehrbücbern cursirende Bebanptung anfgegehen werden, dass durch klinische Beobachtnng ein sogenanntes erstes mit Vergrösserung des Lehervolums verhnndenes Stadium der atrophischen Cirrhose festgestellt ist oder werden kann. Ich will gar nicht ausschliesslich von der Hospitalpraxis sprechen, von der man ja sagen könnte, dass die Kranken zu apät in die Beohachtung kommen, um noch die erste Entwickelung des Leidens wabrnehmen zu können - ich schliesse also diese aus, spreche nur von den Kranken der Privatpraxis und frage dann, was lehrt die Beohachtung? - Wann können wir mit Sicherheit eine Laennec'sche Lebercirrhose annehmen? Nnr dann, wenn wir mit oder ohne gleichzeitige Stanungserscheinungen im Wurzelgehiete der Vena porta eine Verkleinerung des Lehervolums finden. Denn alle anderen Symptome sind zu vieldeutig, um mit Sicherheit verwerthet werden zu können, selbst wenn sich eine Vergrößserung der Leher dabei fände. Eine Vergrösserung der Leber, verbunden etwa mit gastrischen Erscheinungen würde an sich noch gar keinen Grund zur Annahme einer beginnenden Cirrhose geben - auch wenn Stauungsleber, Amyloid, Neubildungen u. s. w. ausgeschlossen werden können. Und weiter würde es auch gar nicht leicht sein, wenn nicht die vorhandene Vergrößerung heträchtlich und durch Palpation zn controliren ist, den Uebergang derselben in Verkleinerung ohjectiv nachzuweisen, da die Percussion allein hekanntlich den mannigfachsten Fehlerquellen ausgesetzt ist. Ich bestreite demnach überhaupt, dass klinisch der Beginn einer atrophiachen Cirrhose mit einer beträchtlichen Vergrösserung der Leber als Anfangsstadium jemals sicher constatirt ist. Dahei stelle ich aber nicht in Abrede, dass hin und wieder Fälle gesellen werden, in denen nach einer Zeit langdauernder Lebervergrösserung eine allmälige Verkleinerung derselhen gefunden wird. Doch dies sind, wie ich noch des Näheren zeigen werde, secundäre Schrampfungen, die mit dem Beginn der von vornherein atrophirenden Form Nichts gemein haben. Wenn also eine Vergrösserung der Leher als Anfangsstadium der atrophischen Cirrhose klinisch nicht nachzuweisen ist, so muss man sich weiter fragen, wie sollte es überhaupt möglich sein, wenn nicht von Grund aus bestehende pathogenetische Differenzen beständen, dass, bei Gleichheit im Wesen des Processes, solche Unterschiede des klinischen Verlaufes sich zeigten, wie sie thatsächlich doch vorhanden sind. Kann man sich vorstellen, dass hei dem gleichen Processe in der einen Reihe von Fällen ein erstes Stadium 5, 7, ja 10 Jehre lang dauert, ohne schliesslich zur Atrophie zu führen — und in der anderen Reihe die viel stärkere Verkleinerung sich äusserst schnell entwickelt, so dass meist schon innerhalh zweier Jahre der Verlauf durch den Tod beendet ist? Bei gleicher Ursache sollten in der einen Reihe von Fällen fast alle Stauungssymptome im Wurzelgehiete der Veua porta und höchst selten Icterus sich entwickeln, bei der anderen ausuahmslos Icterus und nur sehr selten Ascites gesehen werden? Eine solche Verschiedenbeit von Daner, Verlauf nud Krankheitserscheinungen weist schon mit Entschiedenbeit darauf hin, dass beide Formen nicht zu einauder gehören, sondern vielmehr im Grunde verschiedenen Processen ihre Entstehung verdanken. Und nicht allein die genannten Momente nnterscheiden heide Formen auch das Alter, worin das eine oder das audere Leiden sich eutwickelt, sind verschieden, und ehenso die Ursachen. Die atrophische Cirrhose ist überwiegend eine Krankheit des höberen Alters, nach dem 40. Jahre -- sehr selten kommt sie bei Kindern und im jugendlichen Alter überhanpt vor ---, die hypertrophische Cirrhose dagegen ist meist vor dem 40. Jahre vorhanden, schon in den zwanzigern und dreissigern. Die atrophische Cirrhose ist ganz therwiegend, beinahe ansachliesslich mit Alkoholismus verbunden; von der hypertrophischen wie dunkel auch ihre Ursechen sind - kann ich mit Sicherheit hehaupten, dass in den Fällen meiner Beohachtung der Alkoholismus keine Rolle spielte — vielmehr möchte ich infectiöae Ursachen annehmen, wenigstens spricht dafür der in einer Reihe von Fällen unsweifelhafte Zusammenhang mit Malaria und die constant vorhandene Milzvergrösserung. Anf Grund also der Verschiedenheit der Daner heider Zustände, des Altera, worin sie auftreten, der Ursachen und der Art der klinischen Erscheinungen theile ich vollkommen die Meinung der franzöaischen Autoren, dass die atrophische und hypertrophische Cirrhose zwei vollkommen verschiedene Processe sind und die erstere sich nicht ans der letzteren entwickelt.

Der Einwand, der gegen diese Anschanung meist erhoben wird, besteht darin, dass auch bei der atrophischen Cirrhose Icterus beobachtet wird und hei der hypertrophischen auch Ascites vorkommt. Dieser Einwand hat aher keine grosse Bedeutnig. Die Thatsachen sind richtig. Nur übersieht man dabei, wann und wie die beiden genannten Symptome in den heiden Formen vorkommen. Der Icterus der atrophischen Form entwickelt sich spät und im schwachen Grade, wird überhanpt nur etwa im sechsten Theil aller Fälle gesehen, die Golhsucht der hypertrophischen Form dagegen besteht von vornherein und erreicht die stärksten Grade. Ebenso ist das Verhalten der Bauchwasseraucht ein sehr verschiedenes in beiden Formen. Nach jahrelangem Besteben der hypertrophischen Form wird sie ansnahmaweise nnr und dann in mässigen Graden gesehen; dagegen stellt sie eine der ersten Erscheinungen im Bilde der atrophischen Form dar, in welcher sie die höchsten Grade erreicht. Anch bier also wieder heträchliche Unterschiede und nur scheinhare Aehnlichkeit. Und was ist nun bei der Gleichheit der histologischen Verändernngen der Grund der Verschiedenheit des Verlaufes und der Aehulichkeit einzelner Symptome? Ich glaube, wir kennen schon lange sehr analoge Verhältnisse an einem anderen Organe - an der Niere nämlich. Anch hier hat man unter dem Einflusse der herrschenden Lehre von den Stadien der Entzündung (Hyperämie, Exsudation und Rückhildung) lange der Meinung gehuldigt, dass jeder verkleinerten Niere eine Vergrösserung vorangehen müsse, his endlich die klinische Beobachtung, verhunden mit der histologischen Forschung, dazu gelangt ist, streng die eiuzelnen Formen zu scheiden: die grosee Niere, die genuine Schrumpfniere und die secuudäre Schrumpfung der ursprünglich vergrösserten Niere. Niemand wohl denkt heute noch daran, diese Formen durcheinander zu werfen und ein erstes Stadium der Vergrösserung für die geunine Schrumpfniere zu postuliren. Ebenso, scheint mir, müssen wir bei der Leher verfahren, denn die klinische Beobschtung zwingt nna dazu. Es giebt eine geunine Schrumpfleher, das ist die atrophische Form. Kein Stadium der Vergrösserung geht hier voraus. Ihre Erscheinungen sind ausschliesslich abbängig von der Compression der Gefässe durch das neu gebildete Bindegewehe, welches ein Narbengewebe ist. Darin hat Ackermann (und vor ihm schon Guhler) ein besonderes Verdienat, dass er den retractilen Charakter dieses Bindegewebes acharf hetont and die Entzundung eine demarkirende genaant hat, denn der Process hat seinen ersten Ursprung hier wahrscheinlich im Parenchym, in den Zellen der Leber, auf welche der Alkohol znnächst seine giftige Wirkung ausübt. Die Anschanung, welche Weigert für die Schrumpfniere entwickelt hat, dass nämlich der Ansgang der interstitiellen Entzündung in der Affection des Parencbyms gelegen ist, hat für die Schrumpfleber ihre volle Berechtigung. Und ebeneo wie die gresse Niere in seenndäre Schrumpfung tibergehen kann — aber meist im Stadium der Vergrösserung verharrt, so anch die bypertrephieche Leber. Findet dieses statt, gebt die vergrösserte Leber in eecundäre Schrumpfung tiber, dann findet man anch alle der Schrumpfleber zugehörigen Stanungszeichen im Wurzelgebiete der Vena perta. Trotz der ursprünglichen Ungleichheit im Wesen beider Precesse kenn es alse, ebenso wie bei der Niere, schliesslich zu einem klinischen Bilde kemmen, welches die anfänglichen Unterschiede nieht mehr erkennen lässt. Aber auch denn nech steht die schliessliche Verkleinerung, welche die zuver vergrösserte Leber erfährt, dem Grade nach in keinem Verhältniss zu dem Grade der Atrophie, die bei der genninen Schrumpfleber erreicht wird.

Anseer der eben behandelten cardinalen Frege nach dem Zusammenbange eder der Verschiedenbeit der hypertrephischen nnd atrophischen Cirrhese will ich nech eine andere, der Lösung ebenfalls bedürftige Frage nicht nnberührt lassen, die nämlich, wie entsteht bei der hypertropbischen Ferm der Icterue? Die uraprunglich ven Charcot, Hanet und Anderen anfgestellte Anaicht, dass die Bindegewehsneubildung sich überwiegend, wenn nicht ansschliesslich auf die Umgebnng der Gallencanäle beachränke nnd diese sozusagen für den Ahfluss der Galle abklemme, ist unhaltbar geworden, nachdem die histolegische Unterauchnng eine se ausschliessliche Bindegewebsformatien um die Gellencanäle nicht hat hestätigen können und bei der atrephischen Ferm die gleichen histolegischen Verhältnisse gefunden sind, obne dass Icterns dieselbe begleitet. Einen Katarrh der feinsten Gallenwege als Ursache anzunehmen wäre man zwar in sefern berechtigt, als dieser thatsachlich hesteht. In vielen auch der nengebildeten Gallenwege ist ein Lumen kaum aufzufinden nnd sind dieselben mit epitheiialen Elementen gefüllt. Dennech kann auch hierin nicht die entscheidende Ursache gelegen sein. Denn - nnd hieranf lege ich allen Nachdruck - es finden sich dieselhen histolegischen Veränderungen auch bei bypertrephischer Cirrhoee ohne Icterus. Es ist mir daher am wahrscheinlichsten vorgekemmen, dass man es hier neben dem Katarrh mit einer Polychelie als Ursache zn thun bat, mit einem Missverhältniss zwischen reichlicher Gallenahscheidung und erschwerter Gallenansscheidung. Den gleichen Gedanken habe ich anch in der vertrefflichen Arheit eines Schülers von Hanet, bei Schachmann gefunden. Dieser junge Ferscher meint segar eine Hypertrophie der Parenchymzellen der Leher als anatomisches Substrat der erhöhten Function gefinden zu baben. Daven habe ich mich nun nicht überzengen können, dech darin mues ich ihm znstimmen, dass die Lehersellen bei der bypertrophischen Cirrhese im Gegensatze zur atrephischen, ansser an der Grenze, der Peripherie der Lehuli, auffallend wehlerhalten siud nnd der Gedanke gewiss berechtigt ist, dass selbst ibre gesteigerte Thätigkeit möglich iet.

Meine Herren! Die beschränkte Zeit gestattet nicht heute auf weitere Fragen einzngehen, welche die Genese des Leidens und die differentielle Diagneee betreffen — ich muss mich damit begnügen, die heiden genannten Punkte zur Sprache gebracht zu haben, und heffe, dass die Discussien nech mehr Licht darüber verbreiten wird.

II. Aus der Provinzial-Irrenheilanstalt zu Leubus.

Die Bettbehandlung der Irren.

Vortrag, gehalten in der nenrnlagischen Abtbeilung des X. internationalen medicinischen Congresses.

Von Dr. Clemens Neisser,

Zweitem Arzte an der Pravinzial-Irrenheilanstait zu Lenbus. Gestatten Sie mir, meine llerren, eine Thatseche in Ihr Gedächtniss zu rafen, welche schon vor üher 30 Jahren von dem hochverdienten Psychiater Lndwig Meyer festgestellt worden ist, eine Thatsache, welche trotz ihrer einschneidenden praktischen Bedeutung und trets des herechtigten Aneebene des genannten Gelebrten, welcher als der Erste auf sie hinwies, noch bente nicht binlänglich gekannt und gewürdigt ist. Ich meine die Thatsache, dase anfgeregte Geisteskranke, sewohl melanchelisch Beängstigte als hallneinaterisch Verwirrte und ganz besonders anch maniakalisch Erregte auf ärztliche Anordnung und hei geeigneter Wartung ruhig im Bett liegen bleiben; ruhig oder lärmend, es sei wie es sei! aber sie bleiben liegen, und das ist die Hanptsache! Das ist gewissermassen das Ei dee Celumhns!

Dank cellegialischer Güte liegen mir Berichte ver aus England nnd einer Reihe anderer Culturländer ven namhaften Fachgenessen, aus welchen hervergeht, dass diese Thatsache keineswegs allgemein bekannt und sicherlich nicht dnrchgreifend praktisch verwerthet ist; nnd auch bei nns in Deutschland haben, trotz vieler rühmlicher Vorbilder - ich nenne nur Marburg (Prof. Cramer) -, necb bei weitem nicht alle Irrenärzte nnd Anstaltsleiter der Bettbehandlung den ibr gebtibrenden Ranm eingeränmt. Wie wenig die consequente Bettruhe als therapeutische Maxime für maniakalische Erregungszustände bisher eingebürgert und sanctionirt ist, davon legen das deutlichste Zeuguiss ab die Lehr- nnd Handbücher der Psychiatrie, ven welchen nur einige, und diese anch erst in den allerneuesten Auflagen, nnseres Verfahrens Erwähnung thun. Mendel (Die Manie, 1881) ependet der Bettbehandlung in kurzer Erwähnung ein warmes Lob, bezweiselt jedech die Möglichkeit ihrer allgemeinen Verwertbung. Die übrige Literatur beschränkt sich meines Wissens anf die Mittheilnngen von Ludwig Meyer und seinen Schülern Flersheim nnd Rahow und auf zwei Aufsätze ven Paetz-Altscherbitz und Scholz - Bremen.

Die Betrachtung und Behandlung der Irren als Kranker ist stets erst unter Ueberwindung von Vorurtbeilen möglich gewesen. Sollte nicht ein Rest dieser Verurtbeile in der Thatsache gefunden werden müssen, dass es se lebhafter Anregungen bedarf und so spät erst gelingt, eine eenst se populäre therapeutische Maasnahme wie die Anerdnung der Bettrube anch den Geisteskranken zu Gute kommen zu lassen?

Meine Herren! Ich schene mich nicht, die Sätze auszusprechen: die Bettrnbe ist das seuveräne Mittel zur Bekämpfung der psychischen Erregungszuständel Die Bettbehandlung aller anfgeregten Geisteskranken verschafft der Irrenanstalt erst vellends den Werth und anch änsserlich das Ansehen eines Krankenhanses, das sie sein soll und will! Die Methede der Bettbehandlung bildet die Krönung und den Absehlnes der idealen Refermen eines Pinel und Conelly! Sie hietet für alle frisch Erkrankten und alle Anfgeregten denselben Segen, wie andererseits für alle chrenischen und rnhigen Kranken die Besehäftigung und die Bewegungsfreibeit!

Tretz dieser generellen Lehpreisung liegt es mir völlig fern, in der Betthebandlung etwa eine Panacee zu erhlicken, ein besenderes "System" der Behandlung, welchem ich universellen Werth zuschriebe! Einer solch numedicinischen Anffaseung möchte ich mich nicht schuldig machen. Die Bettruhe ist nur ein wesentliches Hülfsmittel der Therapie, wehei die speciellen Indicationen eelbstverständlich nach sergfältig individualisirenden Rücksichten zu stellen sind.

Die Bettrube als Curmittel kann rationell indicirt sein sewehl in Rücksicht auf den physischen Znstand des Kranken als anch in der Aheicht einer psychischen Einwirkung. (Uebrigens sind dies mehr weniger künstliche Kategesirungen, während de factobeiden Indicationen in der Regel gleichzeitig Genüge gesehieht.)

In ersterer Hinsicht ist einleuchtend, dass alle auf der Basis von Erschöpfung erwachsenen Psychosen die Bettruhe indiciren, also vor Allem die psychischen Nachkrankheiten von somatischen Affectionen wie Typhus, Gelenkrheumatismus, Influenza, Gastrokatarrh etc. etc., ferner die puerperalen und menstruellen Psychosen; weiterhin gehören aher auch alle diejenigen Fälle hierher, in deuen Nahrungssorgen oder auderweitige körperliche Strapazen, Ueheranstrengung, Nachtwachen, schwere Gemüthsaufregungen mit Kräfteverfall der Erkrankung vorhergingen.

In alleu genaunten und nnalogen Fällen weist die Aetiologie direct darauf hin, dass es gilt, Kräfte zu sporen, der Erschöpfung Herr zu werden. Hier ist vor Allem Bettruhe iudicirt, gleichviel wie die Schwächung im Einzelfalle sich äussert, gleichviel oh das Krankheitsbild einen vorwiegend melancholischen oder maniakalischen Charakter trägt. Und doch ist man in heiden Fällen in praxi wesentlich verschieden verfahren! Im ersteren Falle, hei den depressiven Zustandshilderu mit ihrem sichtbaren Darniederliegen aller nervösen Euergie hahen tüchtige Aerzte die möglichste Ruhe und wohl auch die Bettruhe (Guislain) von langer Zeit her empfohlen, und gewiss kann dies im Gegensatz zu den Bestrebnigen der Angehörigen, die Kranken durch allerlei Zerstreuungen, Reisen uud dergl. "ahzulenken", nur gebilligt werden. Aher der Maniakalische hedarf dieser Schonung in mindestens demselhen Grade! Man prtife nur seinen schnellen und kleinen, weichen, unterdrückharen Puls, man tiberzeuge sich von der oft eclatant günstigen Momentwirkung, welche ein Schluck schweren Weins hervorbringt - Thatsachen, die Ludwig Meyer längst hervorgehoben hat -, und man wird nicht zweifeln, dass hier Ruhelage ein dringendes Erforderniss ist, zumal es gilt, der Kräfteconsumption durch die danernde Muskelthätigkeit entgegen zu arbeiten.

Jeder maniakalisch Erregte gehört ins Bett!

Nur eine Ansnahme möchte ich anführen, wenn es mir gestattet ist, ein Detail zu hringen: Für maniakalisch erregte junge Mädchen mit mässigem Bewegungsdrang, aber intensiven Reizzuständen in der Sexualsphäre hietet die Bettlage um ihres Erotismus willen gewisse Bedenken dar, sodass man hei ihnen womöglich davon Abstand nehmen wird.

Ein Wort noch über die Betthehandlung der Paralytiker. Dass hei ihrer körperlichen Infirmität und vielfach gesteigerten nervösen Ermüdharkeit die Ruhelage einer rationellen Indication entspricht, darüber dürfte ein Zweifel nicht herrschen. Aher manche Psychiater glauhen - und kein Geringerer als Meynert hat neuestens denselben Standpunkt vertreten -, dass hier die Gefahr des Decubitus eine Contraindication hilde. Demgegentiber darf ich bestimmt versichern, dass diese Gefahr nicht oder doch sicher nicht in dem angenommenen Umfange vorhauden ist. Obwohl wir alle Paralytiker ohne Ausnahme, soweit sie manifeste Krankheitszeichen in der affectuösen Sphäre und ein ungeordnetes Verhalten darhieten, in continuirlicher Bettlage hehandelu, haben wir nur ausserordentlich selten einen Decuhitus zu seheu Gelegenheit. Allerdings ist die ausgiehigste Hautpflege hei den Paralytikeru - wie tihrigens hei allen Bettlägerigen -nnerlässlich, worauf wir uoch zurückznkommen hahen werden!

Als fernere Indication für die Bettbehandlung hahe ich obeu die Ahsioht einer psychischeu Einwirkung hervorgehoben. Unbestritten soll das therapeutische Bestreben darauf gerichtet sein, die Krankheitseinsicht des Patieuteu nach Möglichkeit zn fördern. Hierzu hietet die Betthehandlung ein wesentliches Uuteratützungsmittel. Bettliegen und Krauksein hildet in unserem Bewusstsein eine durch hundertfältige Erfahrung festgefügte Association. Uud wenu es auch uicht

gelingt, denjenigen, welche aus organischeu Gründeu, durch die Eigenart ihrer Störung eine ausreicuende Krankheitseinsicht nicht gewinnen könneu, also namentlich den Paranoikern, durch den angedeuteten psychischen Parallelschluss eine solche einzuimpfen, so ist die Anordnung der Bettlsge doch das wirkaamate Mittel, ihnen wenigstens die Ueherzeugung des Arstes von ihrem Kranksein eindringlich vor Augen zu führen. Wir lassen aus diesem Grunde auch alle Paranoiker, selhst wonn sie in vorzüglichem Kräftezustande und ganz ruhig sind, unmittelbar nach der Anfunhme ins Bett legen nud gestatten ihnen erst auf ihre wiederholte und dringende Bitte, fast nie jedoch innerhalh der ersten 8 Tage, das Bett zu verlassen.

Der Charnkter der Austnit als eines Kraukenhausea wird ihrem Bewusstsein nuf diese Weise möglichst nahe gebracht und bei etwa später drohendem Aushruch eines Erregungszustaudes, wie solche ja im Verlaufe der ehronischen Paranoia durch gehäufte Halluoinationen mit intercurrirenden maniakalischen Reizsymptomen nicht so selten sind, gelingt es dann leicht, zu der Betthehaudlung zurtickzukehren. Anf alle Fälle hildet sich bei diesem Verfahren in ungezwungenster Weise, und ohne dass der Arzt die geringsten Concessionen zu machen hraucht, ein erträglicher Modus vivendi heraus. Die dominirende Stellung des Arztes im Rahmen des Gesammthetriehes der Anatalt wird auch von denen, die nicht krauk zu sein meinen, bereitwilliger respectirt.

Ein nicht unwichtiger Umstand ist ferner die unvergleichliche Herahminderung der Gewaltthätigkeit der Krankeu, welche durch die Betthehandlung erzielt wird. Es ist dies auch psychologisch sehr verständlich. Die Bettlage hildet eine so ungunstige Vorhereitung für die Bewegungen der Aggression, wozu noch der Mangel au schützender Kleidung hinzukommt, dass selhst schwere zornige Aufwallung nur selten zur Thätlichkeit führt.

Alle die hisher aufgezählten positiven nützlichen Wirkungen der Betthehandlung aufgeregter Kranker sind indess meines Erachtens geringwerthig gegenüher der weiteren Thatsnche, dass das schädliche und grausame Auskunftsmittel der Isolirung durch die Betthehandlung in weitem Umfange enthehrlich gemacht wird. Ohne Zweifel kann die Isolirung in gewissen Fällen einen entschiedeuen Nutzen haben, so z. B. hei nenrasthenischen Znständeu, ferner unter Umständen hei periodisch räsonnirenden Manieu, sie ist notbwendig feruer hei den Phthisikern und wohl noch anderweitig. Von einer solchen rationellen, aus hestimmten therapeutischen Erwägungen hervorgegangenen Maassnahme spreche ich hier nicht, sondern ich denke an die gewöhuliche Zellenhehandlung, wie sie in Irreuanstalten tihlich ist und welche in der Nothwehr, in der Verlegenheit der auf Schutz hedachten Umgehung ihre einzige Begrundung findet. Man wird leider nicht immer von dieser Schutzmaassregel ahseheu können, es kommen immer wieder einzelne Fälle vor, mit welchen man, um diesen trivialeu Ausdruck zu gebrauchen, anf keine andere Weise fertig wird; aher dies sind immerhin selteue Ausuahmeu. Bei weitem die Mehrzahl aller anfgeregten Geisteskrauken lassen sich im Bett hehandeln, und hiermit sind wir zu der wichtigen Frage der praktischen Durchführbarkeit der Bettbehandlung gekommen.

Hier hegegnet uus ein tiefgreifender Unterschied zwischen den Krauken der öffentlichen und der Privataustalteu. Die letzteren arbeiten unter viel ungunstigeren Bedingungen. Ibre Insassen, den hesseren Ständen angehörige Personen, verlaugen eine Rücksichtnahme auf ihre ausgeprägten Lehensgewohnheiten und hahen meist weuig Neigung, sich Auordunngen unbequemer Art zu nnterwerfen. Die Weuigsten werden sich eins



Gemeinschaft mit anderen Kranken gefallen lassen 1). Zudem wahren sie sich leicht auch in der Krankheit dem Pflegepersonal gegenüber eine gewisse Autorität. Kurzum nnter solchen Verhältnissen ist die Durchführung der Betthehaudlung mit grösseren Schwierigkeiten verkuupft, welche indess den immer ernenten Versuch ihrer Anwendung nicht hindern sollten. Doch wird hier die Betthehandlung wohl nie jene hervorragende Bedeutung gewinnen, welche sie für die öffeutlichen Anstalten hesitzt.

Zur richtigen Würdigung dieser Bedeutung erlauhe ich mir einige Zahleu kurz mitzutheilen, welche die in Leubus gewonnenen Resultate verauschaulicheu. Ich muss vorausschicken, dass Leuhus lediglich Heilanstalt ist, nnr Kranke aufuimmt, welche nicht nachweislich über 6 Monate krauk sind und nnheilbare Elemeute jeder Zeit wieder ahgehen kann. Der jeweilige Durchschuittsbestaud heträgt rund 200 Personen. Dieser Bestand erneuert sich im Jahre etwa ein- his zweimal. Ich greife die letzten 14 Tage heraus: In dieser Zeit lagen zu Bett 44 Männer und 71 Fraueu. An keinem Tage war vou der Männer-Abtheilung auch nor ein einziger Kranker isolirt, von der Frauen-Abtheilnug eine nud dieselhe Kranke zu wiederholten Maleu au verschiedeneu Tagen. Doch das iat uicht etwa ein gunstiger Znfall, soudern die Regel. Im ganzen vorigen Etatsjahre betrug die Zahl der Isolirten vom Gesammthestande genau 1 pCt.! An 176 Tagen des Vorjahres war iu der Männer-Abtheilung keiu einziger Kranker, auch nicht für Stunden, isolirt! Dabei gehrauchen wir Narcotica nur in eiugeschränktem Maasse, mechanische Zwangsmittel, abgesehen von chirurgischen Fällen. gar nicht!

Meine Herren! Ich denke, das sind beredte Zahlen! Doch das Resultat stellt sich noch erhehlich günstiger, wenn wir die einzelnen Krauken, deren Isolirung sich nicht umgehen liess, uäher betrachten: Zum überwiegend grössten Theile waren es Kranke, welche bereits in nuserer oder in einer anderen Anstalt mit der ühlichen Methode der Isolirung früher hehaudelt worden waren! Sollte man hieraus nicht schliessen dürfen, dass die Isolirung leicht ühle Gewohnheiten zeitigt, welche nicht nothwendig mit der Krankheit selhst verhunden sind nud welche sich auf andere Weise vermeiden lassen?

Was nuumehr, weuu ich so sagen darf, die Technik der Bettbehaudluug anhetrifft, so kann ich mich kurz fassen. Vor allen Dingen gute Betteu, möglichst gut gepolsterte Rosshaarmatratzen, Keilkissen vou verschiedeuer Stärke, den individuelleu Gewohnheiten augepasst, möglichst sauhere weisse Bettwäsche, welche immer wieder vou dem Wärter glatt zu streicheu nnd von Falteu, Brotkrumen und dergleichen zu befreien ist, und eine sehr sorgfältige Hautpflege mit täglichen spirituöseu Einreibungen! Das Zimmer selhst soll einen hehaglicheu Eindruck

gewähren, auch in der uuruhigsteu Abtheilung sollen Gardinen oder Vorhänge vor den Fenstern sein. Es kann gar nicht genug hetout werden, wie sehr penihle Sanherkeit und freundlich eingerichtete Räume die Behandlung der Kranken erleichtern.

Die Anordnung der Ränme erscheint mir am zweckmässigsteu so, dass drei offen in einauder gehende Zimmer, mit etwa je 7 Betten belegt, zusammen eine Abtheilung bilden. Diese drei Zimmer sollen in eineu Vorraum, Corridor oder dergleichen führeu, welcher gleichfalls wohnlich eingerichtet, mit Tisch und Stühleu etc. versehen ist. Der Fussboden soll zur Erzielung grösserer Ruhe womöglich mit Linoleum belegt sein, welches sich bei uns sehr praktisch bewährt hat. Für eine Gesammtzahl von 100 Kranken müssen mindestens drei solche Abtheilungen - möglichst weit aus einander liegend - vorhauden sein. Für jede Ahtheilung sind zwei Wärter durchaus erforderlich. In der Nacht sollen dieselhen in den heiden änsseren Krankenzimmern schlafen, während die Durchgangsthüren geöffnet hleihen, die auf deu Vorraum führende Thür des Mittelzimmers dagegeu geschlosseu wird. In einer Ahtheilung muss permanente Wache gehalten werden.

Für jede Ahtheilung sollen reichliche Badegelegenheiten hequem zur Verfügung stehen. Die Einrichtung muss so getroffen sein, dass die Bäder auch in der Nacht verahfolgt werdeu können. Die Hydrotherapie ist das wichtigste Unterstützungsmittel der Betthehandlung. Wir wenden dieselhe uameutlich in der Form von Eiuwickelungen und Vollhädern au; von dem Gehrauch der Douche nehmen wir gänzlich Abstaud, weil dieselhe zu leicht in eine Art von Strafmittel ausarten kann. Im Gegensatz zu Ludwig Meyer muss ich hetonen, dass wir lediglich günstige Erfahrungen mit den Bädern gemacht haben. Es wurden in letzter Zeit hei uns durchschnittlich 60-80 Curbäder täglich in der öffentlichen Anstalt gegeben. Unter Vermeidung von Details erwähne ich nur, dass fast alle Paralytiker kalte Bäder von 24 " ahsteigend his zu 18 ", ja selhst his zu 15 ° erhalten; im Uehrigen werden prolongirte und kurzdauernde, lane und warme Bäder, mit oder ohne kühle Kopfcompressen, je nach der speciellen Indication verordnet.

Bei sehr stürmischem Bewegungsdraug ist es, wie ich beilänfig hemerken will, manchmal sehr zweckmässig, die Nahrung während des Bades zu verahfolgen.

Noch eines Puuktes müssen wir gedenken. Es wird vielfach augegehen, dass Kranke immer und immer wieder alles zerreissen, was ihneu an Kleidnugsstücken etc. geboten wird. Diesen sogenannten "Reissern" gegenüher sollen alle Maassregeln vergehlich sein. Vielleicht liegt es an der Eigenart uuseres ans vorzugsweise frischen Fällen hesteheuden Materials, dass mir solche Zustände uicht hinlänglich hekannt geworden sind. Mit hescheidenem Vorbehalt bemerke ich daher nur, dass mir die Zerstörungsneigung der Kranken nicht so schlimm erschienen ist. Ich habe wiederholt erfahreu, dass Krauke täglich ein paar Hemden und vielleicht noch eiuige Decken zerrisseu. Sobald man hemerkt, dass sie damit anfangen, sobald sie auch uur einen Zoll breit von einer Naht auftrennen, soll man sie ins Bad setzen, auch mehrmals am Tage, wenn auch unter Umständen nur für kurze Zeit, und daun jedesmal mit einem neuen Hemde hekleiden. Im Uebrigen möge mau versnchen, sie auch ausser der Zeit mit Essen uud Trinken zu beschäftigen, man lasse sie, während die anderen Kranken nicht draussen sind, in den Garten führen, man gehe ihnen etwas werthloses Zeituugspapier, kurz man suche ihre motorischen Impulse zu lenken, nnd ich glauhe, dass der Erfolg nicht aushleihen wird, wenn es sich nicht um verpfuschte alte Fälle handelt. Ich habe noch nie gesehen, dass hei derartiger Behandlung die Neigung zum Zerreissen in gleicher Beharrlichkeit länger als einige Wochen anhielt. Und der dadurch ent-

¹⁾ Soll die Betthehandlung nnruhiger Kranksr in Einzelzimmern gsleistet werden - in unserer Pensionsanstalt masstsn wir wiederholt so verfahren -, so ist dazu ein besonders gut geschnltes und namentlich ein so reichliches Wartepersonal erforderlich, dass disse Methode für die weitaus meisten Anstalten gar nicht in Frage kommen kann. Uehrigsns geilngt es anch unter den günstigsten änsseren Bedingungen in vieien Fällen überhaupt nicht. Ans diesem Grunde glanhte Ich, ohen dis Isoilrung schiechtweg der Betthehandiung gegenüher stellen zu dürfen. Ich meinte, es hedürfe dabel nicht hesonderer Hervorhehung, dass anch die isolirten Kranken danernd ein Bett oder, wenn dies nicht angängig, wenigstens eine Matratze znr Verfügung hehaltsn. Ich hole diese Notiz nach, nachdem ich inzwischen durch Privatdiscussionen zu meiner Verwunderung erfahren habe, dass dies nicht allgemein so gehandhaht wird, nnd dass manche Collegen ernsthaft glanhen, die Durchführung der Betthehandlung anfgeregter Kranker damlt geleistet zu hahen, dass sie denselhen in ihre Isollrzellen, in welchen sie mehr weniger sich selbst überlassen bleihen, ein Bett hineinstellen.

stehende Schaden ist unerhehlich, namentlich wenn man in Betracht zieht, dass im Grossen und Gauzen durch die Bettbehandlung eine wesentliche Ersparniss hediugt wird, was hier nicht näher ins Einzelne verfolgt werden kann. Der von Nasse, Ludwig Meyer and Rahow für solche Fälle empfohlenen Seegraslagerung der Kranken möchte ich schon wegen des, milde gesagt, ungünstigen äusseren Eindrucks nicht das Wort redeu.

Der Neigung zur Unreinlichkeit ist durch tägliche, eveut. zweimalige Eingiessnng vorzuheugen.

Am schwersten sind die agitirten Melancholien im Bett zu erhalten, viel leichter gelingt es in der Regel hei maniakalischen Zuständen. Selhst die heftigste Muskelunruhe, deren Intensität durch die Theilerscheinung der von Wernicke sogenanten "maniakalischen Aphasie" documentirt wird, ermöglicht dem Kraukeu thatsächlich den Verhleih im Bette! Allerdings darf sich die ärztliche Behandlung nicht darauf heschränken, dass bei Gelegenheit der Visite knrze Auordnungen getroffen werden!

Fragen Sie mich nun, welches die therapeutischen Erfolge der Bettbehandlung sind, so hedauere ich hei der Kurze der Zeit uicht, wie es eigentlich nothwendig wäre, auf die verschiedenen einzelnen Krankheitsformen eiugehen zu können. Im Allgemeinen lässt sich sagen, dass alle Erregungszustände wesentlich milder verlaufen, dass das Verhalten der Kranken ein mehr componirtes, dem uormalen ähnlicheres hleibt, und dass der Aushrnch der stürmischen Erscheinungen hintangehalten wird. Oh der Gesammtverlanf der Krankheit durch die Betthehandlung eine Modification erfährt, oh vielleicht die Dauer eine kttrzere wird, das möchte ich vorerst nicht zn entscheiden wagen. Doch soviel ist sicher, dass die Bettruhe, wenn sie rechtzeitig d. h. im ersten Beginne angewendet wird, in vielen Fällen die Eutwickelung des Krankheitsanfalls ganz und gar zu coupiren vermag! Innerhalh der Anstalt ist daher diese Therapie hei alleu drohenden Recidiven und hai den intervallär auftretenden Psychosen, z. B. den menstruellen, dringeud gehoten! Namentlich aher wird es Pflicht des Hausarztes sein, ans dieser Erfahrnngsthatsache die segensreiche Nntzanwendung zu ziehen!

Auf wie lange Zeit ist die Bettruhe auszudehnen? Hier kaun keine Schahlone statuirt werden; von Fall zu Fall ist die Entscheidung zu treffen. Im Allgemeinen möchte ich mich dafür anssprechen, hei den einfachen heilharen Psychosen das völlige Verschwinden aller psychischen Kraukheitserscheinungen ahzuwarten. Das Verhalten des Körpergewichts kann hierhei, wie am eingehendsteu Fürstner gezeigt hat, zweckmässig als ohjectiver Prüstein verwerthet werden. Meynert empsiehlt für die Bekämpfung der Initialsymptome drohender Paralyse eine mindestens zehnwöchentliche Erholnugszeit; ich möchte diesen speciellen Rath auf die Bettruhe aller heginneuden bezw. drohendeu Psychosen mir zu ühertragen erlauhen.

Sehr sorgfältig zu tiherwachen und nur allmälig zu vollziehen ist der Uehergang aus der Bettruhe zu anderer Leheusweise, speciell zur Inangriffnahme von Beschäftigung. Znuächst gestatte man nur das Verlassen des Bettes anf Stundeu, mau gestatte dem Kranken vielleicht das Essen ansser Bett einzunehmen (eveutuell in dem wohnlichen Vorzimmer seiner Ahtheilung), man schicke den maniakalisch geweseuen Krauken erst wiederholt allein für sich in deu Garteu, ehe man ihu ausser Bett in Gemeinschaft Anderer hringt und zu geselligem Verkehr znlässt. Wird die Arheit aufgenommen, so sollen die Mittagsund Ruhestunden wieder im Bett zugehracht werden, man schiehe wiederholte Ruhetage ein, nnd erst uach 1-2 Wochen soloher Uehergangszeit erlauhe man dauernden Verhleih ausser Bett und die Rückkehr zur Tageseintheilung Gesander. - Doch wie ge-

sagt, allgemein gültige Regeln gieht es hier ehensowenig wie irgend sonst iu der Therapie, jeder nene Fall hietet uene la

Ich muss schliessen. Noch Vicles wäre zu erwähnen, und nnr eine nnvollstäudige Skizze des Gegenstandes hahe ich zu entwerfen vermocht. Möchte es mir trotzdem gelungen sein, der Betthehandlung nene Freuude zu werhen! Die Vielen aher unler Ihnen, welche deu Segen der Betthehandlung längst ans eigener Erfahrung kenneu, welchen meine Ausführungen Neues nicht gehracht hahen, werden mir nachsichtig verzeihen - im Hinhlick auf unsere unglitoklichen Kranken!

III. Beitrag zur Behandlung der Neuralgia spermatica.

Dr. Th. Benda.

Zu den schmerzhaftesten und zugleich hartuäckigsten Krankheiteu des Nervensystems gehört die Neuralgia spermatica, und hei keinem auderen Leiden ist, wie Romherg sagt, die psychische Rückwirkung eine so mächtige. Der Krauke ist zu jeder Arheit unfähig, alle Lust am Lehen und eeinen Freuden geht verloren, Selhstmordgedanken heherrschen ihn.

Die gewöhnlichen Mittel: Narcotica, Electricität, Wasserhehandlung, selhst Castration, erzielen nur selten einen nachhaltigen Erfolg. Bei den trostloseu Aussichten der Behandlung eines solchen Leideus wird es vielleicht von Interesse sein, wenn ich von einem Fall herichte, in welchem durch eiu sehr einfaches Verfahren eine an Heilung grenzende Besserung erzielt worden ist.

Es handelt sich nm einen Arbeiter, Bruno H., welcher mir vor etwa zwei Jahren von der Berufegenoesenschaft für Papierverarbeitung zur Begutachtnng und event. Behandlung überwiesen worden ist. Derselbe wurde im Jahre 1887 durch ein schweres Stück Eisen, einen Schraubesschlüseei, der ihm gegen die Genitalien flog, achwer verletzt; er fiel nach vorn über und verwundete sich dabei anch an der rechten Brustseite. Eine einmalige blutige Urinentlerung dentete auf eine 8etheiligung der Harnröhre. Die Hauptverletzung fand aber an dem linken Hoden statt; dieser schwoll in Folge einer Hydrocele etark an. Zugleich stellten sich neuralgische Schmerzen ein, die im Laufe der Zeit sich zu grosser Heftigkeit steigerten. Nach wiederholten Punctionen sollte die Radicaloperation, eventueli, wenn es sich hei der Operation herausstellen sollte, dass der Hode selbst verletzt, die Castration vorgenomsten werden. Nun zeigte ee eich aber, dase der linke Hode zwar verletzt, aber mit dem rechten verwachsen war, daher nnterblieh die Castration. Schmerzen bestanden nach der Operation in unverminderter Heftigkeit fort, der faradische Strom wurde vergeblich dagegen in Anwendung gebracht. Schlieselich wurde im Februar 1888 doch die Castration des linken Hodens vorgenommen, wobei, da beide Hoden verwachsen waren, eine Verletzung des rechten nicht nmgangen werden konnte; ausserdem wurde zweimal ein Stück vom Samenetrang fortgenommen. Die Heilung der Wunde verzögerte sich bie znm September. Die Schmerzen bestanden aber ziemlich unvermindert fort. Ausserdem verschlimmerte sich nach der Castration die Geschwalst, die sich nach dem Falle des Patienten auf der rechten Brusteeite entwickelt batte; man musste die Geschwulst operiren, wohei die Warze mit fortgenommen wurde; der Heilungsprocess danerte vier Wochen.

Schiechte sociale Verhältnisse, mangelnder Erwerb, häuslicher Kummer kamen binzo, nm das bereite durch Krankhelt veretimmte Gemüth des Patlenten noch tiefer zu verstimmen.

Patient zeigte bei der ereten Unterenchung im September 1888

folgenden Zustand:

Der linke Hode fehlt, eine grosse Narbe dentet auf die Steile, woselbst der operative Eingriff vorgenommen wurde. Diese Narbe ist auf Druck sehr schmerzhaft, desgleichen der Verlauf des Samenstrangs. Bei längerem Sitzen, Stehen oder Liegen treten erst geringe, dann immer heftiger werdende Schmerzen auf, welche von der Narbe aus nach dem Samenstrang ziehen, in der Leistengegend am heftigsten sind und hinten in der Kreuzbeingegend endigen. Die Schmerzen baben elaen krampiartigen Charakter. Am rechten Samenstrang hat Patient keine Beschwerden, der rechte Hoden ist etwas vergrössert, auf Druck aber nur mässig schmerzbaft. Die Geschlechtsfunction iet stark herabgesetzt. Der Gesichtsausdruck des Patienten ist der eines Schwerieldenden, sein Bericht wird häufig von Weinen unterbrochen. Er klagt über fast fortwährenden Druck in der Stiru und schlechten Schluf; er leidet un Schwindelanfallen und ist mehrmals nuf der Strasse hingefallen, ohne jedoch das Bewusstsein zn verlieren. Häufig befällt ihn eine fürchterilche Angst und Unruhe; er denkt an Selbstmord. Er fürchtet, seine Fran sei ihm untren, sie wolls



ihn ins Irrenhans schaffen u. s. w. Das Bild seines anf ähnliche Weise verunglückten und im Irrenhause gestorbenen Bruders schweht ihm vor. Die Intelligenz ist nicht beeinträchtigt.

Wir hahen es bier, wie sich aus dem Angestihrten ergieht, mit einer schweren Neuralgia spermatica zu thnn, gegen welche selbst die Castration vergeblich angewendet wurde. Die Psyche war stark in Mitleidenschaft gezogen — die Verletzung, die hänfigen operativen Eingriffe, die langen Eiterungen, der häusliche Kummer, der fast vollständige Verlnst der Männlichkeit, vor Allem die hestigen nenralgischen Schmerzen, all' das wirkte zusammen, um eine an Melancholie grenzende Gemüthsverstimmung des Patienten hervorznrusen.

Ich begutachtete seiner Zeit, dass der p. H. vollkommen erwerhsnnfähig sei. Die Behandlung hegann ich mit dem galvanischen Strom; die An wnrde anf die Narbe und den Samenstrang, die Ka anf das Kreuz applicirt. Der Strom wurde so stark genommen, dass Patient intensives Brennen verspürte; die Dauer betrug 3-5 Minnten. Unmittelhar darauf galvanisirte ich mit anfsteigendem, schwachen Strom das Rückenmark, die An am Kreuz, die Ka im Nacken, 3 Minnten lang.

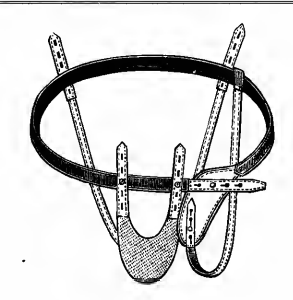
Nach drei Tagen erklärte mir Patient, dass er sich wohler fühle; einmal wäre er längere Zeit von Schmerzen verachont geblieben, dann sei auch die Intensität der Anfälle geringer geworden, vor allem aber sei sein Kopf freier, anch der Schlaf hätte sich gehessert. Ich elektrieirte den Patienten ca. 30 Mal in derselben Weise, nur dass ich zuweilen im Anschluss an die Galvanisation noch die Narbe und den Samenstrang bald mit dem Pinsel, hald mit schwellenden Strömen faradisirte. Die Besaerung nahm progressiv zu und wurde nur zuweilen durch kleine Rückfälle unterhrochen, sohald häuslicher Knmmer (eheliche Zwistigkeiten, Krankheit des Kindes etc.) eine heftige Gemüthsbewegung hervorriefen.

Patient hegann neuen Lehensmnth zu schöpfen nnd sehnte sich nach Beschäftigung. Er fing an, seiner Frau, die in der Markthalle einen Obstverkauf hetreibt, zu helfen. Jedoch konnte er nicht länger als höchstens eine halbe Stnnde hintereinander arheiten, nach dieser wurde der Schmerz in der Leistengegend so intensiv, dass Patient erst nach längerem Ausruhen die Arheit wieder anfnehmen konnte.

Nnn war mir beim Elektrisiren anfgefallen, dass schon vor dem Stromschlass der Schmerz in der Leistengegend versebwand, sobald ich dort die Elektrode mit festem Griff applicirte. Daranfhin versuchte ich, eine Bandage construiren zu lassen, die einen permanenten Druck in der Leistengegend ansüben sollte. Der Bandagist Herr Thamm hat nun nach Rücksprache mit mir eine derartige Bandage angefertigt (siehe die beigefügte Zeichnung).

An einem aus Stahlblech gearbeiteten Gürtel hefindet sich eine ebenfalls ans Stahlblech gearbeitete, gnt gepolsterte Pelotte; dieselhe trägt an ihrem unteren Ende einen Riemen, der zwischen den Schenkeln hindurchlänft und binten am Gürtel befestigt ist. Dieser Riemen ist je nach Bedarf loser oder enger zu schnallen. Die Pelotte ist so angebracht, dass sie einen permanenten Druck anf den Samenstrang ansübt. Ausserdem trägt der Gürtel ein Snspensorinm, wodnrch der Hode ganz auf die rechte Seite herühergezogen wird. Eine solche Lagerung hatte dem Patienten achon früher Erleichterung gewährt.

Der Erfolg, der durch diesen einfachen Apparat erzielt wurde, war über Erwarten gnt. Patient konnte von jetzt ab im Anfang mindestens zwei, später sogar bis vier Stunden hintereinander stehend oder sitzend arbeiten, ohne den geringsten Schmerz zn verspüren. Stellte sich derselbe nach dieser Zeit ein, so war er höchst minimal, und Patient konnte nach kurzer Pause seine Arbeit wieder anfnehmen. Diese Bessernng in dem localen Leiden



ging Hand in Hand mit der Besserung des achon durch das Elektrisiren günstig beeinfinssten Gemüthszustandes des Patienten. Der früher gebengt und mühsam einherschleichende Mann warhald kaum wieder zu erkennen; sein Gang war elastisch, sein Gesichtsausdruck heiter geworden, Ohnmachts- und Schwindelanfälle hörten anf, die Selbstmordgedanken waren verschwunden. Diese an Heilung grenzende Besserung scheint eine dauernde zu sein, da dieselhe jetzt nach 11, Jahren noch fortbesteht.

Der gegenwärtige Zustand ist folgender:

Der Gemüthszustand ist dnrchaus normal. Was die localen Erscheinungen hetrifft, so ist die Narbe kaum, die Leistengegend nur an einer kleinen Stelle noch auf Druck emfindlich; der rechte Hode etwas vergrößert, aher nicht schmerzhaft 1). Die neuralgischen Schmerzen sind nicht wiedergekehrt. Die Geschlechtsfunction soll allerdings aufgehoben sein, und selbst die Libido fehlen. Den Verband trägt Patient permanent und möchte ihn nicht missen, ohne denselben kann er, wenngleich die Schmerzen nicht annähernd den früheren Grad erreichen, nicht arbeiteu.

Anf welche Weise die Bandage auf den neuralgischen Schmerz einwirkt, ist nicht aufgeklärt. Vielleicht werden durch die Pelotte die erweiterten Blutgefässe comprimirt und dadnrch günstig beeinfinsst; vielleicht ist die Wirkung anch eine moleculäre, ähnlich wie man sich dieselhe nach Nervendehnungen vorznstellen hat.

IV. Aus dem Stadthospital in Odessa.

Znr elektrischen Behandlung des Gebärmutterkrebses.

Dr. J. Wernitz in Odessa.

Die günstigen Erfolge, die man hei der elektrischen Behandlung der Myome nach Apostoli erzielt hat, legten es nahe, dieselhe Behandlungsweise anch bei hösartigen Neubildungen zu versuchen, wozn gerade der Gebärmntterkreha reichlich Gelegenheit bietet. Nur allzu oft bekommt man Fälle zn sehen, wo von einer radicalen Operation nicht mehr die Rede sein kann, oder wo die Wahrscheinlichkeit des Recidivs so gross ist, dass meiner Meinung nach selbst ein Versuch zn einer Radicaloperation contraindicirt ist. Es ist daher wünschenswerth, für solche Fälle nach

Im August d. J. stellte sich hei dem Patienten eine schmerzhafte Anschwellung des rechten Hodens ein (die Neuralgie war auf der linken Seite gewesen), dieselbe wurde jedoch durch grane Salbe, Bleiwasser und Elektricität in 3 Tagen beseitigt.

anderen Methoden 1) zu suchen, die das Wachsthum und Fortschreiten der Neuhildung rückgängig machen, oder wenigstens aufhalten. Daher ühernahm ich es in mehreren solcheu Fällen, die krehsige Neuhildung mit starken galvanischen Strömen nach Apostoli zu hehandelu. Benutzt wurde von mir ein Engelmann-Apostolischer Apparat aus der Fahrik von Hirschmann in Berlin. Die indifferente Plattenelektrode von 400 qom wurde auf deu Uuterleih applicirt und die active Elektrode (Kngelelektrode oder Kohlensonde) im Speculum direct auf die Neuhildung aufgesetzt. Es wurden dahei möglichst starke Ströme hanutzt, 100-200 Milliampères, je nach der Empfindlichkeit der Krauken. Dauer der Sitzuug 8-10 Miuuten, täglich oder einen Tag um den anderen. In einzelnen Fällen wurde in die Geschwulstmasse eine Platinlanzennadel eingestochen und die Nadel mit dem negativen Pol verhanden. Applicirt man auf die Geschwulstmasse die Anode, so hildet sich an der Berührungsstelle ein dunuer, grauhlauer, trockener Schorf, der so fest haftet, dass er sich nicht abstreichen lässt. Nach 24 Stunden ist derselhe versohwunden nnd die Geschwürsfläche nimmt ein hesseres Aussehen an, wird reiner, glatter, weniger aufgelockert und hat weniger Neigung zu hluten. Der Zerfall ist hei weitem nicht so stark wie nach Aetzungen mit chemischen Suhstanzen, hei deuen der Schorf unter starker Eitersecretion ahgestosseu wird. Wendet mau den negativen Pol an, so hildet sich kein sichtharer Schorf, soudern man findet nur eine dünne, zerfliessliche Schicht, die die Geschwützsfläche bedeckt. Die Gasentwickelung ist dahei viel hedeuteuder als bei Anwendung des + Pols. Eine grössere Neigung zn Blutungen hahe ich auch hei Anwendung des uegativen Pols nicht beohachtet. Beim Einstechen der Lanzennadel in die Geschwulstmasse tritt die Gasentwickelung noch deutlicher zu Tage und die Umgehung der Einstichsöffnung sinkt in den folgenden Tagen ein, ohne dass man hedentendere Eiterung ans den Stichcanälen beohachtet.

Die Erfolge, die ich hei dieser Behandlungsweise erzielte, waren so ermuthigend und scheinhar so gitustig, dass ich die von mir hechachteten Fälle schon jetzt mittheile, wenn sie anch nuch uicht ahgeschlossen sind, in der Hoffunng, derartige Versuche auch von anderer Seite auzuregen, da nur eine vielseitige und lange fortgesetzte Bechachtung die Frage entscheiden kann, wie weit sich die carcinomatöse Neuhildung vom elektrischen Strom heeinslussen lässt.

Folgeude Krankeugeschichten kann ich mittheilen:

1. Dohrzinska, 41 Jahre alt, hat 5 Mal geboren, das letzte Mal vor 15 Jahren. Iet seit 5 Monaten nngefähr krank und leldet an profusen und nnregelmässigen Blutungen und Schwerzen im Unterleibe. Patientin trat in Behandlung den 18. November 1889.

Bei der Untersnehung fand man Carcinom der Cervix (mikroskopisch bestätigt) mit Ueberging der Neubildung aufe rechte Scheidengewölbe und Fixirung der Gebärmutter. Am 20. November wurde eine Canterisation mit dem Glübeisen vorgenommen, woranf die Bintungen für eine Zeit lung aufhörten und erst am 5. December wieder eine stärkere Bintung nuftrat. Am S. December wurde die Conterisation wiederholt, an die sich eine beträchtliche Temperatursteigerung anschloss, die mehrere Tage anhielt. Dann trat eine sehr starke eiterige, zuweilen mit Bint untermischte Secretion ein, die bie zum Januar unhielt.

Am 6. Jannar wurde die elektrische Behandlung begonnen, 100 bis 120 Milliampères, Kngelelektrode mit Anode verbunden. Daner der Sitzung 10 Minnten, die Sitzungen anfangs täglich, später seltener. Nach den ersten Sitzungen hörten die Schmerzen, die bis dahin recht heftig gewesen waren, anf, Patientin wurde vollständig schmerzfrei, ganz ohne Gebrauch von Narcoticis. Das Aussehen der carcinomatösen Geschwürsfläche hesserte sich auffallend, das Geschwür reinigte sich vollständig, bekam eine glatte feste Gberfläche, die Neigung zu Bintungen hörte ganz auf, und die Secretion verringerte sich bedeutend.

Die Schmerzen kehrten nicht wieder znrück, selbst wenn man das Eiektrisiren auf einige Tage aussetzte. Im Verlanse von drei Monaten hemerkt man kein Fortschreiten der Neubildung, sondern im Gegentheil eine Verringerung. Alle 4 Wochen traten die Regeln ein, danerten 3 Tage, wuren schmerzlos und nicht profus. Das Allgemeinhesinden und der Ernährungszustand beseerten sich bedeutend.

2. Frapoli, 31 Jahre alt, aufgenommen den 30. November 1889 mit einem tiefen, trichterförmigen, carcinomatösen Geschwür der Cervlx. Die Gebärmutter vollständig unbeweglich, die Paramotrien infiltrirt. Häufige Blutungen und starke Janchung.

Im December wurde, so weit ee möglich war, eine Anstöffelung und Canterisation mit dem Glüheisen vorgenommen, aber ohne merklichen Einfluss auf die Bintungen, anch die Schmerzen und der Zerfall der enreinomatösen Massen danerten fort.

Am 6. Jannar wurde die elektrische Behandlung eingeleitet. 120 Milliampères 10 Minuten lang, täglich. Die Schmerzen hörten bald vollständig auf, so dass narkotische Mittel ganz fortgelassen werden konnten, die Jauchang verringerte sich beträchtlich und das Allgemeinbefinden wurde hedeutend besser. Vom 19. bis 31. Jannar wurde das Elektrisiren ausgesetzt, es traten dann wieder Schmerzen anf, die sich allmälig steigerten, anch zeigten sich wieder Blutungen. Vom 1. bis 14. Februar wurde wieder elektrisirt, mit demeelben günstigen Erfolge wie früher, namentlich was die Schmerzen anbetrifft.

3. Schprinz, 34 Jahre alt, hat 3 Mal geboren, vor 5 Jahren zum letzten Mal. Nach der ersten Gebnrt hat sie einen Pnerperalprocess durchgemacht. Menetruirt war sie immer regelmässig. In den letzten Monaten war starker, eltriger Anefinss aufgetreten. Die letzten Regeln waren vor 3 Woohen, nnd 2 Wochen darauf trat eine sehr profuse Blutung ein, die 4 Tage anbielt und die Putientin bewog, am 4. Februar ins Hospital einzutreten.

Bei der Untersuchung der hochgradig anämischen Patientin fznd mau Carcinom der Cervix (mikroskopisch bestätigt), bedeutende Verdickung nnd Infiltration der vorderen Muttermnndlippe, die bintere znm grössten Theil echon zerfsllen, Uebergang der Neubildung anf das Scheldengewölbe, sehr beechränkte Beweglichkeit der Gebärmntter. Die Nenbildung bintet bei jeder Berührung, der Ausfluss ist reichlich, sehr übelriechend, mit blutigen Gewebsfetzen untermischt. Patientin klagt fiber Schmerzen im Uuterleib nnd im Krenz und ist hochgradig anämisch.

Vom S. Februar an regelmässiges und tägliches Elektrisiren. Am Anfang wurde die positive Kugelelektrode henntzt, im epäteren Verlauf

¹⁾ Mein Chef am Stadthospital, Dr. Racusa, hatte seiner Zeit Verenche gemacht, die Weiterentwickelung nnd das Wachethnm krebeiger Geschwülete des Uterus durch Impfungen mit Reinculturen niederer Organismen zn beeinfineeen. Das Ziel war, eine Art reactiver Entzündung hervorzurufen, unter der möglicher Weise die carcinomatösen Elemente zu Grunde gehen, also derselbe Gedanke, den Fehleisen bei seinen Impfangen von Erysipelkokken auf bösartige Geschwülste batte. Lelder mussten die Versuche ale gefährlich anfgegeben werden. Der erste Fall, bei dem diese Versnehe augestellt wurden, war ein inoperablee, weit vorgeschrittenes Cervixearcinom. Es wurde eine durch hohe Temperatur abgeechwächte Reincultur von Bacillus prodigiosne, die Metschnikoff geliefert nnd geprüft hatte, ine carcinomatöse Gewebe eingespritzt. War die Cultur zu sehr abgeschwächt oder die Meuge zu gering, so zeigte sich gar keine Wirkung, bei stärkeren Culturen dugegen trat schon 2 Stunde nach der Einepritzung ein Schüttelfrost ein, dereelbe danerte ungefähr eine Stunde, worauf unter profusem Schweise die Temperatur zur Norm herabeank. Nach Abfall der Temperatur trat ein sehr ausgesprochenes Gefühl von Euphorie ein, das 6 his 7 Tage anbielt. Eigentbümlicher Weise hörten die Schmerzen im Becken, die recht stark gewesen waren, vollständig auf, ebenso die Blutungen, und Patlentin füblte sich wie nengeboren. Erst nach 6 his 7 Tagen stellten sich die früheren Schmerzen wieder ein. Ansgesprochene reactive Entzündungserscheinungen waren an der Einetichstelle nicht eichtbar, die Geschwulstmassen schrumpften aber merklich. Nach Verlauf von 2 Wochen wurde die Einspritzung wiederbolt und zwar mit demselben Erfolge, bald darauf traten aber prämische Erscheinungen ein und nach 8 Wochen ging Patientin an Urämie zu Grunde. Bei der Section fand man Compression der Ureterenmündung durch Uebergang der carcinomatösen Neubildnug auf die hintere Blasenwand. Das carcinomatöse Gewebe selbst war derh, wenlg znm Zerfall neigend, fast blntleer, während es früher leicht geblutet hatte, und der Zerfall auch schnell vorwärts geschritten war. Der zweite Fall, ebenfalle ein weit vorgeschnittenes Cervixcarcinom, verllef weniger günstig. Allerdings hörten nach der Einspritzung die Schmerzen anch auf, an den ersten Schüttelfroet schloeeen elch andere, dieselben wurden immer hänfiger, es entwickelte eich das Bild der Pyämle, nud bei der Section fand man vielfache metastatische Eiterherde in den iuneren Organen. Natürlich durften nach solchen Erfahrungen weitere Versuche nicht gemacht werden. Ein groeser Uebelstand war der, dass Culturen ein zn nasicheree Material sind und man nie genau ihre Stärke weiss, nmsomehr ale man die Reinculturen nicht direct benutzen konnte, sondern sie erst durch bohe Temperaturen abechwächen musste. Selbst im günstigsten Falle wäre die praktische Verwendung dleser Methode eine eehr beschränkte.

dazwischen auch die Lanzennadel mit dem negativen Pole verhanden und in die Geschwulst eingestochen.

In diesem Falle hatte man absichtlich von jeder anderen Behandlung Abstand genummen und gleich mit der Elektrisirung begonnen.

Die Schmerzen hörten sehr bald anf, die Geschwolstmassen schmolzen zusehenda, die dicke, infiltrirte Vorderlippe verkleinerte sich rasch, wohei sich die Geschwnlatsläche reinigte. Die Secretion war dahel gering nnd nahm immer mehr ah. Zweimal musste im Laufe der Behandlung zum Paquelin gegriffen werden, well eine arterielle Bintung aus einem Gefäss an der linken Seite des Muttermundes eintrat. Die Cauterisation wurde nur anf das spritzende Gefäss beschränkt. Den 15. Fehruar traten die Regeln ein, danerten 5 Tage und waren nicht hesonders stark, ehenso am 18. März und 10. April. Die beiden letzten Male waren die Regeln eher schwächer, als sie früher zu sein pflegten. Der Allgemeinzustand der Patientin besserte sich bedentend.

Bei der letzten Untersachung fand man eine glatte, grannlirende, gut aussehende Geschwürsfläche, die Nenhildung hatte sich nicht welter auf die Scheidengewölbe verhreitet. Schmerzbaftigkeit war nicht vorhanden. Die vordere Infiltrirte und verdickte Muttermundslippe war vollständig geschrumpft.

4. Muchamel, 49 Jahre alt, anfgenommen den 10. Januar 1890, hat 8 Mal geboren, das letzte Mal vor 20 Jahren. Die Menstruation war regelmässig und nicht profus und vor 8 Monaten war zom ersten Mal ine starke Bintung eingetreten, die mit Unterhrechungen einen Monat danerte. Seitdem zeigten sich unregelmässige, aher keine starken Bintabgänge. Patientin klagt fiher Schmerzen im Krenz und im Unterleibe.

Bei der Untersnchung fand man die Gehärmntter unbeweglich. die Scheidengewölbe unnachgiehig, im Cervixcanal einen Knoten von der Größe einer Wallunss, pilzförmig hervorragend, mit höckeriger Oberfiäche, schwammig, leicht hintend, mit diffusen Grenzen. Die mikroakopische Untersnchung eines excidirten Stückes zelgte Carcinom. Vom 11. Jannar an Elektriairung und Einstechen einer lanzenförmigen Platinnadel, die mit dem negativen Pol verhunden ist, in die Geschwnist und Durchleiten eines Stromes von 120 Milliampères. Der Knoten verkleinert aich nach jeder Sitzung, wobel eine serös-hintige Secretion anftritt. Die Schmerzen hören vollständig anf. Den 20. Jannar, 18. Februar, 16. März und 15. April tritt die Menstruation ein, danert S Tage und ist nicht stark. Der Knoten schmilzt vollständig und am 10. April findet man ein ziemlich flaches, kraterförmiges Geschwür. In der Tiefe des Kraters sieht man noch missfarhiges Gewebe, das an das Aussehen von carcinomatösen Geschwüren erinnert. Die Wände des Kraters dagegen sind vollständig rein und glatt und hieten nur das Bild leicht arrodirter Schleimhaut dar. Die Secretion ist gering, das Allgemeinhefinden ein gutes, keine Schmerzen.

Anf diese 4 Fälle hesohränkt sich fürs erste meine Casnistik. Allgemeine Schlüsse lassen sich darans natürlich noch nicht ziehen, gewisse Vorzüge hietet aher die Elektrisirung und zwar folgende: 1. Vollständiges Anfhören der Schmerzen. Dieses Symptom war am meisten in die Angen springend. Patientinnen, die sonst nur mit narkotischen Mitteln hernhigt werden konnten, genossen eine vollständige Enphorie, der Appetit und Schlaf besserte sich und in Folge dessen hoh sich der Allgemeinzustand. 2. Ahnahme der Secretion und des Zerfalls der carcinomatösen Massen.

Oh sich durch lange fortgesetztes Elektrisiren eine definitive Heilung erzielen lasse, scheint mir fraglich, doch, glanhe ich, hat man schon viel gewonnen, wenn man das Fortschreiten und den Zerfall der Nenhildung möglichst lange anfhält, und in dieser Beziehung war in meinen Fällen ganz entschieden ein günstiger Einfluss des elektrischen Stromes zu hechachten.

Um die Wirkung des Stromes zn erklären, mass man eine rein örtliche, chemische und eine mehr in der Tiefe der Gewehe wirkende, elektrolytische Wirkung unterscheiden.

Durch die chemische Wirkung namentlich des positiven Pols wird ein dünner Schorf gehildet, der das darnnterliegende Gewebe schützt, wodurch die Blutungen seltener werden. Anch von anderen chemischen Aetzmitteln ist es ja hekannt, dass sie leicht hlntende Geschwürsflächen in diesem Sinne günstig heeinfinssen. Die nachfolgende reactive Entzündung führt zur reichlicheren Wucherung des interstitiellen Bindegewehes, wodurch die Grannlationen fester werden, namentlich heim Schrumpfen des Bindegewehes. Die Wirkung des Stromes ist keine so intensive wie die vieler chemischer Aetzmittel, es findet keine ansgedehnte und tiefgreifende Nekrotisirung des Gewehes statt, da der Strom aher hänfig applicirt werden kann, so ist wahrscheinlich die Wirkung eine nachhaltigere.

Die zweite Art der Wirknng ist eine elektrolytische. Es ist ja hekannt und von Knttner in seiner Arheit "Die Elektrolyse" 1) wieder bestätigt, dass alle Gewehe (Dritsen, Muskeln n. s. w.) dnrch Dnrchleiten starker galvanischer Ströme zum Schwinden gehracht werden können. Specielle Veranche hat Knttner mit Leherzellen gemacht. Es wurden durch ansgeschnittene Stücke starke Ströme geleitet nnd dann das Gewehe mikroskopisch untersneht, wohei sich Veränderungen zeigten, die zur Folge regressive Metamorphosen der Gewehselemente hahen mussten. Es fanden sich Gashläsohen nicht nur in der Intercellnlarsnhstanz. sondern in den Zellen selhst und dass solche Zellen nicht lehensfähig bleihen können, liegt anf der Hand. Ansserdem findet eine Veränderung der Intercellnlarstüssigkeit statt, die ebenfalls nnr nngünstig anf die Ernährung der Zellen wirken kaun. Es kommt daher znm moleknlären Zerfall der Zellen nnd anr Resorption derselben. Denselhen Vorgang muss man anch heim Durchleiten starker Ströme durch carcinomatöse Geschwulstmassen annehmen. wobei die Carcinomsellen als wenig widerstandsfähige nnd snm Zerfall neigende Zellen leichter und schneller als normales Gewebe den regressiven Metamorphosen und der Resorption anheim-

Ist diese Voranssetzung richtig, so mass es anch gelingen, durch consequentes und lange fortgesetztes Elektrisiren eine radicale Heilung zu erzielen.

V. Kann bei Larynxphthise durch endolaryngeale chirurgische Behandlung eine radicale Ausheilung des Kehlkopfes erlangt werden?

Ausgearheitet nach einem in der laryngologischen Section des X. Internationalen medicinischen Congresses am 7. August 1890 gahaltenen Vortrage.

Dr. **Theodor Heryng** aus Warschan.

(Schluss.)

Ich muss nnu noch einmal anf die spontanen Heilungen zurückkommen, da dieser Punkt sehr leicht gegen den Werth der chirurgischen Therapie ansgenntzt werden kann und er nähere Besprechung fordert. Wir mitssen nus fragen: Hahen wir es in diesen 3 Fällen nicht mit einer spontanen Heilung zn thun? sodann: inwiefern ist unserer Behandlung ein günstiger Einfluss auf den Verlanf zuzuschreihen? Da ich vor 4 Jahren eine ganze Reihe von Fällen einer Sanatio spontanea heschrieben und einige dieser Kranken his zum hentigen Tage in Beohachtung sind, so hin ich gegen diesen Einwarf gewappnet und kann nur antworten, dass auf 1980 Fälle von Larynxphthise, deren Krankengeschichten ich his zum 1. Juli d. J. gesammelt hahe, ich in 14 Fällen spontane Heilung beohachtet hahe, und zwar mit minimalen Ausnahmen, in leichten Fällen von Stimmhandgeschwitren, hei Personen, deren allgemeiner Zustand wenig gelitten, die Lungenaffection einen fihrösen Charakter hatte, und die ansserdem noch in günstigen materiellen Verhältnissen lehend, alles für die Erlangung ihrer Gesundheit thun konnten (klimatische Cnren n. s. w.). Einer dieser Patienten leht his hente, er war im October 1883 erkrankt, ist also seit 7 Jahren geheilt. Dieser Kranke, den ich als Beohachtung No. 10 in meinem Vortrage in Berlin im Jahre 1886 üher Heilharkeit inberenlöser Geschwüre heschriehen hahe, hatte Geschwüre am linken Stimmhande und der hinteren Larynxwand. Er ist nach klimatischen Curen in Meran, später in Egypten vollkommen genesen und ist es his znm hentigen Tage. Wenn Sie nnn, m. H., diesen einen

¹⁾ Berliner klinische Wochenschrift, 1889, No. 45 n. ff.

Fall von spontaner Heilung, der zn den leichteren gezählt werden mnss, mit den Resultaten der cbirurgischen Methode zusammenstellen, so werden Sie sehen, dass das Verhältniss von einer Heilung anf circa 2000 Fälle wohl nicht gut mit den Erfolgen der chirurgischen Bebandlung (70 Vernarbungen während vier Jahren) verglichen werden kann, in denen Beseitigung der Dyspbagie, Wiederherstellung der Stimme, Verlängerung des Lebens erlangt werden konnte. Diese Zahlen sprechen für sich and brauchen keine Commentare. Sie heweisen nicht die Möglichkeit einer radicalen Ansheilung der combinirten Larynxpbtbise, da ieh keine Garantie für ihre Daner übernehme, und die Kranken von Recidiven öfters befallen werden, sie beweisen aber die Vortheile dieser Methode, wenn sie nicht gedankenlos, sondern nur in gewissen Fällen mit Consequenz und Energie ansgeführt wird. Dieser Satz ist von einer Anzahl von Collegen lebbaft auf Grund eigener Erfahrung unterstützt und bewahrheitet worden.

Mit vollem Recht schreibt Jonquiere: Die locale Therapie hat lant den Berichten zuverlässiger Autoren und nach meinen eigenen Erfahrungen mit verschiedenen Substanzen und Methoden, mit dem Jodoform, dem Jodol, der Borsäure, dem Mentbol, ganz besonders mit der Milchsänre, ferner mit den verschiedenartigen scharfen Eingriffen, sowie mit den Glübesutern und, wie es scheint, anch mit der Elektrolyse sichere und zahlreiche Erfolge erzielt. Die Therapie der Keblkopftnberculose hat nach diesen in knrzer Zeit gemachten raschen Fortschritten die besten Aussichten anf weitere Verbesserungen und Vervollkommnung und ist daber nicht mebr als problematisches Ding zu hetrachten, sondern der Allgemeinheit der Aerzte zn eingehender Beachtung, Anwendung und Weiterentwickelung zn empfeblen. Von der Curette sagt er: Sie leistet auch bei vorgerückten Fällen gute Dienste, die Besserungen sind hier oft recht andauernd und von grossem Werth für die Patienten, welchen sie die letzten Lebensmonate auf diese Weise weit weniger qualvoll gestalten. Es werden von diesem Autor Fälle von 2 Jahre andauernden Heilungen der hinteren Larynxwand nach Cnrettement citirt, ebenso Heilungen kolossaler Infiltrate und Exulcerationen des Kehldeckels, nach Abtragung desselben mittelst Doppelcurette, die noch nach einem Jahre sich bewährt haben, citirt; der Kebldeckel war zur Norm zurückgekebrt, die Schluckbeschwerden wurden ganz beseitigt, trotzdem die interaryepiglottischen Geschwüre nicht zubeilten.

Meine Herren! Es wäre sehr bedauerlich für den Fortschritt der Larynxtherapie im Sinne der cbirurgischen Methode, wenn nnsere Deductionen dennoch missverstanden würden, oder den Glanben erwecken sollten, als betrachteten wir diese Behandlungsart für die einzig richtige, in allen Fällen indicirte, wie Professor Schnitzler meint, allein seligmachende Methode.

Ich hahe ibre Grundsätze vor 3 Jahren dahin definirt (l. c. Seite 125), dass wir uns bemühen müssen, das tuberculöse Infiltrat in der Initialperiode zn beschränken, seine Verhreitung wie auch den Zerfall zu verhindern, bei frisch entstandener Destruction, dieselbe zu localisiren und die Ulcerationen zn reinigen. Entzündliche Schwellungen und Hyperämien, sowohl der Schleimhant, wie auch des Perichondrinms müssen vermindert werden, mit einem Worte, man muss trachten, cin tuberculöses Geschwür in ein gutartiges umzuwandeln.

Die Behandlung hat also ihre Analogie mit der Behandlung von Lupus oder tuberenlöser Erkrankung der Gelenke und bat mit ibnen das Gemeinsame, dass bier wie dort die Besserung der Ernäbrung und der Kräfte die Hauptbedingung zur Genesung und Ausbeilung hildet. Wird dies nicht berücksichtigt, so ist gewöhnlich jede Bebandlung fruchtlos und das Resultat ein vorübergehendes. Ich hahe auch (Seite 120) bemerkt, dass man sich durch die entzündliche Reaction, die manchmal

einige Tage nach chirnrgischen Eingriffen andauert (besonders, wenn danach die Kranken sich nicht schonen), sich nicht absobrecken lassen darf, und die Patienten auf die Möglichkeit einer kurzdanernden Verschlimmerung vorhereiten muss. "Eine energische Anwendung des Cocains erlanbt es fast immer, diese für den Kranken sehr peinliehe Periode ahzukürzen und zu lindern. Im Interesse des Arztes liegt es aher, die chirurgische Methode unr in entsprechenden Fällen anzuwenden und gut zu überlegen, ob dieselbe nicht unr indicirt, sondern auch im gegebenen Fälle technisch ausführbar ist." Anfang Seite 121 aage ich wörtlich: "Jedenfalls muss man mit der Prognose überaus vorsichtig sein und immer daran denken, dass die Verheilung der Kehlkopfgeschwüre noch nicht als Aequivalent mit einer vollkommenen Ansheilung der Kehlkopf- und Lungenschwindsucht betrachtet werden darf."

Diesen Grundsätzen folgend, hahe ich ansser der Milchsäure anch eine galvanokanstisebe Behandlung versucht, die mich aber ganz und gar nicht befriedigt hat, da die Schorfe lange sitzen, die Entzündung anregen, die Dyaphagie vergrössern, die Qualen der Patienten für eine gewisse Zeit vergrössern.

Trotzdem ist es mir bekannt, dass auch anf diesem Wege Vernarbungen erzielt worden sind, sogar von ziemlich langer Dauer, ein Beweis, dass mit verschiedenen Mitteln ein Erfolg zu erreichen ist, natürlich nur in gewissen Fällen.

Ich hahe auch die Elektrolyse zur Vernichtung der tuberculösen Infiltrate im Larynx angewandt, bei diffusen Infiltraten
der Epiglottis, bei Chorditis tuherculosa und zwar mit günstigem
Resultate. Die Details der Methode und die Beschreihung der Instrumente wird haldigst erfolgen, doch ist mir bekannt, dass sie
schon von einigen Collegen nachgeprüft und geloht wird 1). Wenn
ich unn die Elektrolyse seltener als die chirurgische Methode
anwende, so geschieht dies nur ans dem Grunde, weil ich gefunden, dass chirurgische Eingriffe schneller zum Ziele
führten, und ich wenig Lust habe, mit relativ gnten Mitteln
vorzugehen, da, wo nach meiner persönlichen Erfabrung mir
bessere zu Gebote stehen.

Dass ich in leichten Fällen von beginnender Larynxphthise immer mit milderen Mitteln anfange, also anch Mentbol, Perubalsam, schwache Lösnngen von Milchsäure, Inbalationen von Pernhalsam henutze, das Allgemeinbefinden und die Lungenerkrankung fortwährend im Auge habe, Kreosot und Arsenik, roborirende Diät, klimatische Curen n. s. w. immer da anwende, wo sie angezeigt sind, ist selbstverständlich, ich betone es aber deshalb, weil trotz meiner darüber so oft publicirten Ansichten ich Stimmen gehört hahe, die dies bezweifeln und zu vermnthen scheinen, dass ich jeden mir in die Hände fallenden Phthisiker, gleichviel ob er es will oder nicht, sofort mit Messer, Curette oder Kneipzange anfalle, um nenes Beweismaterial für meine Statistik zu erhalten. Dagegen muss ich und werde ich energisch Protest einlegen. Es ist manchen Collegen wohl bekannt, dass ich Patienteu, die mir zur chirurgischen Bebandlung übersandt worden, abgewiesen and trotz ihrem Drängen nach der Operation nach südlicben Curorten zur Besserung ihres allgemeinen Zustandes gesandt und als locale Cur nur Cocainpinselungen verordnet habe. Trotzdem konnte wesentliche Besserung des Larynx nach ihrer Rückkehr constatirt werden. Schon die Tbatsache, dass von circa 500 Patienten kaum 53 von mir chirnrgisch behandelt worden sind, wird diesen Vorwurf entkräften.

Mein Optimismus in Betreff der Heilbarkeit der Larynxphthise und der Nutzen einer für manche Fälle nothwendigen ebirurgischen Behandlung ist hegründet, nicht nur durch klinische Beobachtung, sondern hekräftigt durch mikroskopische und bakteriologische,

1) Dr. Cube in Mentone, Schmidt in Oderss, Prof. Kranse in Berlin.



seit Jahren betriehene Untersnchungen. Er gipfelt in der durch Theorie und Praxis immer mehr bestätigteu Erfahrung, dass eine primäre Larynxphthise existirt, das dieselbe öfters vorkommt, als dies gewöhnlich angenommen wird, dass vom Larynx eine allgemeine Infection resp. secundäre Lungenafiection uicht ansgeschlossen werden kann, ferner dass im Larynx primäre schleichende, tubercnlöse Depots sich eutwickeln, die durch chirurgische Behandlung beseitigt, einer weiteren Infection und einer sicheren Destruction vorzubengen im Stande siud.

Ich möchte hier noch dem von Schrötter in seinen Vorträgen erhobenen Einwand begegnen, dass wir mit der Curette nicht immer im Stande sind, alle tubercnlösen Depots zu entfernen, nm Recidiven vorznhengen. Es hängt hier sehr viel ab von der Answahl der Fälle nnd von der Localisation der Erkrankung, da es natürlich Theile giebt, zn denen wir keinen Zngang endolaryngeal finden können. Solche Fälle sollten entweder gar nicht chirurgisch hehandelt werden, oder es wird der Erfolg ein partieller resp. temporärer sein, also nur eine Bessernng gewisser Symptome und auch diese nicht immer zn erwarten sein. Es ist aber gar uicht gleichgültig, oh wir den Process der Zerstörung vorwärts gehen lassen, oder es wenigstens versuchen, ihn zn localisiren oder aufzuhalten.

Was un die Indicationen für das Curettement anbetrifft, so ist es nach meinen hisherigen Erfahrungen angezeigt, in erster Linie, bei allen hegrenzten, tnherculösen, sich langsam eutwickelnden Infiltraten, auch wenn sie noch keine Tendeuz zum Zerfall anfweisen. Hier hat die Operation zur Anfgahe, durch Zerstörung des Infectionsherdes der Allgemeininfection, sodann der weiteren unvermeidlichen Destruction eines lehenswichtigen Organes vorzuheugen.

Sogar eine etwas weiter vorgeschrittene Lungenerkrankung und ein gewisser Grad von Fieber, falls es keinen hektischen Charakter trägt, kann in gewissen Fällen noch uicht als Contraindicatiou angesehen werden, ich hetoue es, nur in gewissen Fällen.

Wenn das tnherculöse Infiltrat, wie dies am hänfigsten der fall ist, sich auf die hintere Larynzwand heschräckt, so kanu eine frühzeitige, möglichst radicale Entfernung desselhen anf Monate und Jahre lang den Process zum Stillstand hringen und die Functionen des Larynz wiederherstellen.

Aher anch bei manchen diffusen Processen des Laryux, die mit hesouderer Vehemenz verlaufen, werden wir Indicationen für chirurgische Eingriffe finden und zwar sogar hei relativ ungunstigem Allgemeinzustande, so z. B. bei excessiver Dysphsgie, die durch entzündliche Schwellung und Ulceration der Epiglottis oder der hinteren Larynxwand hedingt wird. Wir wissen hier genau, dass eine Ausheilnug nicht gelingen kann, finden aber die Indicationen darin hegrtiudet, dass durch energische, gut ausgeführte chirurgische Eingriffe, noch auf die schnellste Weise die Beschwerden und Qualen auf längere Zeit gelindert werden können und wahrlich, meine Herren, für die armen Dulder ist dies ja keine Kleinigkeit. Wo das Cocain sich schou wirkungslos zeigt, tritt manchmal an seine Stelle die chirurgische Behandlung ein, deren Ausführung natürlich nicht bei allen Kranken statthaft, sondern nur bei energischen, den momentanen Schmerz den langen Qualen vorziehenden Patienten möglich sein wird.

Sehr richtig sagt Kranse: "Ein Phthisiker ist ein Mensch, der sich ansserordentlich adaptirt der Tüchtigkeit und der Energie seines Arztes, der nur völlig wünscht, dass man auf seine Einbildungskraft und seinen Willen wirkt, so dass wir in der That jeden Augenhlick im Stande sind, erziehlich auf ihn einzuwirken. Than wir dies, zeigen wir ihm unsere Hingahe und unsere Liebe, so gewinnen wir ihn, dass er ohne Weiteres eingreifende Operationen sich gefallen lässt."

Ebenso richtig ist der Satz, dass ein tuberculöser Larynx ausserordentlich starke Eingriffe verträgt, was von allen, die persönliche Erfahrung haben, bestätigt werden muss.

Ich halte also die Cnrette für indicirt:

- 1. Bei hegrenzten Infiltratiouen, resp. wuchernden Geschwüren der hinteren Larynxwand und frischen, einseitigen, entzündlichen Infiltraten an der Epiglottis, die manchmal den Anfang der Larynxphthise hilden. Hier findet die Doppelcurette von Kranse ihre Anwendung.
- 2. Bei Infiltrationen nnd tiefen Ulcerationen der Taschenhänder, wo entweder der scharfe Löffel oder die Krause'sche Doppelcurette resp. das seitlich wirkende Landgraf'sche Instrument henntzt werden mass.
- 3. Bei wnchernden Geschwüren mit Granulationshildungen, die von der Oberfläche, oder von den Rändern der Stimmbänder resp. den Process. vocales ausgehen und manchmal zur Granulationsstenose führen, also ehenfalls hei tumorartigen, polypösen Nenbildungen und Excrescenzen.

Als Grundsatz mnss hier gelten, so tief, so euergisch wie möglich vorzugehen, falls einmal die Indicationen dazu gegeheu siud. Ein zaghaftes, furchtsames Zupfen au den Infiltrationen gieht keinen Nutzen und schadet deshalh, weil der partielle Erfolg dem Arzt das Zutrauen zur Methode für lange Zeit rauht, deren mangelhafte Ansführung er uicht gerne zugesteht, und auch seinen Kranken demoralisirt.

Dass die chirnrgische Behandlung nicht für den Anfänger hestimmt ist, will ich betonen, dass sie schlecht angewandt anch schaden kann, diese Schattenseiten muss sie mit allen energischen Eingriffen theilen, dies kann ihren Werth nicht discreditiren, ehensowenig, wie das absprechende Urtheil von Collegen, die keine Erfahrung anf diesem Gebiete gesammelt, theoretisch dieselbe zu beurtheilen resp. zu verurtheilen trachten.

Sie ist contraindicirt: bei stark deprimirten, hernntergekommenen, willenlosen Personen, bei hochgradig fiebernden kraftlosen Patieuten, welche schon durch Blutstreisen im Sputum zu
Tode erschreckt, jedes Instrument iu der Hand des Arztes mit
vor Schreck erstarrtem Auge hetrachten, serner hei Personen,
die an Spiegel und Kehlkopfinstrumente nicht geuügend gewohnt
sind. Man vermeide sie bei nervösen, ungeduldigen, misstrauischen, ihren Arzt oft wechselnden, sofortige Besserung erwartenden Kranken, die ambulatorisch hehandelt werden wollen
und wo vorauszusehen ist, dass ihre Beschäftignng und ihr
Charskter es ihnen nicht erlanbt, die Behandlung, die immer
langwierig, iu vorgerückten Fällen oft erfolglos ist, stricte durchzusühren, ihre Gesundheit zu schonen und den Verordnungen des
Arztes Folge zu leisten.

Sie fordert eine gewisse Technik, sie kaun, sie wird vielleicht nicht zum Allgemeingut aller Specialisten werden und ich kann nicht oft genug vor einem Missbrauch dieser Methode warnen. Ich hahe nie die Technik üherschätzt, stimme Jonquière völlig bei, wenn er sagt: Es ist üherhaupt wohl nie der Mangel an Technik gewesen, welcher das Menschengeschlecht am Fortschritt gehindert! Dieser wird bald überwunden und es gelangt in Allem leicht zur erstannlichsten Virtuosität. Die geistigen Thaten der grundlegenden Anschannngen sind es, welche der stets kunstfertigen Hand den Boden vorbereiten müssen.

So war es anch in der Therapie der Kehlkopftuherculosel"
Die Möglichkeit einer Resorption von tuberculösen Infiltraten
ist nun durch anatomische Befinde erwiesen. Sie muss also bei dem
Kranken angeregt nnd heschleunigt werden. Nstürlich ist nicht
jedes tuherculöse Infiltrat zur Resorption geeignet, und muss ich auf
Grund mikroskopischer Untersuchungen zwei Formen unterscheiden. Die erste ist durch das Auftreten von spärlichen Knötchen
in den snhmucösen resp. tieferen Schichten charakterisirt, die

histologisch als reticulirte Thherkel (im Sinne Wagner's) bezeichnet werden könnten. Dieselhen enthalten fast constant Riesenzellen, viel epithelioide Zellen und relativ nicht sehr zahlreiche lymphoide Elemente. Sie treten auf in der Form von rundlichen, ziemlich scharf hegrenzten Herden, enthalten gewöhnlich nur spärliche Bacillen, die besonders in den Riesenzellen zn finden sind. Das zwischen diesen Herden gelagerte Gewebe ist nicht sehr hochgradig verändert, gewöhnlich aher doch von lymphoiden Zellen schon durchsetzt. Das erkrankte Gewehe ist aher makroskopisch verdickt, die Schleimhaut noch leicht geröthet, gespannt, wenig succulent. Dieser Zustand kann ziemlich lange andauern, ohne dass Zerfall eintritt. Mikroskopisch erweist sich auch die Epithelschicht fast nnverändert oder nur hypertrophisch, manchmal hildet sie fingerartige, in die Tiefe dringende Gehilde. Früher oder später hilden anch diese Herde den Ausgangspunkt von Ulceration und Zerfall und einen Infectionsherd für das umgehende Gewehe. Diesen Process zn hescbränken, womöglich zn zerstören, ist eine dringende, durch die klinische Erfahrung schon hestätigte Indication.

Die zweite Form des diffusen tnbercnlösen Infiltrats sieht unter dem Mikroskop ganz anders ans. Hier heginnen die Veränderungen meist oberflächlich, gleich unter dem Epithel. Wir sehen daselhet ein diffuses, kleinzelliges, tuberculöses Infiltrat, das tiherall sich den Weg gebahnt, tiherall eingedrungen ist, sowohl zwischen die Schleimdrüsen und ihre Aussührungsgänge, wie auch zwischen die Blutgefässe. Es zerstört alles, comprimirt das Gewebe, degenerirt später anch die Bintgefässe in Folge von Peri- oder Endoarteritis tuberculosa. Das seines Blutzufinsses und seiner Ernährungssäfte heranbte Gewehe stirht ah und geht rasch in Zerfall, in Ulceration über. Der Process wird noch dnrch die colossalen Mengen von Bacillen, welche oft schichtenweise nnter dem Epithel liegen, angeregt, die Secrete wirken infectiös, es kommt zn Mischinfectionen von Staphylokokken nnd anderen eiterungserregenden Formen, und rasch dringt die Zerstörung, den Schleimdrüsen folgend, in die Tiefe und kann Perichondritis, manchmal Knorpelnekrose hervorrufen.

Diese Form zeichnet sich klinisch ans durch bedentende diffuse Infiltrationen, durch entzündliche Oedeme, durch kraterförmige Substanzverluste und profuse eitrige Secretion. Finden wir nun, nachdem die entzündlichen Erscheinungen von selhst oder durch Kunsthülfe sich gemildert und die Geschwüre, dank der localen oder allgemeinen Behandlung, sich etwas gereinigt hahen, keine reactive Entzündung, keine Wucherung des umgebenden Bindegewebes in der Form von Zapfen und Grannlationshildung, welche als spontaner, die Heilung einleitender Process hetrachtet werden muss, nun so sind anch momentan keine Indicationen für chirnrgisches Einschreiten geliefert, und zwar so lange, bis es nuserer Therapie gelingt, diesen Vernarhungsprocesa einzuleiten. Bei solchen Zuständen sind, falls sie mit hochgradiger Hexis und Denntrition einhergehen, wenig oder gar keine Chanoen zur Besserung vorhanden. Wenn aber in den weniger vorgeschrittenen, hegrenzten, localisirten Infiltraten, hei relativ gutem Allgemeinzustande, noch die Prognose sich gunstiger gestaltet, so wird durch eine, wenn anch nicht radicale, aber energische Entfernung der Entzündungsproducte und der tuheroulösen Depots eine Tendenz zur Heilung angeregt. Die durch naser Eingreifen erzengten Defecte fangen an zu eitern, ein Theil der Tnberkel wird anf diesem Wege beseitigt, der andere fällt regressiven Metamorphosen anheim, die Bacillen scheinen, wie ich dies durch mikroskopische Untersuchung von enrettirten Partien entnommenen Eiters fand, in grossen Massen heransgeschwemmt zn werden, die Spannung der Gewehe wird heseitigt, Grannlationshildung und Narhenhildung angeregt.

Ans der vor Kurzem erschienenen Arheit von Engen

Fränkel 1) möchte ich noch einige Stellen citiren, weil sie anf Grund eingehender anatomischer und mikroskopischer Untersuchung die vollständigste Berechtigung der chirurgischen Behandlung anerkennen. Er sagt folgendermaassen (S. 543): "Ich resnmire mich also dahin, dass die tnheronlösen Verändernngen des Kehlkopfs anf eine Invasion der Bacillen von der Oherfläche her zurückznführen aind, und dass der entgegengesetzte Weg, ein Eindringen der Koch'schen Baoillen von innen her, durch Einschleppung von der Blut- oder Lymphbahn ans, zwar denkhar, aher jedenfalls die Ansnahme hildet. Die Bacillen gelangen dabei durch die völlig intacten oder durch die ihrer Qualität nach bezw. hinsichtlich ihres Zusammenhanges alterirten Epithelzellen in die tieferen Gewebsschichten. Als ein von Heryng heohachteter, wenngleich wohl extrem seltener Weg, der indess gleichfalls einen Infectionsmodus des Kehlkopfs von der Oberfläche her darstellt, ist das Hineingelangen von Tuberkelbacillen in das Epithel der Schleimdrüsenansführungsgänge zu hezeichnen."

Am Schluss seiner Arbeit bespricht nnn Engen Fränkel die Therapie der Larynxpbthise mit folgenden Worten: "Wenn ich mir am Ende dieser Anseinandersetzungen kurz auf die Frage nach der Therapie der Kehlkopfschwindencht einzngehen gestztte, so geschieht es, weil gerade diesem Gehiet in der letzten Zeit gewisse Anfmerksamkeit zngewendet wurde und man dahei zu Anschaunngen gelangt ist, welche von den his vor Knrzem als msassgehend and allgemein anerkannten sehr wesentlich ahweichen. Denn während man noch his vor wenigen Jahren unter dem Bann der seit lange herrschenden Lehre von der Unheilharkeit der Larynxphthise sich den mit diesem schweren Leide hehafteten Patienten gegenüber im Grossen und Ganzen passiv verhielt und sich daranf beschränkte, symptomatisch namentlich die Sohmerzen zn hekämpfen, hat sich Dank insbesondere dem energischen und zielhewnssten Vorgehen von Heryng jetzt mehr nnd mehr die Ueberzengung Bahn gehrochen, dass eine active Therapie, speciell geeignete chirurgische Massanahmen im Stande sind, diese nnheilvollen Processe günstig zu beeinfinssen, zum Stillstand, ja znr Ausheilung zu bringen. Ich glanbe, dass durch meine hier mitgetheilten Untersnchungen die Berechtigung zu solchen Eingriffen nachgewiesen worden ist, da sie die Richtigkeit der von vielen Autoren schon in der vorhacillären Zeit vertretenen Ansicht von der Entstehnng der Kehlkopfschwindsneht durch Eindringen des Virus von der Oberfläche her, nunmehr anch im Lichte der Kooh'schen Entdeckung in, wie ich glanbe, nnzweidentiger Weise bestätigt haben. Die von Heryng und den seine Bestrebungen unterstützenden Aerzten vorgeschlagenen Maassnahmen bezwecken aher nichts, als den von anssen eingedrungenen Krankheitserreger auf Schritt und Tritt zu verfolgen und die krankhaften Producte, die er in den Geweben erzengt hat, entweder direct zn entfernen oder durch Einbringung medicamentöser Suhstanzen so zu heeinfinssen, dass eine Ahtödtung des schädigenden Agens hewirkt wird. Man ist deshalb heutigen Tages verpflichtet, hei einer als tuberculös erkannten Erkrankung des Kehlkopfes, speciell in den ersten Etappen derselben, so energisch als möglich einznschreiten, nm womöglich eine Beschränkung des Leidens auf seinen Herd zu erzielen. Dass dieser Grandsatz für jene allerdings seltenen, aher sicher vorkommenden Fälle von primär-tuheroulöser Erkrankung des Larynx in erhöhtem Maasse seine Anwendung finden mass, habe ich achon frither ausgesprochen und möchte hei dieeer Gelegenhait meinen damals vertretenen Anechanungen ernent Ausdruck verleihen." Diese Citate seien der Anfmerksamkeit der Gegner der chirurgischen Methode hiermit anempfohlen.

¹⁾ Virchow's Archiv, 1890, Bd. 121, Heft 8.



Noch eine wichtige Entdeckung möchte ich gern erwähnen, die von Rohert Koch in der ersten allgemeinen Sitznug mitgetheilt worden ist, nämlich, dass er ein Mittel gefunden hahe, welches Meerschweinchen immun gegen Tnherculose mache und dieselhen heile. Wenn sich diese Thatsache auch hei dem Menschen als heilbringend hewähren sollte, dann würde sich die Prognose der comhinirten Larynx- nnd Lungenphthise hedeutend verhessern, da Recidiven vorgehengt, die Metastasen ahgehalten, der allgemeinen Infection energisch entgegengewirkt werden könnte. Mir will es aher scheinen, dass auch nach Anffindung dieses Specificums unsere hisherigen therapentischen Grandsätze sich nicht bedeutend verändern werden, dass an der Berücksichtigung der Ernährung, der Erhaltung der Kräfte wird festgehalten werden müssen. Wir werden schnellere Erfolge sehen, länger danernde Heilungen erzielen, trotzdem aher immer darnach trachten, die Diagnose sohald wie mäglich stellen zu kännen, um einer Verhreitung der Infection entgegen zn wirken, nm hektischen Zuständen, destructiven Processen vorznheugen.

Was nun die Larynxphthise anhetrifft, deren grösste Gefahr die Dysphagie und die aus ihr folgende Denutrition hildet, so werden wir sowohl in leichteren wie in schwereren Fällen wahrecheinlich die hisherigen, relativ günstigen therapentischen Maassregeln weiter hefolgen, daher anch hei wuchernden, stark grannlirenden Geschwüren eine Sänberung des Bodens, eine Beseitigung der stenosirenden oder die Function heeinträchtigenden Producte im Ange hehalten, also anch in manchen Fällen chirnrgisch eingreifen müssen.

Um die Phthise anszurotten, nm ihre Verhreitung zn verhüten, wird es wohl nicht genügen, nur den Bacillus selhst im Kärper zu vernichten, richtiger gesagt, die Resistenz des Organismus ihm gegenüher zu etärken und seiner Vermehrung vorzubengen. Noch andere Ursachen, wie schlechte sanitäre Verhältnisse, sociales Elend, angehorene Ernährungsstörungen, Ueheranstrengungen jeder Art, Excesse in jeder Richtung sind es, welche die Disposition zur Phthise unterhalten und die heseitigt werden müssten, um dem tückischen, bisher üherall auf nus lauernden Feinde das Einsiedeln, das Ueherrumpeln des geschwächten, der Infection keinen genügenden Widerstand leistenden Organismus zu erschweren.

Die Vernichtung der Sputa, die rigordsesten sanitäts-polizeilichen Maassregeln üherhanpt, hesonders aher in Curorten und Krankenhänsern, die Errichtung von speciellen Heilanstalten für unhemittelte Phthisiker, dass sind die Ziele, die wir vorlänfig im Ange behalten und entwickeln müssen, um die Tuherculoee zu beschränken.

Was die Technik der chirurgischen Behandlung und der Elektrolyse, ebenso wie das weitere casnistische Material und die Resultate der mikroskopischen Untersuchungen der hier demonstrirten Präparate anhetrifft, so sollen dieselhen an einer anderen Stelle eingehend hesprochen werden.

Nach den hier niedergelegten Deductionen lantet die Antwort anf die von mir berührte Frage vorlänfig dahin, dass hei comhinirter Larynx- und Lungenphthise durch chirurgische Behandlung der Kehlkopf in den seltensten Fällen zur völligen Ausheilung gelangen, und seine Functionen wieder erlangen kann, dass in anderen hänfigeren Fällen eine bedeutende, Monate und Jahre lang anhaltende Besserung zu erzielen ist, trotzdem aher Recidiven nicht vorgebengt, der weiteren Entwickelung von Destructionen in der Lunge durch sie allein nicht entgegengewirkt werden kann, ferner, dass die Allgemeinhehandlung immer als das wichtigste Moment der Therapie angesehen werden mass.

VI. Kritiken und Referate.

Dermatologie.

In den Lehrhücbern der Dermatologie wird vielfach die Anschanung vertreten, dass Negerkinder weiss zur Welt kommen und erst nach mehr minder langer Zeit des extrauterinen Lehens (Kaposi sagt in der 6. Lebenswoche) schwarz werden. Morrison (Notes on the formation of pigment in the negro. The Medical News LV. 15. p. 393) hielt fiber diesen Gegenstand mannigfache Umfrage bei vielen Aerzten und untersuchte die Hant eines abgestorbenen Smonatlichen Fötus schwarzer Eitern, sowie die Vorhant eines im Uterus 36 Stunden vor der Gehnrt abgestorbenen. von Mulatten stammenden Kindes. In heiden Fällen war unter dem Mikroskop dentlich das Vorhandensein von Pigment zn erkennen. Darnach scheint es, als oh die Kinder echter Neger nicht pigmenties zur Welt kommen, mögen sie für das unhewaffnete Ange ein Aussehen, welches sie wollen, darhieten. Wahrscheinlich werden die allgemeine Hyperämie der Hant, das Ahwaschen der Veruix caseosa und die dünne Beschaffenheit der Epidermis, welche die Gefässe der Papillarschicht um so dentlicher erkennen lässt, dazu f
hren, dass das Pigment ühersehen wird, während es in Wirklichkeit dort schon vorhanden ist. Negerkinder sind also nicht weiss hel der Gehnrt, noch werden sie plötzlich auf einmsi schwarz. Sie hesitzen vielmehr eine Pigmentablagerung in der Hant zum wenigsten einen Monst vor der Gehurt, was sogar mit hlossem Ange zn erkennen ist.

In meinem letzten Bericht hatte ich einen ungewöhnlichen Fall jener von Hehra als Acne varioliformis, von Bazin als Acne pilarls und von C. Boeck als Acue frontalis s. necrotica hezeichneten Affection erwähnt. Hierzu theilt nnn Pick (Viertelj. f. Derm. n. Syph., 1889, 4) zwei ansführliche Krankengeschichten mit, aus denen ihm hervorzugehen scheint, dass die Acne varioliformis von der Acne frontalis necrotics zn trennen In einem Falle der ersteren Erkrankung handeite es sich nm einen 80 jährlgen Mann, welcher seit einem halben Jahre an dieser Affection Der Process hreitete sich allmälig von der Stirn, inshesondere an der Haargrenze, auf die Wangen und den hehaarten Theil des Gesichts, sowie auf die Ohrmuschein, den Hals und die oheren Extremitäten aus. So wie es Hehra geschildert, zeigten sich hier theils flache hanfkorngrosse Knötchen, theils Pusteln; im Inneren der Efflorescenzen waren keine Comedonen und an der Spitze hildete sich elne flache, scheihenförmige Kruste, welche den untergelegenen Theilen fest adhärirte. Nach Abtailen der Borke hildete sich eine Narhe, welche gegen die Umgehnng vertieft war. Die Pustelhildung entsteht erst secundär durch Infection mit Eiterkokken. Das zweite Krankheitshild, Acne neorotica (Boeck) charakterisirte sich ganz hesonders durch die schon von dem ersten Antor treffend hervorgehobenen kleinen stauhförmigen, hämorrhagischen Pünktchen, welche zusammen einen kleinen violettrothen Flecken hilden, ferner dnrch die ödematös imhihirte Oherhant und die stellenweise viel stärkere and tiefer gehende Verschorfung. Jedenfalls sind noch weitere Beohachtungen nothwendig, nm zn entscheiden, ob diese heiden Processe nahe verwandt oder zusammengehörig sind.

Ueher die von Duhring nen aufgestellte Krankheitsgruppe der Dermatitis herpetiformis hatte ich hereits früher herichtet. Mittlerwelle ist elne sehr umfangreiche kritische Arheit von Brooq erschlenen, welche jene Auschannngen etwas elnzuschränken sucht, gewisse Formen ausschaltet und für die fibrigen, bisher noch nicht beschriebenen, den Namen der Dermatitis polymorpha pruriginosa chron. à poussées récldivantes vorschlägt. Unna (Ueher die Duhring'sche Krankhelt und eine nene Form derseihen. Mon. f. prakt. Dermat., IX. 3) dagegen wünscht den sehr viel einfacheren Namen Hydroa dafür eingeführt zu wissen nnd definirt diese als ein chronisches, das Allgemeinhefinden nicht erhehlich heeinträchtigendes Nervenleiden der Hant, welches nach verschieden langen, freien Intervallen zn regelmässig wiederkehrenden, mit brennenden und jnckenden Empfindungen einhergehenden, mehr oder minder nniversellen Ansschlägen führt, die einen erythemato-hnilösen Grundtypus, vieifach modificirt, zur Auschannug hringen. Durch die vier Hanptsymptome, Neigung zu spontanen Recidiven, Hyperästhesien, aussergewöhnliche Polymorphie des Exanthems (Variationen eines erythematohnliösen Grandtypas), relativ gutes Allgemeinhefinden, scheint in der That ein nener einheitlicher Krankheitstypns repräsentirt zn sein. Unna nnterscheidet mehrere Aharten sla Hydroa grave, Hydroa benigne snhacutum, Hydroa gravidarum nnd Hydroa pnerorum. Von der letzteren führt er einige Beispiele an, welche durch eine hereditäre Veranlagung, frühen Beginn in den ersten Lebensjahren und die ganze Kludhelt hindurch anhaltendes Recidiviren ausgezeichnet waren. Die Anfäile schlenen am stärksten in der heissen Jahreszeit, das Exanthem hestand fast nur aus papnlösen Erythemen, nicht aus eiterigen Blasen und Bläschen, es traten die Schmerz- gegenüher den Jnckempfindungen stärker hervor. Das Allgemeinhefinden war bereits vor Aushruch des Exanthems beeinflusst, gegen die Pnhertät schwächten sich die Anfälle allmällg ab, in den beobachteten Fällen war nur das männliche Geschiecht afficirt.

Von dieser Dermatitis herpetlformis Dnhrlng's muss die Impetlgo herpetiformis vollkommen abgetrennt werden. Auch du Mesnil und Marx (Viertelj. t. Derm. n. Syph., 1889, 5) treten an der Hand eines sehr sorgfältig beohachteten Krankheitsfalies für die Selbstständigkelt der Hebra'schen Impetlgo herpetiformis ein. Bel der SOjährigen Patientin traten vom Beginn der Erkrankung an nur epidermidale Pustein anf und diese Eruptlon wiederholte sich während des ganzen Verlaufs stets in gleicher Weise, dieseihen zeigten eine charak-

teristische Gruppirung, zumeist in Kreisform. Die Ansbreitung fand in Nachschüben an der Randpartie eines älteren confinirenden oder verkrustenden oder sich ablösenden Herdes in ein- und mehrfacher Reihe auf eutstindlicher Basis statt, während im Centrum die Verkrustung und Ueberhäutung nach einem kurzen Stadium des Nässens eintrat und jede tiefere Ulceration oder Narbenhiidung fehlte. Es bestand Fieber, das sich durch Schüttelfröste markirte, und die Eruption breitete sich an den von Kaposi angeführten Prädijectionsstellen aus, an Genitocruralgegend, Mammae, Mnndschleimbant. Znm Unterschied von den in früheren Beohachtungen wiederkehrenden Eigenthümlichkeiten fehiten bei dieser Pat. die Schwangerschaft und der letale Ausgang. Die Verfasser glauben, dass für die Actiologie weder eine Erkrankung im Genitalapparate des Weibes noch eine septikämische Allgemeinerkrankung beranznziehen sei, sondern bier allee daranf bindränge, eine Erkrankung des Nervensysteme anzunehmen. Es heetand eine Hyperästhesie des ganzen Körpers, feruer Symmetrie des Ausschlags, Kopfschmerzen, Delirien, Herzklopfen und profuse Schwelsssecretion. Vielleicht iässt sloh dieser Fall für eine Heredität der Erkrankung verwerthen, da nach den Angahen der Patientin die Matter am gieichen Leiden gestorben sein soil.

Auf Grund einer vom allgemeinen ärztlichen Verein von Thüriugen angeregten Sammelforschung und einer von Pfelffer (Die Verbreitung des Herpes zoster längs der Hantgebiete der Arterien und deren Stellung zu den acuten Exanthemen. Jena 1889. G. Fiecher) hesorgten, sehr eorgfältigen Zueammensteilung von 117 typischen Zosterfällen mit acntem, cyklischem Verlanfe, scheint unsere bieherige Anschanung von der nenrotischen Natur dieser Erkrankung etwas ins Wunken kommen zu sollen. Pfeiffer gianbt, dass nach den vorliegenden Beobachtungen mit demselben Rechte die Arterienbahnen als die Infectioneträger gelten können, wie hleher die Spinalganglien ale Vermittier galten. Denn häntig folgen die Herpesbläschen ganz und gar der Richtung der Arterien und das Ansbreitungegebiet des Ansschlages entspricht dem Hant- reep. Capillargehiet kleiner Arterien. Darnach würden die heohachteten pathoiogischen Veränderungen im Ganglion Gasseri und in den Spinalgzoglien nicht ale Ursache, sondern als Folge der herpetischen Processe anfzufassen sein. Vielmehr würden Arterien- oder Capillarverletzungen, im Incubationsstadinm des Zoster erlitten, die gelegentliche Ursache für dessen directen Sita abgehen. Pfeiffer hat über eeinen bakteriologische Befund dee Bläscheninhaltes, einen verüffesigenden kurzen, beweglichen Baciline und einige Mikrokokkenformen echon früher herichtet. Dieses im Verein mit einigen anderen Erecheinungen (erworbene Immunität, epidemisches Vorkommen, Contagiosität etc.) veranlassten ihn, den Zoster neben die Biatter-formen der Infectionskrankheiten an etelien. Denjenigen, welcher sich für diese Frage intereseirt, milesen wir auf das Original verweisen, aus welchem er manche Anregnng echöpfen wird. In jedem Falle hat eich der Verein ein groeses Verdienet dadurch erworhen, dass er sich der Mühe einer derartigen Sammelforschung unterzogen. Das Schema hierau iet wieder verhessert worden und wir wolien nus mit Pfeiffer der Hoffnung hingehen, in einigen Jahren nn der Hand von neuen Beobachtungen die ohen angedenteten Anschannngen erweitert und noch mehr hegründet an eehen.

In eeiner Arheit üher atypischen Zoster gangraenoens und Zoster hystericus hespricht Kaposi (Vierteljahrsschrift für Derm. und Syph., 1889, 4) an 4 Fällen einen nenen Krankheitsprocess, weicher sich wesentlich von künetlichen Anätaungen und von der sogenannten epontanen Gangran unterschied. Ansser flächenhaften Verschorfungen war hier nämlich eine charakterlstieche Efüorescenzbildung vorwiegend in Gruppentorm vorhanden, an den tiechen Schorfen selhet eine Zneammensetzung ane solchen zu erkennen und ein cyklischer Verlanf der Erkrankung derart, dass ein auf 4-8 Tage eich erstreckendee Ernptlonestadinm erechien, woranf nnr die physiologischen Rückbildungssymptome folgten. Berücksichtigte man diese Effiorescenzbildung in Form von gruppirten Knötchen nnd Bläschen, Verechorfungen an deren Basis und cyklischen Verlauf, so konnte man diesen Procese nur als Zoster gangraenosus ausprechen. Von einem typischen Zoster unterschieden eich diese Fälle durch die wiederholten Recidive, die Incongrnenz der Hanternption mit einem Splnalnervenverlanse resp. dem Trigemlane und die Doppelseitigkeit. Die Art der Effloreecenahildung rechtfertigt es aher, den ganzen Procese nie atypiechen Zoster gangraenosus anzusehen. Die auf eo viele Gehiete des Nerveneyetems zeretreuten Ernptionen echeinen dem Verfaseer dafür zu eprechen, dass eine zeitweilige Erkrankung oder Labilität des spinalen und vielleicht anch der cerebralen motorischen Centren vorliege. Solche Störungen eind aher hei Hysterischen beohachtet und die erwähnten Kranken zeigten alle mehr weniger anegesprochene Formen von Hysterie, die eine anch eine complete iinkaseitige Hemianaesthesie. Daber betrachtet Kapoai die Affection als eine auf bysterischer Grundlage hernhende vasomotorische trophonenrotieche Störnng und beseichnet sie als Zoeter gangraenoene bystericus. Weitere Beohachtungen müssen erst eine vollkommene Anfklärnng über den ganz eigenarligen Krankheiteprocess bringen.

Während der Herpee progenitalis bei Männern zu den bekanntesten Erkrankungen gehört, iet das Vorkommen des gleichen Processes bei Frauen weniger heachtet worden. Bergb (Ueber Herpee menetrualis. Monatshefte für praktische Dermatologie, 1890, 1), der Leiter dee Vestre Hospitais in Kopenhagen, lenkt non wieder einmal die Aufmerksamkeit hierauf. Er sah diesen vulvären Herpes in etwas über 2,6 pCt. ailer in das Krankenhaus eingelieferten öffentlichen Dirnen. Sein Sitz war meist an den grossen Schamlippen. Ab und zu war biermit gleichzeitig ein Herpes facialis beobachtet worden. Da also der vulväre Herpes ein hei prostituirten Personen nicht seitenes Leiden ist, so kann bierdnrob icioht eine syphilitische Infection veranlasst werden und deshab lst das Einlegen derartiger Personen in das Spital geboten. Bergh bekämpft aber die Anschanung französischer Autoren, dass dieser Herpes ais Abieger von vorausgegangener venerischer Ansteckung aufzufassen sei, ebensowenig ist er ein professioneiles Lelden. Dagegen scheint er überhaupt bei Frauen nicht seiten vorzukommen, meistens als Vorläufer oder Begleiter der Menstruation (Herpes menstrualis), wahrscheinlich etwas hänüger bei sehr sensnellen oder nenrasthanischen Individuen.

Ueber Combination von Ajopecia areata und Vitiigo berichtet Senator (Charité-Annalen, Bd. 14). Bel einem 32 jährigen Schriftsetzer, welcher Zeichen beginnender Bleikachexie (Blässe, Abmagerung, Schwiche der Arme, neuralgische Beschwerden) darbot, antwickelte sich vor 11/2 Jahren, nachdem er viel an Kopfschmeraen gelitten hatte, eine Alopecis areata. Die Erkrankung hatte zu fast volikommener Kahlheit des Kopfee geführt, ausserdem waren noch Augenbrauen, Wimpern und Barthaare in erbehlicher Weise hetheiligt, während die Achselgruben und die Schamgegend nicht nachweishar ergriffen waren. Aneserdem zeigten sich am Hals, Nacken und Rumpf einige dentliche, anffailend weisse Vitiilgoflecke, welche sich gut von der übrigen Hant abhoben. Die Sensibilität zeigte hler ebensowenig wie auf den kahien Stelieu irgend weiche Ahnormität. Da man beide Erkrankungsprocesse unter die Kategorie der Trophoneurosen zählt, so sei es, meint Senntor, auffällig, dass ehen dieses Zusammentreffen beider, wenn auf gleicher Ursache hernhenden Affectionen so selten beohachtet ist, und dieser Umstand scheine ihm wohl geeignet, eher gegen die trupbische Natur wenigstens der Alopecia arasta an sprechen.

Angesichts der grossen Verwirrung, welche zeit einigen Jahren in der dermatologischen Literatur über die Frage des Lichen berrscht, nahm Kaposi (Vierteljahreschrift für Dermatologie und Syphiiis, 1889, 5) anf dem internationaien Congress in Paris das Wort zn einem diesen Gegenetand betreffenden Vortrage. Er wili die Bezeichnung Lioben nur tür awei Krankheitsprocesse reservirt wissen, die durch eigenthümlich heschaffene Knötcheneruptionen an der Hant, einen besonderen Symptomencomplex aligemeiner Natur und eigenes Verhalten gegen therapentische Einstäsee eich markiren, nämlich 1. Lichen ruber i. e. acuminatus und pianns and 2. Lichen scrophalosorum. Aile anderen Krankheitsprocesse, hei welchen ständig oder zeitweilig Knötchen vorkommen, sind seiner Meinung nach nicht mit dem Namen Lichen an heiagen, sondern mit dem Namen, der den Grandprocess ausdrückt. Nar die heiden obigen Processe hleiben für die Bezeichnung als Lichen ührig. Kaposi unterscheidet also nicht einen Lichen rnber achminatns von einem Lichen rnber planes, sondern hetrachtet heide ale zneammengehörig, da er aie, abgesehen von anderen biarfür eprechenden Gründen, oft bei einem und demselben Kranken gemeinsam vorgefunden. Die von Beenier, C. Boeck und Anderen ais Pityriasis rubra piiaris beschriehenen Fälle faset Kaposi nicht ale eigenen Krankheitsprocese, sondern als Lichen ruber acuminstus auf. Jedenfalls wird dieser Vortrag viel aur Klärung in der vielnmstrittesen Frage beitragen und die gnnae Sachlage wesentlich vareinfachen. Ledermann (ihid.) herichtet aus der Neissar'schen Klinik fiber

2 Fälle von Mycosie fungoides, hei welchen dia Diagnose auf keine besonderen Schwierigkeiten stiess. Mit Aussohiuss von Syphiis kounte es sich nur nm die Differentialdiagnose zwischen multiplem idiopathischen Hantsarkom und Mycosis fungoides bandeln. Bei beiden Kranken zeigten sich mit geringen Ahweichnngen die hekannten 8 Stadien der Erkranknug: 1. Stadium eczematosum, 2. Stadium lichenoides oder der flachen Infli trate (Köhner), 8. Stadinm mycofungoides, der beernehwammähnlichen, knolligen, vielgestaltigen Tumoren (Köhner). Bei dem ersten Fall, einer 52 jährigen Fran, waren die Erscheinungen des ersten Stadisms verhältnissmässig spärlich, die des zweiten dagegen sehr reichlich. Das dritte Stadinm war in sehr charakteristischer Weise durch einen Tumor an der linken Brustwarze und durch eine länglich gestaltete Geschwulst an dem nuteren linken Schulterbiattwinkel verireten. Hier wurde das Arsen in Form von keratinirten Pilien sehr gut vertragen. Doch glaubt Verfaseer, dass der Erfolg der arsenigen Sänre in wässeriger Lösung ein prompterer ist, nur treten bler bäufiger Intoxicationen ein. Der zweite Fali zeigte ebenfalle sehr viele Analogien mit dan in der Literatur mitgetheilten, nuterschied sich nur durch einige groese, brettharte, derbe, nicht pilzartig aus der Hant berauswachsende, eondern in die tiefen Gewebslagen sich vereenkende Tomoren, wie sie bisber nur einmal von Virchow bei dieser Erkrankung gefunden wurden und dem Silde der Sarkome sich sehr nähern. Indese liessen eie sich von den ietzteren durch lbren Zussmmenbang mit den anderen beim Kranken vorbandenen Efficrescenzen und die therapentische Wirksamkeit des Arsene unterscheides. Was die Classification dieser Tumoren auhetrifft, so will sie Verfasser weder zur Lymphadenie, noch zu den Sarkomen, eondern zu den infec-tiösen Granniationsgeschwülsten gezählt wiesen. Nach dem klinischen Verianf liegt der Verdacht nahe, dass es sich bei der Mycosis fungoides nm einen chronisch entzündlichen Process der Haut auf parasitärer Grundlage analog der Lepra, dem Rhinosklerom n. a. handle. Leider wzr er aher nicht in der Lage, diese Annahme durch Bakterienhefunde zn stützen.

Für die Frage nach der Existenz einer Ichtbyosie foetslis ist ein von Rona (Hochgradige lehthyosis im Sänglingsalter. Vierteljahrs-schrift für Dermatologie und Syphilis, 1889, 8) beobachteter Fall frühzeitiger lehtbyosis bei einem 11 monstlichen Kinde hemerkenswerth. Der Fall heansprucht dadurch erhöbtes Interesse, dass der Aufang enf die erste Lebenswoche zurückzuführen ist. Die Erkrankung entwickelte sich partieii und echritt unter den Augen des Beohachtere weiter vor. Das



aus derselben Familie stammende erste Kind erkrankte in viel höherem Maasse gleich nach der Geburt nud ging im Alter von 4 Monaten an

hochgradiger Ichthyose zu Grunde.

Weiter berichtet über 8 seltene Fälle von congenitaler Ichthyose O. v. 8chnh (luaugural-Dissertation, München, 1889). Zweimal zeigte dle Haut eine mächtig entwickelte Hornschicht, deren Dicke nicht allein durch eine ahnorme Cohärenz der Hornschichten, seudern anch durch Verhornnng intrapapillär gelegener Thelle bedingt zu aeln echien. Die Haartaschen waren in ihrer Wand stark verdickt und die Ausführungsgänge der Talgdrüsen durch mächtige Hornsubstanzen verlegt, die Schweissdrüsen schienen in geringem Grade betheiligt zu sein. In dem dritten Falle war der pathologische Process viel geringer entwickelt. Makroskopisch war der erste Fall fast vollkommen gleich dem bekannten Kyber'schen, wie überhanpt fast alle bisher hekannten unter sich stark übereinstimmen. Kyher verlegte den Beginn des Leidens gegen das Ende des dritten bis Anfang des vierten Mouats des intranterinen Lebens. Schab hält die fötale und vulgäre Ichthyosis für Identische Krankbeitsprocesse, im Weseutlichen bedingt durch eine Hyperkeratose, die je nach ihrer In- und Extensität, mit der sie die Hantdecke des Fötns befällt, verschiedene Varietäten bedingt. Kopp schlägt für diesen Krankheitsprocess vor, den Namen Keratosis diffusa universalis congenita anzuwenden.

Als einen Beitrag zur Gewerbehygiene bespricht Blaschko (Dentsche mediclnische Wochenschrift, 1889, 45) von den Bernfsdermatosen der Arbeiter zunächst das Galvanisenreczem. Man findet bei diesen Kranken ein subschit oder chronisch verlaufendes Eczem, das zunächst und in einer Reihe von Fällen ausschliesslich die Dorsalfläche der Finger und Hände, das Handgelenk und manchmal die Ellenbogen ergreift. In einzelnen Fällen verbreitet sich das chronisch bestehende Eczem acht über den ganzen Körper. Die Ursache bierfür liegt in der Art der Beschättigung, welche im Orlginal näher beschrieben wird. Die Therapie ist sehr einfach und unterscheidet sich nicht von der üblichen; in den letzten Erkrankungsstadien wird unter anderen eine Theerzinkpaste (Ol. Rusci,

Amyli puri aa 5,0, Ungt. Zinci 20,0) empfohlen.

Eine nene Hanterkrankung beschreibt Tkinzer als Ulerythema enperciiiare s. ophryogenes (Monatshefie für praktische Dermatologie, 1889, Bd. S, Heft 5). Die Affection erscheint in der frühesten Jugend, um bei Nichtbehandlung das ganze Leben bestehen zu bleiben, und lässt sich in eine milde und eine schwere Form sondern. In der milderen Form erstreckt sle sich von dem äusseren Theile der Angenbranen über die Jochbogen von dem Ohre hinab üher die Seitenpartien des Halses und mit den letzten Auslänfern auf die Streckseite des Oberarms, seltener mit Umgehung desselben auf den Unterarm. Sie beginnt etets mit einer Hyperkeratose und begleitendem Eczem, die Follikel sind durch Horndeckel verschlossen, die Lanugohaare stets, die stärkeren Haare zeitweise am Durchbruch verhindert, so dass zunächst das Bild einer auf erythematöser Grundlage anftretenden Hyperkeratosis pilaris entsteht. In den echwereren Fällen participiren ausserdem noch die inneren Theile der Angenbranen, die Oberlippe und einige angrenzenden Hautbezirke des Gssichts, weiter der ganze hehaarte Kopf und die Streckseiten der Oberextremitäten. Hier zeigt sich vor aliem eine Narbenbildung (οὐλη die Narbe), welche zuerst die zwischen den Haaren gelegenen Partien ergreift, anf den Angenbranen und der Oberlippe ein feines lineares Netz von Narhen bedingt und auf dem Kopfe schlieselich zu totaler Alopecie führt. Empfohlen werden dagegen Schwefel und Resorcin. Brocq blit übrigens diese nene Hanterkrankung für ein typisches Beispiel der Keratosis pilaris rubra faciei.

Zu dieser Gruppe gehört anch das von Unna (Ebendaselhst, Band 9, Heft 8) beschriebene Ulerythema sycosiforme. Dasselbe steilt sich als eine zunächst im Barte localisirte, von hier aher anch die nächstgelegenen, mit stärkeren Haaren versehenen Partien nach der Schläfe hin befallende, entzündliche Hantaffection dar, welche zum vollständigen Schwund der Haarfollikel und des Papillarkörpers, zur Atrophie des Oberflächenepithels und Schwund der Oberhantfelderung und damit zu einer eigenthümlichen, oberflächlichen Narbenhildung in der Haut führt. Weiter giebt Unna eine Anzahl differential-diagnostischer Momente an, wodurch aich diese Affection von der Sycosis kokkogenes, dem Ulerythema ophryogenes, dem Ulerythema centrifugum (Lupus erythematodes) und dem Ulery-

thema acneiforme unterscheidet.

Die Untersnchungen Quincke's, welcher beim Favns zwei durch wesentliche Merkmale unterschiedene, von ihm als α- und γ-Pilz bezeichnete Mikroorganismen vorfand, haben seiner Zeit viel Interesse erregt. Es schien so, als ob dieselben auch differente klinische Erscheinungen hervorriefen, und speciell der eogenannte Favus herpeticus schien durch den a Pilz hervorgerufen zu sein. Fabry (Klinisches und Actio-Vierteljahrschr. f. Dermat. n. Syph., 1889, 4) ist logisches über Favus. es nun gelungen, von einem umschriebenen Favus herpeticus der rechten Wange eines 18 jährigen Mädchens elnen Pilz zu züchten, weicher sich vollständig mit der von Quincke als y-Pilz bezeichneten Art deckt. Zu dieser Behauptung ist Verfasser nm eo mehr berechtigt, als er nach Ueberimpfung mit dleser y Cultur auf seinen eigenen Vorderam wieder das sogenannte herpetische Vorstadium des Favne erzengen konnte. Die von diesem Impffavus angelegten Reinculturen kamen leider nicht anf, trotzdem ist aher wohl nicht daran zu zweifeln, dass anch der y-Pilz, der am hänfigsten vorkommende, Favus herpeticus erzeugen kann. Ob der a-Piiz dieselbe Affection hervorruft, darüher konnte Verfasser keine Erfahrungen gewinnen, da er bei ailen Züchtungen nur immer den Quinckeschen y-Pilz fund, der a-Pilz scheint demnach selten vorznkommen.

Ich gebe zur Therapie über und erwähne hler zunächst die Kosmetik für Aerzte von H. Paschkis (Wien, Alfr. Hölder, 1890, Prele 5 Mk.). Vou der Anschanung ausgehend, dass der Arzt die Verschönerungslehre nicht vernachlässigen derf, da er sich durch die sachgemässe Behandlung derselben nicht nur den von kleinen Schönheitsmängeln gequäiten Patienten gefällig erweist, sondern diese dadurch anch vor Sohaden bewahren kann, hat es der Verfasser versucht, einen Leitfaden vorzulegen, in welchem nebst den Errungenschaften der modernen Dermatologie anch der Wirkungsweise der einzelnen Mittel Rechnung getragen wird. Nach einigen sehr interessanten Bemerknugen über die Gaschichte der Kosmetik und der Anfrählung derjenigen Hantkrankheiten, für welche eich eine kosmetische Behandlnug eignet, geht Verfasser zur Beschreibung derjenigen Medicamente über, welche für diesen Zweck zu verwenden sind. Für die Kosmetik der Haut kommen ansser dem Wasser, die Seifen, Fette, das Glycerin, der Aikohol, die Aikulien, Säure, Harze nud Balsame in Betracht. Hieran schllessen sich die hautreizenden Mittel, die Jodnränarate. der Schwesei, die Metallsalbe, Puder und Schminken au. Endlich sind auch die Geruchs-verhesseruden und zerstörenden Mittel hierher zu zählen. Eine Anzahl sehr gut ansgewählter, praktisch vielfach erprobter Recepte werden alsdann für die Kosmetik der Haare, Nägel und des Mandes angegeben. Anf Einzelnes können wir hei dem grossen Umfange des Stoffes nicht eingehen. Der Verfasser hat es verstanden in einer ansserordentlich anregenden und nicht ermüdenden Darstellungsweise disses Gehiet dem Arzte mundgerecht zu machen. Die Erfolge werden hoffentlich nicht ansbleiben. Es wird vielleicht vorerst noch frommer Wansch bleiben, dass die Kosmetik den Händen der Curpfuscher und Charlatane entrissen und dem Arzte, welcher nach den vom Verfasser gegehenen Regeln leicht eine gute Auswahl treffen kann, überantwortet wird, jedenfalls aber kann Paschkie mit grosser Zufrledenheit auf den reichen Erfolg zurückblicken, der Arzt wird sich nun gerne auch diesem hisher vernachlässigten Theile praktischer Wirksamkelt zawenden.

Wertheimber (Münchener med. Wochenschr., 1889, No. 44) sah in drei Fäilen von idiopathischem Prurltus ontanens nniversal. einen sehr guten Erfolg von der inneriichen Durreichung des Natr. salicylicum. Da wir gegen diese ansserordentlich quälende Erkrankung bisher noch kein einigermaassen zuverlässiges Mittel kannten, so wäre eine Erprohung dieses Vorschlages an einem weiteren Material gewiss sehr empfehlenswerth. In diesen drei Fällen liess sich für das Bestehen des Pruritus kein Anbalt finden. Eine nähere Präcisirung der Fälle, für welche sich die Behandlung eignet, erscheint dem Verfasser selbst zur Zeit noch völlig numöglich, und ob das Salicylat beispielsweise auch dort die Probe besteht, wo dem Pruritus eine diabetische Erkrankung, oder wo ibm latente Urämie bei Schrumpfniere zu Grunde liegt, darüber kann nur die Erfnbrung entscheiden.

Mit dem Ichthyol hat Kopp (Ebendaselbst, No. 35 nnd 86) eine grosse Anzahl Versuche angestellt, aus denen hervorgeht, dass die änsserliche Anwendung desselben bei manchen acuten und chronisch-entzündlichen Affectionen des Hautorgans erfolgreich zu sein scheint (Acne rosacea, Verbrennungen, Erfrierungen, manche Formen des Eczems). Bei allen anderen Dermatosen war der Erfolg rein palliativ und vurübergehend, theils fehlte er gänzlich, in einer nicht unbedeutenden Anzahl von Fällen erwies sich das Präparat nie direct reizend und nuchtheilig. Durch die innere Anwendung wird Appetit und Verdnnung gebessert und der allgemeine 8toffwechsel gehohen. Bei der grossen Mehrzahl der Hautaffectionen und anch bei solchen, wo das Ichthyol sich entschieden günstig erweist, wird, insofern eine änssere Anwendung in Frage kommt, sich ein analoger Ersatz anch mit anderen bereits bekannten Methoden in angenehmerer und billigerer Welse orzielen lassen.

Eichhoff (Monatshefte f. prakt. Dermat., 1890, X., No. 2) nahm die Prüfung eines nenen Medicaments, des Aristols, einer Verhludung von Jod mit Thymol, vor and erzielte damit bei einer Reihe von Hanterkrankungen recht zufriedenstellende Erfoige. Das Arietol ist unlöslich in Alkohol, Glycerin, Wasser, leicht löslich in Aether, wird aber aus diesem Lösungsmittei durch Alkohol wieder ausgefällt; auch in fetten Oeien ist der Körper leicht löslich. Zur Vermeldung einer Umwandlung ist die Anfbewahrung unter Lichtabschluss (in schwarzen Gläsern) erforderlich, ans gleichen Gründen ist bei der Herstellung von Lösungen Erwärmung auszuschliessen. Es wurden entweder reines Aristolpulver oder eine 10 procentige ätherische Lösung oder 5 procentige resp. 10 procentige Aristolsalhe angewandt. In allen Fällen war das Medicament nnschädisch und besass keine toxischen Eigenschaften. Bei der Behandlung des Ulcus molle steht es alterdings hinter der Wirkung des Jodoforms bei weitem zurück, auch bei der Psoriasis wirkt es zwar laugsamer ale Chrysarobin und Pyrogallussänre, bringt aber keine nnangenehmen Nebenwirkungen hervor. Bei den Mykosen der Hant wirkt das Aristol ebenso günstig, als bei alien anderen bekannten Mitteln event. schneller, jedenfalls reizloser als viele der gebränchlichen. Eine besonders energische Wirkung entfaltet ee belm Lupus und ebenso wurde bei Ulcus crurls und tertiär syphilitischen Ulcerationen ein schnellerer Ersatz als mit einem anderen Medicament erzielt.

Zur Behandlung der Brandwunden empfiehlt Schiff (Ebendaselbst) das Jodoform. Die Brandblasen werden abgetragen und die verletzten Stellen durch sanftes Abwischen mit Bäuschehen, die in ½ procentige NaCl-Lösung getaucht sind, gereinigt. Nun wird auf die Wundfläche eine mehrschlehtige Lage von trockener Jodoformgaze, die durch Imprägnation der Gaze mit Jodoformäther bergestellt wird und daher nicht staubt, gelegt, darüber kommt ein Blatt Guttaperchapapier, hierauf Lagen ent-

fetteter Banmwolle. Schlägt des Secret durch, so wird nur die Banmwolle gewechselt, während die Jodoformgeze erst im Verlanf oder gar am Ende der awsiten Krankheitswoche srusnert werden muss.

Joseph - Berlin.

VII. Verhandlungen ärstlicher Gesellschaften. Verein für innere Medicin.

Sitznng am 17. Juni 1890.

Vor der Tagesordning.

Herr G. Klemperer stellt einen jungen Mann mit achneilendem Finger vor. Von Anfang der fünfziger Jahre an bis jetzt sind fi6 Fälle der Erkrankung beschrieben. Sie entsteht durch Verdickung der Sehne des hetreffenden Fingers und gleichseltige Einschnfirung der Sehnenscheide, dersn Ursachen in ehronischer Entzündung ilegen, welche Folge aligemeiner Ueberanstrengung ist. Die Affection kann an jedem Finger vorkommen; ihre Prädliectionsstelle ist da, wo die Sehne des Fiexor digitornm snhlimis sich gabelt, um den Flexor digitornm profundus hindurchanlassen, besonders am Daumen. Bäder, Eiektricität, Massage werden dagegen benntzt; hänfig verschwindet das Leiden ganz von selbst. Beim vorgestelltsn Patienten ist es durch Ueberanstrangung beim einjährigsn Dienst entstanden.

Herr Borrmann hat die Affection bel sich selhst beobachtet; sie schwand spontan.

Herr P. Guttmann zeigt das Präparat einer ennrm erweiterten Gallenhlase mit fast völlig verkaikter Waud, welche aufgesägt werden musste. Dieselbe entstammt einer 50 jährigen Fran mit Nephritis und Hydrops. Wegen dieses und starken Fettes konnte die Gallenhlase im Lehen nicht gefühlt werden. Von der Gallenblase ausgehende Erschelnungen bestanden nicht, da der Krankheitsprocess dort abgelaufen war. Kein Icterns, da der Ductus eholedochus gana, der Ductus cysticus zum Theil durchgängig war. Die Blase ist mittelkindskopfgross, fasst etwa einen heiben Liter Flüssigkeit; die Innenfläche hesteht ans fibrösem Narbengewebe und enthält einen leistenartigen Vorsprung, der die ganze Höhle in zwei Thelle theilt. Der Inhalt war etwas eingedickte, colloide, gallenfarbstoffhaltigs Flüssigkeit mit zahlinsen kleinsten Gallenconerementen. Die Erweiterung der Blase entstand hier durch chronische Entzündung der Blasenschleimhant bei Verengerung des Ductus cysticus. Bei bestehenden Gallensteinen wird die Gallenblase nie wesentlich erweitert.

Tagesordnung.
1. Herr Oidendorff: Elnige statistische Bemerkungen zur Frage der hygienisch-diätetischen Behandinugsweise (Schluss).

Redner wendet sich zn den periodischen Sterblichkeitsschwankungen. Es ist hekannt, dess nach grossen Epidemien die Sterhlichkeit zn sinken pflegt and zwar nicht nur nach Jahren hoher, sondern anch nach normaler und anbnormalar Sterblichkeit. Nach der Infinenzaepidemie ist also jetzt eine günstige Sterblichkeit zu erwarlen und ist dies anch in den Krankenhäusern etc. bemerkbar. Ebenso wie die Sterhlichkeit seibst, folgen auch diese Schwankungen dem Altsrsgesetz: sle sind hoch im Kindesalter, fallsn in der Pubertät und steigen dann wieder im Alter an und trotsdem belde eine Finction des Alters bilden, gehen sie doch nicht immer einander parallei. Dis Schwankungen können gross, die Sterblichkelt gering sein und nmgekehrt. Dies lässt sich hei dem Verhalten der beiden Geschlechter und in den Jahreszeiten am besten erkennen. Die Mortalität ist bei Weibern geringer als bei Männern, nnd dennoch gehen die Finctuationen der Sterblichkelt einander gans parallei. Im dritten Quartal ist die geringsle Sterblichkeit, aber die grässte Fluctualion. Also die verschiedenen Krankheltspraachen wirken verschieden anf die Sterblichksit und die Fluctuetion. Letztere wird besonders heeinflusst von dem wechssinden Bestand der weniger widerstandsfähigen Individuen. Je nach dem Materiai, anf welches die verschiedenen Krankheitskeime stossen, äussert sich ihre Wirknng. Werden durch eine Krankheit viele widerstandslose Menachen hinweggerafft, so entsteht in der Bevölkerung ein weniger günstiger Nährboden, der sich erst besser gestaltet, wenn sich wieder schwächlichere Bevölkerung angesammelt hat und daher muss anf nledere Sterhlichkeit höhere folgen and amgekehrt. Der Elnfluss der Erblichkeit wird jetzt allzusehr nnterschätzt. Verschiedene Antoren fassen ihn sehr verschieden anf. Beachtenswerth sind die Erfahrungen der Lebensversicherungen, welche hei der Anfoahmo grossen Werth auf die Familiengeschichte legen. Stark hereditär belastete Personen glebt es daher unter Versicherten wenige. Die Erfahrungen der Gothaer Gesellschaft aus einem über fünfzigjährlgen Zeitranm bei 20017 Todesfällen sind bemerkenswerth. Diese onterscheldet zwischen Versicherten, die hei der Anfnahme ganz normal sind, und wo eins der Eltero oder mindestens zwei Geschwister von Tnbercnlose, Krebs, Herz-, Nervenkrankheiten, Gicht, Rheomatismus befallen sind. Bei der Phthise stellt sich das Verhältniss dieser beiden Gruppen wie 11:28, bei Krebs wie 5:9, hei Herzkrank-beiten wie 5:12, bei Gehirn- und Rückenmarkskrankheiten wie 4:11. Der erbliche Einfluss ist also ein bedeutender. Anch die Constitution ist wichtig, z. B. bei den Metallschleifern geht die in Folge des Gewerhes eintretende Ahnntzung der Constitution proportional der Arbeitsdauer. Die kräftigen Schlelfer haben 8 pCt. weniger Kraoke als dis mittelkräftigen nnd 20 pCt. weoiger als die schwachen. Erstere sind in den ersten 20 Jahren gaoz gesund, die zweiten haben 4 resp. 18 pCt., die Periode über 50 Jahren 19 resp. 27 pCt. Kranke. Diese Thatsachen stimmen mit der erblichen Uehertragung normaler physiologischer Verhältnisse und mit der praktischan Erfahrung übereln, wie alch auch hei der Discussion über die Tubercniosenfrage im Varsin gezeigt hat, wo die Kliniher nad Praktiker den hohen Werth der arerbten und erworbenen Anlags dem einseitig contagionistischen Standpunkt gegenüber hervorheben. Chrosische Krankheiten, die anhaltende Schwäche des Körpers bedingen, wis Diabetes, langwierige Eiterungen, Gefänguissinft spielen bei der Entwickslung der Lungenphthise eine erhebliche Rolle. Dies ist anch von localen Verhältniesen des Individnams abhängig. Die Höhe der Kindersterblichkeit hängt fast ausschliessiloh von örtlichen Verhältnissen ab. Nach Erismas ist anch der Einfinss der Beschäftigung auf die körperliche Entwickelung der Arbeiter von Wichtigkeit und manht sich geltend anf Körperlänge, Körpsrgewicht, Brustumfang etc.

Die Maassnahmen also, welche die Widerstandskraft zu heben und an befestigsn snchen, sind sehr wichtig, besonders als die auf die Vernichtung der Krankheitskelme gerichteten Maassregeln sowohl bei der öffentlichen Gesundheitspflege als bei nuseren Verkehrsverhältnissen in praxi doch stets auf Schwierigkelten stossen und nur hedingten Erfolg gewährleisten und wir ferner von den autihakterieilen Mitteln keinen wesentlichen Nutsen gesehen haben. Durch Einrichtungen, welchs dahin gerichtet sind, die änsssren Verhältnisse der Menschen zu bessern, dadurch ihre Widerstandsfähigkeit an erhöhen, hat die öffentliche Medicin grosse Erfolge erzielt. Durch die Impfung lat es gelungen, die Bevölkerung gegen die Pocken widerstandsfähiger zu machen und selbst bei unheilbar gehaltenen Krankheiten, Lungenphthise, hat die hygienisch diätetische

Methode nugsabnte Erfolge erzieit.

2. Herr Stabsarzt A. Koehler (als Gast): Zur chirurgischen

Behandlung der narhigen Pylornsetenese.

Ein 16jähriges, immer geaundes, aber schwächliches Mädchen hatte in ihrer Kindheit eine räthselhafte Einreibungsflüssigkeit getrunken. Erst im October 1889 traten Magenschmerzen, Erbrechen, Abmagerung ein. Mageneusspüling, ernährende Kiystiere ertoiglos, daher am 4. Februar Gperation (Geh. Rath Bardeleben). 7 cm ianger Schnitt in der Linea alba vom Schwertfortsatze an. Der Pylorns war leicht in dis Wasde hineinauziehen, wurde gespalten. Dann Verticaistellung und Versähung der Wunde. Die Operation danerte ³/₄ Standen. Der Verhand hich acht Tage iang liegen; nach der Abnahme Heilung p. p. In den ersten awei Tagen ernährende Klystiere, dann Eismiloh, Boniilon etc. An awöiften Tage Erbrechen nach heimlich genossener Warzt, das sich dann hänfig wiederholte. Der Zustand besserte sich nur sehr iangsam. Vier Stunden nach jeder Mahiselt wird der Magen ausgehebert, nm Stagairen des Magenlahalts zu verhüten.

Ein filjähriges Mädchen trank am 1. März eine grosse Menge Schwefelsänre. Gewicht der Patientin bei der Anfnahme 82 Pfund, Urinmenge meist 500. Dieser Patientin entstammte das von Herrn Srettner am 17. März im Verein gezeigte Stilok Magenschleimhaut (cf. diese Wochsnschrift, No. 18). Nach 14 Tagen Gperation (Geh. Rath Bardeben). Der Pylnrns war mit einer Dünndarmschlinge verwachsen. Erweiterungsverauche der Pylornestenose mit in die Magenwunde eingeführtem Finger und Sonden misslangen. Nach Eröffnung des Dnodenum gelang die Ueberwindung der Strictur von hier ans. Schliessung der Magenwunde; die Pylorneswande wurde im längeren Theii vertical gestellt. Daner der Gparation 2½ Stunden; nanh derselben viel Schlaf,

Necht nurnhig, am anderen Morgen Collaps und Tod.

Die nach Trinken ätzender Flüssigkeiten entstehenden narbigen Verengerungen des Pylorus sind von der Hypertrophie desselben zu unterscheiden; schwierig kann anch die Unterscheidung vom Krampf des Pylorus durch Verschluss des Sphincter sein. Mikroskopische Untersuchung eines ausgeschnittenen Stückes nach Eröffnung des Mageus kann maassgebend sein. Gb angehorene Enge des Pylorus jamals nperirt ist, hat Koehler nicht gefunden. Eine Verengerung des Pylorus kann sowohl durch Processe, welche in ihm, als durch soiche, welche in der Umgebung abgelansen sind, entstehen. Für die einfachen, narhigen Stenosen des Pylorus, wo die nungebanden Theile gesund, keine entzündlichen Verwachsungen vorhanden sind, kommt nur die Gperation nach Heineke-Mikulloa in Frage; die anderen Methoden sind mühaamer und danern länger. Die Digiteidluusion erfordert viel Kraft und stösst auf Widerstand, so dass Schiesimhantrisse dabei entstehen. Bessar ist es, den Pylorus in der Länge an spalten etc. Die Erweiterung mit dem Finger würde auf dis Fälle von Stenose durch Hypertrophie zu beschränken sein; aber die Diffsrentialdiagnose dieser Fälle kann nicht immer gestellt werden.

Die Pyloroplastik ist bis jetzt 15 Mal, bei 7 Männern, 7 Fraces ausgeführt (ein Mai ist kein Geschlecht angegehen). Bei den Männern (20 bis 35 Jahre alt) war zwel Mal Anätzung, vier Mal fibröse Entartung der Muschlaris, ein Mal Ulcus vorhanden; bei den Franen (15 bis 42 Jahre alt) zwei Mal Anätzung, zwel Mal Ulcus, drei Mal die anderen Ursachen. Von den 15 Kranken sind 11 geheilt, 4 starben nach der Gperation. Bei allen 4 Kranken lagen aber ganz besondere Verhältnisse vor, und die Todesfälle sind nicht der Gperation als solcher zur Last zu legen. Jedenfalls laistet die Pyloroplastik bei narbiger Pylorustenose mehr als die Loreta'sche Gperation. ist isichter anszofdhren und besser zu srtragen, als die Resection nnd Jsjnnogastrostomle. Letztere ist füberhaupt nicht hänfig indicirt. Bei der Nachbehandlung ist besonders die Magenerweiterung zn berücksichtigen nnd die Diät wichtig. Sind die Magenerweiteschläft, so sind anch Bedingungen für weitere ungünstige Verhältnisse gegeben, der Mageninhalt wird nicht durch den nenen Pförtner heraubefördert. In den ersten Tagen siod daher nnr ernährsode Klystere, dann erst, in bestimmten Zwischenräumen, Speisen per os zn reichen und

vier bis fünf Standen nach der Mahlzeit der ührig gehliebene Mageninhalt ausznheberu, nm Stagnirung und Gushildnog zu verhüten.

Sitznng am 23. Juni 1890.

Vor der Tagesordnung. Herr Goldscheider zeigt Präpsrate eines Fulles von Wirbol-carclunu, welches die Körper des zwelten hls vierten Brustwirbels einer S1 jährigen Patlentin betroffen. Der primäre Sitz des Krehses lag hier an der kleinen Curvntnr des Magens, hatte jedoch im Lehen kelne Erscheinungen vernrsscht. Ansserdem bestand ein Anenrysma der Aorta ascendens und des Arcus aortae, welches im Lehen nach den bestehenden Symptomen als wahrscheinlich vorbanden und als Ursache der Compressionsmyelitls unfgefaset war.

Herr Leyden: Die Wirbelcarcinome sind sehr selten und fast stets secundär. Meist treten sie nach Amputntion der krehsig entarteten Blust-drüse auf, fluden sich aber anch bei Männern. Das primäre Csrcinom kann klein sein und der Beohachtung entgehen. Die Krebse der Wirhel sind sehr schmerzhaft; dle Schmerzen sitzen zwischen der Wirbeleänle und dem Angnins der Rippen, während die von Rippencaries ausstrahlenden Schmerzen fast immer in der Seite sitzen.

Tagesnrdning.

1. Discussion über den Vortrag des Herrn Oldendorff.
Herr Leyden fragt an, ob das Verbältniss der Kraukheitsdisposition nach der Constitution in den verschiedenen Provinzen ein verschiedenes ist.

Herr Oldendorff: Unsere einschlägigen Kenntnisse hezieben sich anf den Einfluse von Wohlstand und Armnth anf Krunkseln und Sterhen üherhaupt. Die Arheiten Erisman's über den Elufluss der Arheit auf die kärperliche Entwickelung hat Redner hereits erwähnt.

2. Discussion über den Vortrag des Herrn Stuhsarzt A. Koehler.

Herr G. Klemperer hetout, dass besonders wichtig für die Dia-gnose sei, oh eln Verschluss oder elne Verengernug des Pförtners vorhanden sei. Mit Hülfe der Oelmethode ist dies jetat ganz elufach festzustellen. Llegi ein Verschiuss vor, so ist der chirnrgische Eingriff nicht mehr anfzuschiehen. Ist aber nur elne Verengerung vorhanden, so ist das Verbalten sehr verschieden. Bel der vorgestellten Patientin hahen die Chirurgen mit dem Eingriff gewartet, und die Patientin besladet sich in Genesnng; oh sie gehellt hielht, ist jedoch abzuwarten.

Herr Litten hat hereits in seiner Arheit üher die Schwefelsänre-vergiftung vor einer Reihe von Jahren die Operation des durch Actzung verengten Pylorus bei sonst gesnuden Individuen vorgeschlagen. Der Eingriff wurde damals von den Chlrurgen verweigert und viele Patieuten gingen zn Grunde. Die Verhältnisse liegen hler viel günstiger als hei auderen Erkrankungen des Pförtners, weil die Schleimhaut meist unversehrt ist. Die Diagnose ist jetzt viel sicherer zu stellen. Doch schelut die Oelmethode hlerzu nicht ausreichend zu sein; die Oeffunug im Pylorus brancht nicht alizngross zu sein, um Oel hindurch zu lassen. Es kanu also eine erhebliche Sirictur vorhanden sein, die für die Eruäbrung als vollkommene Strictur gilt, während doch noch Oel hindurchfliessi. Die Diagnose der Undurchgängigkeit des Pylorns ist ehenso schwierig als die der gehinderten Forthewegnng der Speisen durch den Pylorus; Redner würde in allen Fällen, wo während des Lehens in Folge von Schwefelsänrevergiftung Verengerung des Pylorus nachgewiesen werden kann, die Operation anraihen, da sonst doch früher oder später der Tod durch Inanition eintreten muss. Es ist zu operiren, sohnld die ersten Stenosenerschelnungen sich zeigen.

Herr Leyden: Znr Operation der Pylornsstenosen sind verschiedene Methoden geüht. Die Schwefelsäurevergiftungen sind auch heute noch häufig, nnd ein grosser Theil der Patienten geht an der Strictur zu Grunde. Die Verengerungen des Oesophagus sind erfolgreich zu hehandeln (Danersonden); heim Pförtner lat an solche nicht zu denken. Bei totaler Verschliessung des Pylorus ist nnr die Operation gerechtfertigt, das Ahwarten zweckios. Der Verschluss muss sieher diagnostielrt seln, wnzu die Oelmethode ausreleht. Ist die Strictur nicht vollständig, so ist ihre Prognose nicht sicher zu stellen.

Herr Litten: Die Verglifteten, die quasi als gebeilt entlussen waren, kamen in grosser Zahl wieder in die Charité anrfick, nnd diejenigen, welche gegen den Rath L.'s die Charité verlassen hatten, starhen infolge Pyiorusstrictur. Die Prognose ist siso nicht günstig, denn der Process schreitet fort. L. hat ein Mittei für die prognostische Beurtheilung solcher Vergiftungsfälle angegeben: Da die Schwefelsäure am Pförtner stehen bleiht, macht sie dort die stärksten Anätzungen; es wird daseihst am meisten resorbirt. Je mehr resorbirt wird, desto mehr schwefelsanre Salae sind im Urin vorhanden, und desto böher das specifische Gewicht. Je höher also dleses, desto schlechter ist die Prognose.

Herr A. Koehler berichtet, dass er noch Nachricht über 6 operirte Fälle aas Jena erhalten babe, also nun über 18 Fälle mit 4 Todesfällen verfüge. Die Pyloroplastik 1st schueller und leichter ausanführen als die Jejunogastrotomie. Dass in der vorantiseptischen Zeit die Operation überhanpt nicht ausgeführt wurde, ist nicht an verwundern. Ueber die Nothwendigkeit der Operation hei totalem Pylorusverschlass besteht vollständige Uehereinstimmung.

Gesellschaft für Psychiatrie und Nervenkrankheiten in Berliu.

Sitzung vom 12. Mai 1890.

Vorsitzender: Herr W. Sander. Schriftschrer: Herr Bernhardt.

Nachdem der Vorsitzende den Herren Moeli nnd Bernhardt im Namen der Gesellschaft den Dank für Ihre Bemühungen um die Gedächtnissfeier für den verewigten Vorsitzenden, Herrn Gehelmrath Westphal, ausgesprochen, demonstrirt vor der Tagesordnung Herr Wollenherg mlkroskoplsche Präparnte ans dem Gehlrn Choreatischer.

Ohne anf die pathologische Anatomie einangehen, erinnert W. nnr an elnen Befund, nämlich die elgenthümlichen Gehllde ("Choreakörperchen"), welche von Elischer (1874) and nach diesem von Flechsig and Jakowenko an den Capillaren der Innenglieder des Linsenkerus gefunden nnd beschrieben worden sind. Anffallenderweise soheint dieser Befand

blsber von keiner Selte nschuntersneht worden zn sein. W. bat nnn Gelegenheit gebaht, 2 Fälle von Chorea zn nutersnehen und zwar einen nach längerer Müller-Härtung, den anderen Im frischen Zustande. Es hundelte sich im letzteren Falle um ein Mädchen von 84 Jahren, welches am 24. April a. cr. mit lelchten choreatischen Bewegungen znr Charité kam. Allmäiig steigerte sloh die Chorea zn enormer Hestigkeit. Daneben waren die ausgesprochenen Symptome der progressiven Paralyse vorhanden (Lichtsturre der Pupillen, Sprachstdrung, gesteigertes Knlephänomen, typlsche Grössenideen). Am 9. Mai verstarh die Kranke. Bei der Section fanden sich makroskopisch die für Paralyse charakteristischen Veränderungen. Zur mlkroskopischen Untersuchung, bei weicher W. durch Herra Slemerling wesentlich naterstätzt warde, wurde eine grosse Anzahl frischer Präparate nus sämmtlichen Gliedern des Linsenkerus augefertigt und dieselhen theils nhne Zusatz, theils in Liquor Kail aceticl und anderen Reagentien untersucht. In den helden lnneren Gliedern des Linsenkerns und awar hesouders in dem innersten funden sich nun in sehr grosser Menge stark ilchtbrechende, fettglänzende Körperchen, welche meist den kleinsten Gefässen anlagen, zum Theli aber anch einzeln oder zu Haufen gehallt, frei im Gewehe lagen. Dleselhen zeigten zum Theil elne deutlich concentrische Schichtung. Im Aussengliede des Liusenkernes fanden sich die Körperchen nur ganz verelnzelt.

Die angestellten Reactionen ergahen, dass sowohl Aether wie Alkohol, Lngol'sche Lösung, Salz. und Essigsäure ohne Wirkung hlieben. Nur hei Zusatz concentrirter Schwefelsäure verschwanden anch die in Rede stehenden Gehilde nud zwar die kleiueren sofort, die grösseren erst, nachdem sie in strahlenförmig augeordnete Büsebel zerfallen waren.

Die gleichen Körperchen fanden sich anch in dem zweiten von dem gehärteten Liusenkern eines jährigen Knahen stammenden, mit Carmia gefärbten Präparat, welches aeigt, dass die Gehilde Carminfärbnug nicht annehmen. Dasselbe Verhalten zeigen sie ührigens auch anderen Farhstoffen gegenüber.

Ueber die Bedentung dieses Befundes, speciell üher den etwaigen Zusammenhang desselhen mit der Chorea enthält sich Redner jedes Urthells: eln solches wird erst abgegeben werden können, wenn Gehirne Choreatischer und Nichtchoreatischer in grösserer Menge auf diesen Befand untersnoht slnd, als es hisher der Fnll ist. Jedenfalls ist das so localisirte Vorkommen der Gebilde hemerkenswerth.

Eine nach dem frischen Präparat angefertigte, mit der von Elischer seiner Arheit heigegehenen ühereinstlmmende Zeichnung erläuterte die Demonstration.

Auf den Einwand des Herrn Sander, dass er derartige Verände-rungen anch schon früher und nicht nur bei Chorea gesehen zu hahen glnuhe, erwiedert Herr Wollenherg, dass sie sich in einem normalen Linsenkern ulcht fänden, und Herr Siemerling ffigt hinzu, dass hei der progressiven Paralyse ein ähnliches Vorkommen nicht zu beobachten sei.

Hierauf stellt Herr Remak einen an den Symptomen der Bulhärparnlyse leidenden Kranken vor.

Der 51 jährlge Patient hat am 9. März d. J. plötzlich hei der Arheit ohne Bewusstseinsverlnst die Sprache und die Fähigkeit zu schlucken verloren. Leiztere hat sich leidlich wieder hergestellt, während die Sprache noch schlecht gehliehen ist. Niemals hestanden Lähmungserschelnungen an den Extremitäten. Nehen einer Parese der Lippenmuskeln helderseits, einer heiderseitigen Glossoplegie, Motilitätsstörnugen des Gaumensegels ohne jede Muskelatrophie oder elektrische Alterationen nud durch diese Lähmungen hedingter schwerer Dysarthrie der Sprache lussen sich von mehr einseltigen Paresen eine stärkere Parese des rechten Mundfacialis, Schwäche des rechten Angenschliessmuskels, Unfähigkeit, das rechte Ange alleln an schliessen, besonders aber eine relative Parese im Berelche des rechten motorischen Trigeminus nachweisen. Nicht nnr ist das Kanvermögen rechts herahgesetzt, sondern es fällt helm Anfsperren der Kiefer eine ganz elgeutbümliche Anomalle auf, indem dabel der Unterklefer jedesmal in der Weise anbluxirt wird, dass sein linker Gelenkfortsnta nach innen, selu rechter weit nach aussen vorgeschohen wird. Da Muskelatrophie nicht eingetreten ist, sind die Nervenkerne wahrscheinlich Intact nud Intrapontine Erweichungsberde auf Grund von Thromhosen Im Bereiche der Arterla hesilaris als Veranlassung der apoplektischen Bulhärparalyse anzunehmen. (Die ausführliche Veröffentlichung wird im Archly für Psychiatrie erfolgen.)

In der Discussion behen sowohl Herr Oppenhelm als nuch Herr Bernhardt hervor, dass das vom Vortragenden erwähnte Signe de l'or-hleuiaire (Revillod) schon länger bekannt sei, wobei Herr Bernhardt auf seine 1886 (Erlenmeyer's Centrelblatt, 1886, No. 9) über das Vorkommen diesee Phänomens gemachten Bemerkungen verweist.

Herr Remak betont zum Schluss, dase das Interesse seinee Fallee lo der Betheiligung dee Sphincter palpebr. an einer cerebralen Facislisparece ohne gleichzeitige Hemiplegie und hesonders in der vorwiegend eineeitigen centralen Trigeminueparese liegt, welche in dieser Form noch nicht heobachtet zu seln echeint.

Bieranf bält Herr Goidscheider den angekundigten Vortrag: Ueher eine Beziehung zwischen Muskeicontraction und Leitungsfähigkeit des Nerven.

Vortragender berichtet üher Versuche, welche er in dem uuter Leltnng von Prof. Gad stehenden phyniologischen Lahoratorinm des physlologischen Institutes angestellt hat und hei weichen eich ergab, dass, wenn man beim Froschpräparat die Leitungsfähigkelt des Nerven dnrch Alkohol-Dämpfe oder Cocain herabsetzt, die Tetanuscurve eine Veränderung erleidet. Lässt man nämlich central von der afficirten Strecke tetanislrende Reize auf dle Nerven einwirken, so erhebt sich dle Tetanuscurve weniger steil, erreicht eine geringere Böhe und fällt flacher ab, während dieselbe Stromntärke, perlpherisch applicirt, einen steilen hohen Tetanne producirt. Diese Veränderung der Tetanusform entspricht der Remak'schen "faradiechen Entartungsreaction". Noch deutlicher als bei tetanisirenden Reizen tritt diese Veränderung bei Reizen von mäseiger Frequenz (8-14 p. Sch.) eiu. Hierhei fällt zugleich noch eine weitere qualitative Modification auf: während nämlich bei peripherischer Relzung eine Tremorartige Contraction des Muskels erfolgt, hringt dieselbe Stromstärke central von der afficirten Strecke applicirt eine sehr gleichförmige, tetanlsche träge Coutraction hervor. Vortragender weist nach, dass diese Veränderuugen, welche man in der Elektrotheraple ale "qualitative" ansfassen würde, lediglich durch die Abechwächung der Intensität der Nervenerregungen an der schlecht leiteuden Stelle sich erklären lassen, wobei sowohl die Veränderung der iozeluen Zucknng wie diejenige der Summationsbedingungen in Betracht kommt. Ans den Versuchen geht hervor, dass eine Modification der Contraction, wie nie sonst dem ermüdeten Muskei eigen ist und in der Eiektrotherapie allgemein als Ausdruck einer Muekelveränderung aufgefasst wird, anch durch eine Affection des leltenden Nerven hervorgebracht werden kaon.

Vortragender geht dann weiter auf einige andere "qualitstive" Veränderungen der Muskeicontraction eio, welche gleichfalis durch Ahschwächung der Reizintensität entstehen: die Addition latente Richet's, welche ein verspätetes Auftreten der Contraction hedingt, die "Anfangszuckung" und die "rhythmischen Contractionen hezw. abgekürzten Tetaui". Bezüglich der Verhältnisse beim Menschen bemerkt Vortrageoder, dass durch die Degeneratiou des Muskels dieselben Veränderungen der Contraction gesetzt werden und dass daber nur bei Ausschluss von Muskelveränderungen auf ein Leitungshindernies geechlossen werden dürfte. Weitere Untersuchungen hierüber hehält er sich vor.

In der Discussion bemerkt zonächst Herr Remak, dass in der Pathologie hei der elektrodiagnosiischen Untermehung die faradische Eotartnngsreaction der Muskeln allemal wird aof degenerative Alterationen derselben hezogen werden mössen, wenn gleichzeitig galvanische Entartungsreaction hesteht. Dass ehen die directe fsradische Entartungereaction und die indirecte Zuckuogsträgheit auseinander gehalten werden mbssc, habe er selhst hereits auf der Berliner Naturforscherversammlung 1886 hervorgehoben nud mitgetheilt, dass er indirecte Zuckungsträgheit in einem Falle von Drucklähmung des Uluarle beobachtet habe, als die directe Muskelerregbarkeit noch normal war.

Auf die Anfrage des Herrn Bernhardt, ob die beschriebene Verändernng der Muskelcontraction auch durch Einwirkung von Käite erzeugt werden könoe, wie dies Herr Bernhardt in der Discussion zn dem Remak'echen Vortrag auf der Berliuer Naturforscherversammlung 1886 (vergl. das Tageblatt) als bei Menschen voo ihm heobachtet mitgetheilt hat, erwiedert der Vorsitzende, dass hierüber keine Versuche angestellt worden seien.

Zum Schlass demonstrict Herr Brasch ein Präparat betreffend einen neuropathologiech interensanten Fall von Aneurysma aortae deecondentie:

Ein 39 jähriger Patient mit starker Arteriosklerose wird wegen heftiger linkseeitiger Intercostainenralgie erst mehrere Wochen polikliuiech und dann 5 Monate lang kliniech behandeli, ohne daes ein Erfolg eintrat. Kein Herpes zoster. Keine Erscheinungen von Seiten der Lungen, des Herzens und der Nieren. Im 3. Monat der Beobachiung starker Verfall. Verdacht auf einen Tumor. Zu Beginn des 5. Monats erscheint zwischen der linken Scspula und der Wirbelsäule ein pulsirender Tumor, der von da ah stetig wächst. Nach 4 Wochen Exitue unter den Erscheinongeo der Ilämatemese. Anch in der letzteo Zeit ausser den heftigsten Intereostalechmerzen uod vorübergebendeo Athem- und Schlingbeschwerden keine andereu Erscheinuogeu von Seiten des Gefässsystems und des Herzeos.

Section: Aneurysma des Anfangstheils der absteigenden Aorta. Desselbe ist verwachsen mit dem nicht atelektatischen linken oberen Lungenlappen und mit dem Oesophegus. In diesen hinein ist es schliesslich geborsten. Der 3., 4., 5. Brustwirbel und die zugehörigen Rippenenden sind stark usnrirt. Stellenweise ist der Wirbelcanal eröffnet und die Dura freigelegt. Die Intervertebralknorpel sind relativ unversehrt. Herz ohne Besonderheiten. Alle Klappen intact. Aorta im Anfangstheil sehr atberomatos. Sie communicirt auf der Grenze zwischen Bogen und abstelgendem Theil durch eine etwa thalergrosse, kreisrunde, mit glatten, wallförmig aufgeworfenen Rändern versehene Oeffnuog mit dem Aneuryemasack.

Der Fall ist anegezeichnet dadurch, dase bis 4 Wochen aute exitum als einziges Symptom einen schon läugst bestehenden Auenrysmn sontse deec. eine hartuäckige Intercostalnenrsigie vorhanden war. Erst mit dem Erecheinen des pulsirenden Tumors traten auch Symptome des Drucks anf andere Mediastinalorgane anf.

Bemerkenswerth ist auch das Fehlen aller Zeichen eines auf das Räckeumark ausgeübten Drucks trotz der oben geschilderten tiefgreifenden

Usurirung der Wirbelkörper.

Aus den Abtheilungen des X. Internationalen medicinischen Congresses.

Abthellung für orthopädische Chirurgie.

Referent: Dr. Bolz-Berlin.

Dritte Sitzung am Donnerstag, den 7. August 1890, von 12-21/1 Uhr.

Vorsitzender: Herr William Maoewen-Glasgow.

Herr Macewen-Glasgow: Ueber dle Osteotomie.

Nach eluem geechichtlichen Rückbilck auf die Lehre von der Osteotomle und nach Demonstration seiner eigenen Instrumente und des von ihm geübten Verfahrens schlägt. Macewen vor, die Knochendarch-meisselung su verwerthen am Becken. Hier iäast sie sich mit Leichigkeit ausführen, einmal hel Ektopia vesleze, sodann zur Entfernung von Knochengeschwülsten; nnd endlich komme ale in Betracht bei hochgradig verengtem Becken znm Zwecke der Umgeboog des Kaiserechnitte. Versuche an der Leiche haben gezelgi, dass die Osteotomie des horizontalen und aufsteigenden Schambeinastes beiderseits die vordere Beckenwand beweglich und den graden Beckendurchmesser länger machen kann. Die Continuität der vorderen Beckenwand sei für die Function der Beine nicht wesentlich.

Herr A. Hoffa · Würzhurg: Ueber das Transformatiossgeeetz.

Das im Jahre 1884 im Archiv für klinlsche Chirurgie veröffentlichte Gesetz der Transformation der inneren Architektur der Knochen bei pathologiecher Veränderung der äusseren Knochenform übertrug sein Autor, Juliun Wolff, auch auf die Deformitäten, und fasste diese als functionelle Anpassung der Knochenform an pathologiach verknderte mabiehe Verhältniese auf; d. h. bei der Umwandiung des Skeletts strebe die Natur zunächst nicht die Form, sondern die Function herzustellen, welche letztere dse allein formbildende Element sel. So sel aufzufassen der Klampfass ale fuoctiouelle Anpassung an die Einwärtskehrung der unteren Extremität, das Genn valgnm als Anpassung an den nach auswärts gestellten Unterschenkel, dle Skoliose als Anpassung an elue zusammengehockte Haltung der Wirbelsäule. In Hinsicht auf die Deformitäten kann nun Hoffa der Anschanung Wolff's nicht heipflichten; denn einmal sieht man den Kinmpfuss auch hei answärts gedrehter Extremität sich entwickeiu, sodann spricht gegen diese Theorie die Thatsache, dass Deformitäten anstreten können an Gliederu, welche überhaupt noch nicht functionirt hahen. Demnach wäre das Wolff'sche Gesetz dahin zu modificiren, dass die Deformitäten Anpassungen su veränderte statische Verhältniese sind, die Function aber erst in zweiter Linie in Betracht kommt, indem sie die einmsl dorch faische Stellung der Skeletttheile eingeleiteten Deformitäten dann zu verstärken bestrebt ist, wenn sie in gleichem Slune mit der falschen Gelenkstellung wirkt. Mit der Veränderung der Form ändert sich anch gleichzeitig die innere Architektur der Knochen vermittelet der Transformstionskraft. Diese tritt hei der orthopädischen Chirurgie in volle Wirkung, wenu wir durch uneerc Maasnahmen die verkrümmten Körpertheile in die riebtigen etatischen Verhältnisse geeetzt hahen. In der Discussion wünschte

Herr Korteweg-Ameterdam das Transformationsgesetz auch suf Bänder, Fascien und Mnskeln ansgedehnt.

Herr Hermann v. Meyer Frankfort a. M., früher Zürich, bet das Gesets der Anordnung der Sponglosa von Anfang an als ein allgemein gültiges aufgestellt und an einer grossen Zahi von Knochen erwiesen. Die Wandelbarkeit der Spongiosa hat er hereits in der Juhiläumsfestschrift

für Bischoff München bervorgebohen.

Herr Julius Wolff Berlin erwiedert Berrn Hoffa, dass es sich in den meisten Fäilen von Klumpfuss nm eine Anpassung an die Einwärtskebrung bloe des Fusses handelt. Bei hochgradigem Klumpfuss rotiren die Patienten den Oherschenkel Im Hüftgelenk soweit als möglich nsch anssen, um der enormen Adduction der vorderen Fusspartie nach Kräften entgegenzuwirken. Weun Berr Hoffa die Deformität ao gelähmten Gliedern nur als "Anpassung an die veränderten etatiechen Verbältnisse" ansfasst, so ist Wolff mit diesem fast gleichwerthigen Ausdrucke einverstanden, meint aber duch, dans auch in gelähmten Gliedern die Knochen einer functionellen Form und Architektur bedürfen, da sie ohne dieselbe bei jedem stärkeren sueseren Insult ein Zusammenbrechen durch Zerdrücken und Zerren erfahren müssten. Schliesslich erklärt sich Herr Wolff gegen die Volkmann-Hüter'eche Theorie der Belastungs deformitäten, nach welcher vermehrtem Druck Recorption and der Druck-enilastung Knochengeleguer (Alemanus Recorption and der Druckeuilasting Knochenanleguog folgen solle. Gerade das Umgekehrte aber ist das Richtlge, wie Woiff's und Culmann'e mathemstische Berechnungen ergehen hahen. Die Wirkungen der veräoderten Be-lastungen machen sich auch beinen der Veräoderten der lastungen machen sich auch keineswegs zumeist au der Oberfläche der gedrückten Knochen geltend mit auch keineswegs zumeist au der Oberfläche der gedrückten Knochen geltend gedrückteu Knochen geltend, wie die Anhänger der Volkmanu. Hüterschen Theorie meinen, eondern in der Richtung hestimmter Curven, welche gerade an der Obergesch gerade an der Obeistäche der gedrückten Kuochen ihren Minimalwerth, und weit eutsernt von ihr ihren Maximalwerth hahen.



Herr Reginald H. Sayre-New-York berichtet aus der Praxis seines Vatere, des Herrn Lewis A. Sayre-New-York, über eine Heilung eines Falles von congenitaier Hyperextension des Kniegelenks mit Schenkelabduction (Patelia fehlte wie in dem Wolff'schen Falle) mittelst Schienen und Gipsverbänden.

Herr Schmidt-Seebnrg (Württemberg) demonstrirt einen Apperat zum Seibstgebranch für Patienten mit functioneller Skoliose.

Herr de Forest Willard-Philadelphia giebt über die Behandlung der in Foige von spinaler Kinderlähmung entstandenen Deformitäten foigende Thesen:

 Die Difformitäten, welche auf infautile Paraiyse folgen, entstehen in Folge von Vernachiässigung und können durch frühen Gebrauch geeigneter Mittel und Apparate verbindert werden.

2. Nach der Verrenkung müssen die nnteren Gliedmaassen in die mechanisch beste Lage für die Stütze des Körpere gebracht werden.

3. Das Geraderichten kenn in vielen Fällen durch mechanische Hülfsmittel ausgeführt werden. Aber ein solches Vorgeben ist ermüdend und schmerzbaft, so dass chirurgische Maassnahmen vorzuziehen sind. Zeit wird dadurch gewonnen und wir erhalten ein Glied, dae ehenso kräftig und nützlich ist, wie dasjenige, welches wir durch mechanische Streckung gewinnen.

4. Die gewaltsamen chirurgischen Maassregein bestehen in Tenotomie, Myotomie und Theilung der Fasclen, gewaltsamee Geraderichten mit foigender horizontaier Extension. Häufig sind multipie Tenotomie der

Flexoren der Hüfte, des Beines und Fusses erforderlich.

- 5. Mecbanische Mittel müssen angewandt werden, erstens nm eine Wiederkehr der Difformität zn verhindern, zweitens nm den geschwächten Muskeln nachzuheisen, drittens nm das Gewicht dee Körpers zn stützen. Die geschwächten Muskeln müssen ansserdem durch elastische oder Federkraft gestützt werden. Temporäre oder permanente nnbewegliche oder Verschlussgeienke mögen erforderlich sein. Beim Gebranch der Apparate muss auf ungestörte Circulation und Ernährung gezohtet werden. Der Apparat soll den Muskeln nur nachheisen, aber nicht sie ersetzen wollen.
- 6. Eine Geienkresection ist zuweisen an einem schlaffen Glied ratheam, wenn ein steifes Gelenk einem untzlosen vorzuziehen ist.

7. Osteotomie und Amputation sind manchmai erforderlich.

8. Kein einziger Fail, bei dem wir Armkraft genng vorfinden, om sich anf Krücken fetziznhaiten, darf dem Bette oder Fussboden überlessen bleiben. Die Abbildungen zeigen, in wie vielen Fällen Patienten, welche jahreiang auf dem Foseboden einherkrochen, so ansgestattet wurden, dass

eie zuweilen mit Krücken und manchmai sogar obne Hülfe sich bequem fortbewegen konnten.

Herr A. M. Phleps Newyork demonstrirt eine Schiene für absolnte Fixation des Hüftgelenks und Extension desselben in Richtung des Schenkeihaises und des Schenkeischaftes.

In der sich anschliessenden Discussion betheiligen sich die Herren Ridion-Newyork und Captein. Herr Lorenz-Wien hält zwar das Princip der Extension in Richtung der Schenkeihals- und schaftextension für richtig; aber es genügt dazn, falle man Extension überhanpt für nothwendig hält, ein einfacher Zng in Richtung des abducirten Scheokelschaftes. Für die Zwecke der Hospitaipraxis ist es bäufig wünschenswerih, spastische Contracturstellungen des Häftgelenks mit bedeotender Deformität, namentlich bei etarker Bengung und Adduction sofort in einer Sitzung zu beseitigen und sogieich einen üxirenden Verband in richtiger Stellung anzulegen. Für diesen Zweck empfiehlt sich die bereits früher erwähnte intraarticniäre Cocainlnjection (0,08—0,05).

Herr Dollinger-Budapeet bäit für das Wichtigste in der Coxitisbehandlung nicht die Distraction, sondern die Richtigstellung im Gips-

verbande.

Hygienische Abtheilung.

Referent: Dr. J. Petrnachky · Königeberg.

Sechate ordentiiche Sitzung am Freitag, den 8. Aogust, Morgens S Uhr.

Referat des Herrn Petri-Berlin: "Sind die über die gesundheitswidrigen Einflüee von Begräbnisspiätzen bestehenden Ansichten noch, event. in wie weit haitbar?" — Mitreferent Herr Franz Hofmann-Leipzig ist am Erechelnen verhindert.

Das Referat des Herrn Petri ist dae letzte, welches von den angekündigten zum Vortrag kommt, und — wie der Vortragende echerzbaft
bemerkt — in diesem Falie nicht "last, not least", sondern iast and
least, denn die Frage der Begräbnissplätze kann nunmehr als eine "begrabene", abgethane betrachtet werden. Die Bakteriologie schien die
Frage anfänglich in ein ganz nenes Licht zu rücken. Es wurden auch
Epidemien berichtet, welche in der Nähe von Kirchhüfen ihren Ansgang
genommen haben sollten und es wurde diesen Mitthellungen mehrfach "ein
bakteriologisches Mäntelchen umgebängt". Den literarischen Theil des
Referats, welcher die hisher über die Frage erschlenenen Arbeiten zusammenfassen sollte, muss Referent jedoch wegen der knapp zugemessenen
Zeit fortiassen, um nur die Resultate zu geben. Erst die mühsamen
und gründlichen Versuche haben über die bakterlologische Seite der
Frage Kiarheit gebracht; namentlich die Versuche v. Eemarch's und
die im Kaiserlichen Gesundheltsamte ausgeführten Untersuchungen, welche
unter Wulffhügel begonnen, von Gaffky und Petri fortgesetzt wurden.
Die Resultate stimmen darin überein, dass die Krankheitserreger atets
in den heerdigten Lelohen absterben, noch bevor der Ver-

wesningsproceas heendigt ist; die ningefährlichen Saprophyten überleben dieselben stets. Choi erabakterien gehen in 8-14 Tagen, Typhusbacillen in 4 Wochen, Tuberkeibacillen In etwa 8 Monaten zu Grunde. Da die Resultate seibst mit den widerstandsfähigsten Bakterien, selbst mit sporenbiidenden immer gleich günstig waren, gianbt Referent die Ergebnisse auch auf die nicht ins Experiment gezogenen oder noch unbekennten Krankheitserreger übertragen zu können (Maiaria, Pocken, Exantheme n. s. w.). — Vor dem Absterben haben die Keime keine Geiegenheit in das Grundwasser oder gar in die Luft zu gelangen. Die chemischen Zersetzungsstoffe, weiche in den Boden und unter Umständen anch in das Grundwasser gelangen, können nicht gefährlich werden, weil sie durch den Boden nuschädlich gemacht oder durch das Waseer bis zur Unwirksamkelt verdünnt werden. Leichengeruch sei meistens nicht vorhanden, und wenn vorhanden, für die Geeundheit unschädlich. Doch sei derseibe ans ästhetischen Gründen bygienisch mit zu berücksichtigen und zu bekämpfen. -- Zur Erfüliung aller hygienisch zu stellenden Anforderungen genüge aber der bisher geübte ordnungsgemässe Betrieb der Begräbnissstätten, an weichem daher nur festzuhalten sei. Um zur Frage der Fenerbeetattung eine entechiedene Stellung zn nehmen, haben die Resultate der hygienischen Unter-suchungen keinen Grund gegeben; es ilegt jedoch auch nichte vor, was den moderneren Hygieniker verhindert, der Fenerbestattung sympathisch gegenüberzustehen.

Discussion.

Herr Gärtner-Jena häit die Acten bezüglich der Krankheitserreger Im Boden für noch nicht geschlossen. Schotteilns habe zweijährige Erhaitnng der Tuberkeibacilien im Boden beobachtet. Verenche, weiche unter Leitung Gärtner'e über das Ueberwintern von Typhusnud Tuberkeibacilien angestellt wurden, haben ergeben, dass eine Abschwächung der Lebensfähigkeit eintritt, aber die überlebenden bieiben Infectionsfähig. Bei günstigen Bodenverhältnissen liege die Sache allerdings so, dass schon 0,5 m unter dem Sarge der rapide Keimahfail zu beobachten sei. Unter Verhältnissen jedoch, wo das Grundwasser bis zur bakterienführenden Schicht hinaufreicht, sei das Grundwasser bestimmt kelmhaltig; es künne unter diesen Verhältnissen anch aus den Särgen heraus Bakterien entführen; diese Kelme sterben wohl allmälig ab, wieweit sie aber geführt werden und unter weiche nene Daseinehedingungen sie dabel gelangen, sei im Voraus gar nicht zu bestimmen. Daher wünscht Redner eine Einschränkung der entsprechenden Thesen (3 und 5) des Referenten.

Herr Litthaner-Schrimm berichtet über Verhältnisse in seinem Wirkungskreise, in denen die Erweiterung eines Kirchhofs, welche nach einer bestimmten Richtung geplant war, verhindert werden musste, weil die Möglichkeit der Bespülung dorch Grundwasser auf der Hand iag.

die Möglichkeit der Bespülung dorch Grundwasser auf der Hand iag.

Herr Petrl giebt Herrn Gärtner zn, dass er seine Thesen durch
Berücksichtigung der berührten abnormen Verhältnisse hätte erweitern
können. Es sei nicht nur ein ordnungsgemässer Betrieb, sondern auch
die ordnungsgemässe Aniage der Begräbnissplätze zn fordern. Sei
letztere Forderung erfülit, so sei die Krankheitsverschieppung durch Begräbnissplätze ganz ansgeechloesen. Darum wolle er seine Thesen
namentlich den gegen die Beerdigung eifernden Chanvinisten entgegenhaiten.

2. Vortrag des Herrn Obtniowicz-Buczacz: "Ueber Fiecktyphus-Epidemien in Gallzien."

Herr Obtniowicz schildert die grossen Verheerungen, weiche der Flecktyphus in gewissen Gegenden Galiziens anrichte, und zwar sowohl in den armen Gebirgsgegenden als in den reichen Bezirken Podoliens, ohne nachweisbaren Einfanss kilmatischer oder örtlicher Verhältnisse; atromanfwärts so gnt wie stromabwärts. Die Verbreitung geschehe zum Theil nachweislich durch Menschen (Vagabunden). Die Contagiosität sei sehr gross: ¼ bis ¼ der Dorfbewohner pliegen zu erkranken. Wünschenswerth sei, dass Vorträge über Hygiene in höheren und mittleren Schulen gehalten würden.

Discussion.

Herr Drysdale-London bat eeit Jahren keinen Fiecktyphns mehr gesehen. Er meint der Grund des hestigen Anstretens desseiben in Galizien sei die dortige Armuth der Lente. In Irland habe der Fiecktyphns anch zu Zeiten der Armuth gehanst; jetzt sei er anch dort sast verschwunden. — Herr Ghtnlowicz hält eeine Ansicht anstrecht, dass in Galizien die Armuth bezw. Wohlbabenheit gar keinen Einfünss ans die Fiecktyphusepidemien übe. — Herr Altschni-Prag erklärt, über alle Epidemien berichten zu können, dar Prag ein olassischer Boden sins von Wohlbabenheit und Armuth ans Epidemien zwar vielsach Unsag getrieben werde; aber gerade bel dem Flecktyphus sel es doch zu ansfällig, dass die Krankheitsberde gerade immer in armen Bezirken iiegen. Die Verschleppung sei natürlich überallhin möglich. — Herr Gbtniowicz hält einen Einsuss der Armuth im Sinne der Vorredner wohl sär möglich, erklärt aher selne entgegenstehenden Ersahrungen in Gallzien sür sehr eciatant.

3. Vortrag des Herrn Lortet-Lyon: "Die pathogenen Bakterien des tiefen Sohlammes im Genfer See."

Herr Lortet berichtet seine interessanten Untersnebungen fiber diesen Gegenstand, weiche heweisen, dass die pathogenen Bakterien in dem tiefen Seeschiamme elch nicht nur sehr iange erhalten, sonderu anoh vermehren, Dank den reichlich vorhandenen organischen Substanzen, der Fenchtigkeit und der Ahwesenheit des Lichtes. Anch die Pathogenität blieb erhalten, wie durch Thierversuche erwiesen wurde.

4. Vortrag des Herrn Drysdaie-London: "Die zn starke Vermehrung der Bevölkerung als wichtige Ursache fröhzeitigen Todes; Mittel dagegen."

Herr Drysdals erinnert an Darwin's "Kampf nms Dasein", welcher durch die Concarrenz der Lebendan enthrenne und atets einem Theil derselben den Tod bringen müsse. Er vergleicht die Sterhlichkeit in reichen und in srmen Bezirken. Die Ursache grosser Sterblichkeit sel die Armnth und die Ursache der Armnth sei die grosse Familie. Der Vortragende erweist eich nie ein starker Anhänger der Maithne'schen Theorien; er meint, es sei nicht nothwendig, so viele Kinder zu haben; S Kinder sei eln gunz guter Mitteiweg. Dentschland habe eine ashr starke Volksvermehrung; was wollte man mit aiien diesen vlelen Kindern machen, wenn man lhnen nicht zu essen geben köune? Frankreich habe geringere Vermehrung. Wir könnten alle nasere 2 bis 8 guten und gesunden Kinder haben; ein Mann, welcher mehr als 8 Kluder aenge, sei "ein Esel", meiut Redner schliesslich in humo-ristischem Ton, während aus der Zuhörerschaft hereits vielfach Stimmen der Gpposition lant werden.

Discussion.

Herr v. Czatary-Budapest vertritt das Staatsprincip, dass jedes Manacheniehen ein Capital für Arhait und Wehrfähigkeit darstelle. Armnth and Sterhlichkeit falle nicht so bedingungsios zusammen, er kenne viele Arme, die 100 Jahre geieht haben. Jeder arme Mensch habe die Möglichkeit, durch Arheit seinen Reichthum und sein Laben zu vergrössern. Redner erwähnt mit Betonnng die Erlasse Sr. Majestät des dentschen Kaisers, welche die Lösung der socialen Frage in anderer Weiee angreifen als die Vorschläge Herrn Dryedais's.

Herr Atbert Palmberg meint, dass die Statistik gegen Herrn Drysdale spreche und wundert sich, dass gerade ein Eugländer solche Thesen anisteile. In Eugland gerade seien die Lebensverhältnisse günstiger als anderswo. Anch er vertrete den nationalöknnomischen Grund. satz, dass jedes Lehen, das hervorgebracht werde, eine Quelie des Reichthums der Nation werden könne. Gernde er, der als Finnländer Mitglied eines kleinen Völkchens sei, empönde es, welchen Werth es habe, einer grossen Nation nnungshören.

Herr Wachsmuth srwiedert Herrn Drysdale kura: "Wir in Dentschland hranchen viele Kinder, namentlioh viels "stramme Jungens", weil

wir viele Soldaten branchen."

Herr Drysdale entgegnet in selnem Schlusswort: Viele Kinder können gut seln für den Staat, aber nicht für die Familie. Wir kommen in die Welt, nm etwas zu geniessen, nicht nm als Soldaten in den Tod zn gehan. Nicht jedes Kind habe in der Walt eins gute Chance. In Amerika set noch viei Piatz; aber in den kleinen Ländchen von Enropn sei keln Ranm mehr; hier habs ein Mann nicht das Recht, mehr ala drei Kinder zu basitzen').

ö. Vortrag des Herrn Desgnin-Antwerpen: "Ueber die pro-

phylaktische Bedentung der Impfung.

Der Vortragends betont die öberaus gfinetigen Erfolge, welche nach seinen Erfahrusgen das Impfgeschäft in selnem Lande anfanweisen habe, bei Abwesenheit jeglicher übeln Nebenfolgen. Letztere seien bei der animalen Impfung geradezn nusgeschlossen. Die Revaeeination sel geboten. — Schwächliche und skrophnlöse Kinder seien einer geelgneten kräftigenden Behandiung zu unterwerfen.

Discussion.

Herr Petri-Berlin betont die Erfolge der Sohnittimpfung mlt animaler Lymphe und dankt dem Vortragenden für seine vöilige Uebereiustimmung mit den Erfahrungen des Kalserlichen Gesundheitsamts.

Herr Drysdale-London erwähnt, dass in London nur eine Impfung Alter von 8 Monnten öhlich sei. Die unimnie Vaccination sei dort lm Alter von 8 Monnten öhlich sei. noch wenig in Gebrauch. Redner hält disselhe wegen der Ungefährlichkeit für sehr wesentlich, hegt aber Zwelfel an der gielchen Wirkungskraft ("éfficacité") derseiben. Er hegiückwönscht Bertin in hyglenischer Hiusicht zn den Rieselfeldern, der Hundswathprophylaxis und dem Impfawange.

Herr v. Caatnry-Budapest citirt das erste vollständige Sanitätsgesetz Ungarns, welches die aulmale Impfung verlange. Dies Sanktätsgesetz sei In seiner Vollständigkeit überhaupt för die ganze Welt von Bedentung.

Herr Obtulowics-Buczacz hedanart das Fehlen des Impfzwnnges in Gesterreich, wodurch dieses Land den Pocken gegenüber sehr nngünstig im Vergleich zu Deutschiand dastehe.

Herr Petri-Berlin wendet sich gegen die Zweifel Herrn Drysdale's an der Wirksamkeit der nuimalen Lymphe. Zwar eeien die Erfahrungen noch nicht lang; aher es sei durchaus kein Grund vorhanden, an der voiien Erzielung des Impfachutzes durch die animale Lymphe zu zweifeln.

Herr Desgnin-Antwerpen hebt hervor, dass in Belgien die animale Impfung schon eine verhältnissmässig lange Erfahrung für sich habe. Der Impfatoff wird allen Aerzten des Landes gratis geliefert, wodnrch erzielt wird, dass die Vaccine stets frisch und frei von schädlichen Bastandtheilen zur Verwendung gelangt.

Herr Altschul führt aus, das Streben nach ärztlicher Schulaussicht habe fast schon ein "Jnbiläum der Erfolgioslgkeit" an verzeichnen nach zwar deshalh, well die Regierungen meinen, die Aerzte wösstes seibst nicht, was sie eigentlich wollen, wie es durch den Widerstreit in Detallfragen den Anschein habe. — Die Frage sei hisher an sehr vom Specialists netandpunkt behandelt worden, da Augen-Erzte die Ersten wuren, weiche sich der Frage annahmen. - Redner weist auf v. Hlppei's Schrift hin, welche Cohn's Ansichten zu wideriegen sucht, indem er darlegt, dass trota hester banlicher Bcschaffenheit n. s. w. der Schulen doch Schulmyopie entstaht Die Zahlen v. Hippei's seien noch nicht gross genng, nm endgültige Schlüsse zu gestatten. - Die Widerstandskraft der Schöier öherhanpt werds durch die Schulschäden geschwächt. Eine Erweiterung und Vervoilkommunng der von den Aerzten zu gebenden Morhiditätsstutlstik sei erwiinscht. Die Mediolnalstatistik müsse noch mit zu kleinen Zuhisn arbeiten. Gelöst könne die Schuifrage nur tocal werden, je nach den vorliegenden Verhältnissen. Der Vortragende bedanert, dass die Aerzte überail nur berathende, nie sutscheidends Organe selen, während Landwirthschaft, Justiz usd andere Verwaltungszweige sebstständige Mtnisterien haben. Daher stellt Vortragender die These unf: "Eine definitive Regelung der Schul-anfsichtfrage ist in "idealer Weise" nur dunn möglich, wenn die Hygiene einen ssihstständigen Zweig der Stasisverwaltung ausmacht, an dessen Spltze ein Arzt steht mit parlamentarischer Verantwortiiohkeit." Die Anstellung besonderer Schutärzte sei zu fordern; die Amtsärzte haben nur Controle zn üben. Der Instanzenzng für die Entscheidung von Streitigkeiten müsse stets durch anchverständige Fachmänner gehen usd an der Spitze des Ganzen ein "Reichesehnlarzt" stehen. Kosten erfordere jede Neugestaltusg. Die Kosten auf dlesem Gebiet seien nicht zu schenen, denn es gelte das höchste Gnt: die Gesandheit der Jagend! Discussion.

Herr Pulmberg-Helsingfors föhrt aus, man dürfe nicht sn viel in das Unterrichtswesen von ärztlicher Seite eingreifen und dadurch den schwierigen Gegenstand noch schwieriger gestalten. Am besten geschebe die Schulanfsicht durch den jeweiligen Staats- oder Communalhygieniker. Herr Körösi-Budzpest lobt die Reichhultigkeit des statistischen

Materials des dentschen Gesundheitsamtes.

Herr Desgnin-Lyon ist der Ansleht, es handeie sich in erster Linie darnm, die Constitution der Schüler zu kräftigen, nm die Schulschäden überwinden zu können. Er tritt daher für eine praeventive medicinische Behandinng der Schulkinder ein.

Herr Altschul (Schlusswort) verwirft die Praeventivmedicia des Vorredners. Nahrnngsmitte i seien für die schwächlichen und armen Kinder die beste Medicin. Redner betont nochmals, wie nothwendig eine gute und vollstäudige Morbiditätsstatistik sei; dieselbe sei wichtiger als die Mortaiitätsstatistik, und ihre Anfstellung sei Sache der Asrate.

Siehente ordentiiche Sitzung am Freitag, den 8. August, Nachmittags 8 Uhr.

1. Vortrag des Herrn Sormani-Pavia: "Ueber die Actiologie

und Prophylaxis des Tetanns."

Der Vortragende ist durch Experimente zn der Ueberzeugung gelangt, dass die Tetannshacillen, welche aus dem unfgewühlten Boden von den Thieren mit der Nahrung nufgenommen werden, sich im Darm derselhen vermehren und den Darm wieder verlassen, ohne die Thlers an schädigen. Gelangt der Tetannebacilins in Wunden, so öndet nach Vortr. eine rein locale Vermehrung statt. Der Bacillus verbreitet eich weder auf dem Wege der Lymphbahnen, noch dem der Nerven, noch dem der Secretionen. Die Aligemeinerscheinungen werden ladiglich durch Toxine hervorgernfen. - Die Prophyinxle sel zu versuchen durch Desinfection der Fussböden n. s. w. in den Wohnungen (mit saurem Sublimat 2 pro mille); der Erfolg sel aber zweifelhaft wegen der grossen Widerstandsfähigkeit der Sporen. Die eigentliche Prophylaxis der Tetannserkrankung hahe sich auf die Behandinug dar tetannsverdächtigen Wunden zu erstrecken. Sehr geeignet sel hiersu das Jodoform, wenn sich — wie gewöhnlich — stark reducirende Bakterien zu den Tetanushacillen gesetlt huben.

2. Vortrag des Herrn Günther-Dresden: "Ueber die Verwendnng gebranchter Wntte anr Anfertigung von Kleidungs.

stücken."

Der Vortragende giebt interessante Anfachlüsse über den Verbleib chlrngisch verbranchter Watte. Dieselhe wird vielfach — noch mit Bint und Eiter getränkt — zur Anfertigung von Kleidungs. stücken und anderen Gebrauchagegenständen verarbeitet. Dis Watte wird in ihrem ekelhaften und inöcirten Zustande nur durch den "Wolf" und die "Schlagmaschine" anfgelockert, wodnrch awnr Manches entfernt wird, aher bei weitem nicht Alles, namentlich nicht die zahlreichen Batterien der Wundsecrete. Dnrch bakterielle Unterenchungen von Professor Neelsen ist erwiesen, dass aahllose Bakterienmengen, darunter viele pathogene -- namentlich Staphylokokkus anrens -- noch in den fertigen Gegenständen vorhanden sind. Nur ein kteicer Theil der Gegenstände wird gefärht und dadurch theilweise desinficirt. Die



¹⁾ Zwischen Herrn Drysdnle'e und seiner Gegner Auffassung trat hier jener interessante Gegensatz der Anschaunugen zu Tage, der offenbar darin begründet lat, dass der Eine den Masssatab des anbjectiven Wohls dee Einzelnen anlegte, wo die Anderen die mehr objectiven Gesichtspunkte des Völkerlehens ins Ange fassten. Die Hygiene, welche dem ersteren Standpunkte Rechnung tragen soli, ohne die in vieler Hinsicht nuch für den Einzelnen weit wichtigeren nationaten Gesichtspunkte zu vergessen, hat in der socialen Frage keinen leichten Siand. Die ihr ohliegende Besserung der Gesundbeitsverhältnisse muss die Uebervölkerungsbefürchtungen Herrn Drysdale's noch erheblich steigern. Referent.

Arbeiter der Werkstätten erkranken allerdings wenig, weil sie Verletzungen kanm ansgeeetzt sind. Bei Schneidern, Kürschnern u. s. w., welche eich leichter verletzen, ist die Gefahr der Infection grösser. Aber vom hygienischen Standpunkte ist es fiberhaupt nicht zu befürworten, dass notorisco inficirtee Material tiberbanpt so verwendet werde. Der An- und Verkanf gebranchter Verbandwatte sei überhanpt zu nntereagen, der weitere Gebrauch nur unter Voranssetzung erfolgter Desinfection zu gestatten. Man solie alies derartige Material gründlich im Dampftopf desinficiren.

3. Vortrag des Herrn Renk-Halle: "Ueher den Gehalt der

Marktmiich an Schmntzetoffen."

Der Vortragende demnnstrirt die verschiedenen Quantitäten ans Marktmiich erhaltener Schmitzstoffe in anschanlicher Weise. Die Proben sind so erhaiten, dass je 1 Liter Milch durch ein Filter gelassen wurde, letzteres alsdann mit dem Schmutz ausgebreitet und getrocknet und schlieeslich hinter eine Glasscheibe geklebt wurde; eine grössere Anzabl solcher Glasscheiben, durch welche der grissere oder kieinere Schmutzfieck auf dem Filter zn eehen ist, sind zn einer Tafei verelnigt. Anf diese Weiee werden die abfiltrirten Schmotzstoffe aus Milchproben von Halle, Leipzig, Berlin und München demonstrirt, nuter denen sich die Proben ans Halle durch besonderen Schmntzreichthnm anszeichnen. Diese Untersnehungen sind, wie Vortragender eelbst hervorhebt, zunächst etwas oberfischlich, well eine genane Analyse der Schuntzstoffe noch nicht in Augriff genommen werden konnte. Doch sei eoviel sicher, dass die Schmitzstoffe der Hanpteache nach aus bakterlenreichen thierischen Excrementen bestehen, welche durch Melken unsanberer Enter mit nusanheren Händen in die Milch gelangen. Die Sanberkeit sei zu erzwingen durch verschärfte Marktmileheontrole nud durch Belehrung des Publicums, weiches dann einen Druck auf die Producenten ausübe. Der Vortragende empfiehlt Nachahmung seiner Versuche und Demonstration der Resultate beim grossen Publicum (gelegentlich populärer Vorträge). Er stellt die Fortsetzung seiner Untersnchungen durch Ausdehnung auf die Einzelbestandtheile der Schmutzstoffe in Aussicht.

4. Vortrag dee Herrn Ramirez de Arellano: "Ueber Epidemien von Cholera und Gelbfleber in Mittelamerika." Vortragende ist der Ansicht, dass die Cholera sich "ohne actuelle Einachleppung" in einem Lande entwickeln kann, und giebt die Geschichte einer in Mexico beobachteten Epidemie mit Rücksicht auf diese Auschannng. Hinaichtlich der Einzelheiten dee Vortrages mflehte Ref. anf die gedruckt erscheinenden Congressverhandlnugen hinweisen.

Achte ordentliche Sitzung am Sonnabend, den 9. Angnat, Morgena S Uhr.

Anf der Tagesordnung steht der gesammte Rest der angeküudigten Vorträge. Anwesend von den designirten Vortragenden ist zunächst nur Herr Michaelis-Berlin; derselbe hält seinen Vortrag: "Apparat zur Bestimmung der Wirksamkeit von Stanbrespiratoren."

Bei der Prüfung von Stanbrespiratoren ist festzustellen: 1. ob nnd in welchem Grade der Respirator den Stanb zurückznhalten vermag; 2. welchen Widerstand der Respirator der Atbmung eutgegensetzt. Zu diesem Zwecke hat der Vortragende einen Appnrat constrnirt, welcher die beiden Prüfungen in sinnreicher Weise ermöglicht. Das Princip ist derart, dass durch Aspiration mittelst eines Blasebalges et an berfüllte Luft in einer Glasglocke erzengt und daun durch den Respirator hindnrch in einen mit Wasser gefüllten Koiben gesaugt wird, welcher jedes Hindnrchtreten von Stanb anzoigt. Ferner ist ein Manometer mit dem Apparat verbinden, welches anf einer Marrey'schen Trommel den sich ergebenden Respirationswiderstand registrirt. Der Voitragende befürwortet unn die Stellung der Forderung seitens der Behörden, dass nnr eolche Respiratoren zum Verkauf und Gebrauch zugelassen werden sollen, welche der vom Vortragenden angedenteten sachgemässen Prüfung unterlegen sind und sich branchbar erwiesen haben.

Der Vortragende demonstrirt sodann einen von ibm conetrnirten "Zellenrespirator", welcher sich jedoch noch im Versuchsstadinm befludet.

Da der stellvertretende Präsident, Herr Wolfshügel-Göttingen conetatirt, dass von denjenigen Herren, deren Vorträge noch anf der Tagesordnung stehen, zunächst Niemand weiter anwesend ist, wird die Sitzung unter Zustimmung der anwesenden Hfirer bis auf 91/4 Uhr vertagt.

Schlasseitzung: 91/4 Uhr.

Der Vorsitzende, Herr Pistor, stellt fest, dass von den designirten Vortragenden noch Niemand erschienen ist; derselbe hält sodann zum Schluss eine kurze Ansprache an die Section, in welcher er für den Eifer der Theilnehmer, namentlich der Vortragenden dankt und hervorhebt, dans die Hygiene bedentende Forderungen an ihre Jünger stellt, ohne grosson Gewinn dem Einzelnen zu versprechen; wohingegen ihre Früchte dem Wohl der Gesammtheit zu Gnte kommen. Hieranf wird die Sitzung

Verein für wissenschaftliche Heilkunde zu Königsberg i. Pr.

Sitzung vom 17. Februar 1890.

Vorsitzender: Herr Dohrn. Schriftfihrer: Herr Nanwerck.

Vor der Tageeordnung stellt Herr Samter einen Kranken mit Cheiloplaetik vor, welche sich an die Exstirpation eines ausgedehnten Lippenkrebses mit krebsigen Lymphdrüsen anschloss. Der rechteckige Defect ging von einem Mnndwinkel zum anderen und reichte

nach abwärts bis zum Kinnrande. Lappenbildung ans der Halshaut linke, Annagelung auf dem vom Perloet entblössten Unterkiefer. In elner zweiten Sitzung wurde ein gleicher Lappen rechts gebildet, interimistisch nach oben geschlagen und an die Wange fixirt, darauf die Wnndfläche desselben nach Thierach implantist. Nachdem dieser Lappen eo anf beiden Seiten überhäntet war, wurde er über den ersten Lappen gelegt. Um am linken Mandwinkel eine genügend grosso Anfrischungsfläche zu erbaiten, wurde in die Gerlippe vom Mundwinkel aus ein Schnitt nach oben und etwas nach auseen geiegt und die Schnittränder anseinandergezogen. Die Haut über dem Kiun hatte durch ihre Adhärens am Knochen ganz den Charakter der Kinnhaut erhalten, der nbere Lappen deckte in normaler Weiee die Zähne. - Die Methode hat n. A. den Vorzng, dass sie die vollständige Deckung ansgedehnter Defecte sichert und die Nachbehaudlung vor Complicationen bewabrt.

Herr Dohrn zeigt eine macerirte hemicephalische Frühgeburt mit Spina bifida; Syphilia kann eicher ansgeschlossen werden; die Aneicht, dass elne Maceration immer auf dieser Krankheit bernht, ist hinfällig.

1. Herr Schneider spricht über die Behandlung von Unterachenkelgeschweren mittelst Thierech'scher Traneplantationen. Einen danernden Heilerfolg sah er nicht; nur in einem Falle blieb das Geschwfir über ein Jahr laug geechlossen. Der Misserfolg bernht darauf, dass die Kranken nach der Eutlassung - es waren meist Arbeiter sich nicht schonen kfinnen und einer weiteren Behandlung (Massage, elastieche Binden) eutbehren. Immerhin wird die Heilungsdaner abgekürzt, nnd ee köunen auch grosse Geschwüre geschlossen werden, nnter Umetäuden in mehreren Sitzungen. Die Anwendung von Deelnficientien verwirst Redner, der znerst senchten Verband, vom 4. Tage an trockenen Jodoformverbaud anwandte. Zur Abkratzung der Grannlationen war oft Narkose nöthig. - Bel Anwendung der Cocainkataphorese tritt an der Grannlationsfläche im Bereich der Anode völlige Anästhesie ein.

Discussion.

Herr Bobrik hat melst entsprechende Erfshrungen gemacht; ein Ulene auf dem äusseren Knöchel heilte rasch nud danerud.

Herr Pölchen lässt die abgeschabte Fläche blnten, bis die Blutnng stebt, Compression häit er nicht für gut; die Desinfection der Wundfläche kaun nicht energisch genng gemacht werden. Anch mit kleinen durch die Scheere abgetragenen Lappen kommt man znm Ziel.

2. Herr Hallervorden: Im höberen Lebensalter der Franen (Ende der 80er bls Ende der 50er Jabre) hänfen sich Fälle von Melancholie, welche eich sowobl klinisch als biologisch zn einer besonderen Grnppe vereinigen, die man füglich als Melancholla matronalis oder als Melaucbolie der Lebeushöbe bezeichnen kann. Dieselbe iet weder als klimacterisch oder postklimacterisch, noch als senil aufzufassen. Sie muss vielmehr gelten als eine charakteristische Erkraukung des mittleren weiblichen Lebensalters, welche — in Analogie der Paralyse des männlichen Geschlechts - die besondere Reactionsweise des weiblichen Centralnervensystems gegen den Kampf nms Dasein darstellt. Sie gleicht (ueben der Hysterie) das Zahlendeficit ans, welchee durch mindere Hänfigkeit der Paralyse in der Statistik der weiblichen Psychosen entsteht. Wie bei der Paralyse epielt bei der Melancbolia matronalie die Erblichkeit eine weniger wichtige Rolle als sonst, dagegen eind erschöpfende Momente auch hier vielfach nachzuweisen. Zur Charakteristik der Melancholia matronalis dient das fast vollständige Fehlen stuporöser oder Starrheitserscheiunngen, das Vorberrschen von Sensibilitätsstörungen und Sensationen, die Neigung zu Recidiven oder Exacerbationen, die ätiologischen Verhältnisse, Geschlecht und Lebenealter. Verlauf und Prognose wie bei der Melancholie sonst. Mehrere Fälle, besondere diejenigen, welche durch nnanfhaltsame Cachexie, gewiesermaseen trophonenrotisch in wenigen Wochen zum Exitna gelangen, aber anch einige mehr ebronisch verlaufende Fälie, boten bei der Section höhlenbildende Erweiterung resp. poliomyelitische Veränderungen in der granen Substanz des Halsmarks dar; kleine Apoplexien in der granen Substanz des letzteren eind mehrfach beobachtet, Hyperämie derselben wird nie vermisst. Wiederholt fanden sich Degenerationen in den Hintersträugen, sowie pachymeningitische Auflagerungen an der Basis.

Discussion.

Herr Meechede wili Paralyse und Melancholie, die auf ganz verschiedenem Gebiete ilegen und ätiologisch, pathologisch anatomisch und prognostisch anseinander gehen, nicht in ein gegenseitiges Ersatzverhältniss gebracht wissen.

Herr Hallervorden: Die Parallele beruht daranf, dass auf gleiche Ursachen hin bei den Geschlechtern verschiedene Reaction eintritt. Nähert sich das Leben des Weibes dem des Mannes, dann iet anch die Reaction ähnlich, im Sinne der Paralyse.

8. Herr Dohrn: Ueber die Gonorrhoe beim Weibe nud

deren Folgen.

Redner giebt einen Ueberblick über den Standpunkt, den die Mehrzahl der dentschen Gynäkologen zur Zeit in dieser fiberaus wichtigen Frage einnimmt. - Unter den letzten 1000 vom Redner behandeiten Franen befanden sich 10,5 pCt. mit Tripper behaftet, von gewissen Ciassen, die in der Klinik Rath suchen, ist die Hälfte tripperkrank. - Der diagnostischs Werth des mikroskopischen Nachweises der Gonokokken ist reiativ gering, einmal wegen der Pseudogonokokken, sodann weil ee nnmfiglich ist, alie Brntstellen (Schleimhantkrypten n. s. w.) zu unter-suchen. — Für die Diagnoee ist die Anamnese sowie das Symptomenbild entscheideud (Betheiligung der Harnorgane, der Bartholini'schen Drüsen, Colpitts grannlosa, hartnäckiger Cervixkatarrh, Tnbenerkrankung). Lieblingasitz ist der Introitus, Cervix, die Tuben; an die Affection der letateren

Digitized by Google

schliesst sich nnter Umständen chronische Peritonitis an. Der chronische Tripper kann in Siechthnm ansgehen. — Unter den Folgen steht die Sterilität in erster Reihe. Bei 70 sterilen Frauen fand Redner 41 Ehemänner gonorrhoekrank; er bezieht die Sterilität anf Azoospermie oder Oligospermie dea Mannes. — Spontanheilung ist zweifelhaft. — Die Theraple ist ungehener zehwierig; Recidive sind sehr häufig. Bei Erkrankung der Tuben bleiht unter Umständen hies die operative Entferuung derselben, eventuell mitsammt den Ovarien, übrig. In chronischen Fällen empfiehlt Redner einzig das Sublimat, Ansätzen mit 1 procentiger Lösnag, nach vorheriger Reinigung der Scheide und des Uterus, Nachspülen mit 1 promilliger Lösnug. — Geschlechtlicher Verkehr muss während der Behandlung verhoten werden.

Sitznng vom 3. März 1890.

Vorsitzender: Herr Dohrn. Schriftführer: Herr Nanwerck.

Vor der Tagesordnung stellt Herr Mikulioz einen operativ geheilten Fall von Peritonealtnherculoze vor.

Bei dem jugendlichen Kranken bestand vor 2 Jahren in der Nahelgegend ein zweihandtellergrosser, schwer heweglicher, gedämpft-tympanitisch schallender, zum Theil scharf, zum Theil diffus begrenzter Tumor. An einer erweichten Stelle wurde durch Längsincision der Granulationsberd und späterhin in mehreren Sitzungen, das Schwielengewehe incidirt; im Lanfe von 1½ Jahren erfolgte durch Eiterung völlige Ellminirung der tuberculösen Theile, der frühere Meteorismus und die Anämle verschwand, Patient ist zur Zeit vulknummen wohl, die Narbe frei heweglich, der Bauch weich. Den Ausgangspunkt der Erkrankung hat man im Colon transversum zu suchen, von da wurde das Netz ergriffen; eine Zeit lang bestand an ersterem eine Fistel, die sich aber danernd schloss.

1. Herr Caspari spricht über Harnröhrentripper und seine Folgen. Bei Männern ist die Prognose des Trippers nicht so schlecht, Redner heilt die Mehrsahl derselhen definitiv. Der Nachtripper ist in vielen Fällen nicht mehr infectiös; auch bei den Franen ist es zweiselhaft, oh die Katarrhe, hesonders des Uterus, jedes Mal noch gonorrhoisch sind; die Männer müssten dann immer von Neuem luficit werden. Aher die einmal gesetzten anatomischen Veränderungen unterhalten ehen eine nicht mehr virnlente Secretion. — Die Sterilität liegt zum geringsten Theil an den Männern; die Versnche des Herrn Dohrn, der Spermatozoen aus der Vagina post coitum untersucht, sind nicht heweiskrästig, da das saure Scheidensecret dieselhen schädige. — Auch bei doppelseitiger Epididymitis können noch Kinder erzengt werden. — Bei Harnröhrenstricturen braucht nicht nothwendig Gonorrhoe noch im Spiele zu sein; die Strictur an sich kann durch Hsrnstauung einen nicht specifischen Anssuss unterhalten. Therapeutisch empsiehlt Redner möglichst strühzeitige Injectionen mit Argentum nitricum nach Nelsser.

mit Argentum nitricum nach Nelsser.
Is der Discussion meint Herr Seydel, dess der Gonokokkus in der That nicht so stark hafte; die Urethritis der Prostituirien inficirt keineswegs immer, die Wncherungen an der Haruröhre sind meist nicht infectiöser Natnr. Herr Dohrn sieht nicht ein, warnm die Heilung des Trippers beim Manne, in der langen faltigen Harnröhre, mit ihren Lakunen, mit der Prostata, die Brntstätten fdr Gonokokken reichlich liefern, leichter vor sich gehen sollte, als heim Weihe. Die Ahwesenheit der Gonokokken bei der mikroskopischen Untersnchung ist anch kein Beweis, dass der Tripper nicht mehr virnlent vorhanden. Thateächlich kommt es ehen oft vor, dass angehlich geheilte Männer ihre Frauen infliciren. Seine Ansicht über die Ursache der Sterilität hält Herr Dohrn anfrecht, das Scheldensecret reagiri ja schon normal saner, eine gesteigerte Acidität beim Tripper ist nicht bewiesen. Herr Caspary fragt, woranf denn der Arzt sich stiftzen soll, eine Eheschliessung nicht zu gestatten, wenn die Männer keine Spnr gonorrhoischen Secretes mehr zeigen; mit der Möglichkeit, dass noch gonorrhoische Brntetätten vorhanden, kann die Praxis hier nicht rechnen. Herr Magnns möchte wissen, warum ein Tripperkranker schlechte Spermatozoen llefern soll, woranf Herr Dohrn anf die Möglichkeit der Betheiligung der Epididymis hinweist, welche Herr Magnus seinerseits uur als Ausnahmefall gelten lässt. Herr Miculicz macht daranf anfmerksam, dass beim Nachtripper endoskoplsch die wesentlichsten Befunde sich am Colliculus seminalis finden, und dass die Prostata ein abnorm reichliches Secret liefert; es handelt sich vielleicht geradezn um eine chronische gonorrhoische Prostatitis; anch ihm sind Fälle von angeblich jahrelang geheilten Trippers beim Manne hekannt, die nach der Ebeschliessung rasch wieder acut wurden.

Herr Pölchen: Ueher die Prophylaxe der specifischen Krankhelten.

Redner macht wesentlich folgende praktische Vorschläge: Die polizeiärztliche Untersuchung der Prostituirten soll täglich, vollständig, durch zwei Aerzte (mit einer Wärterin) in demselben Ranme geschehen. Der Polizelarzt soll sehr reichliche Bezahlung erhalten. Die Untersuchung Prostituirter in deren Behansung verwirft der Redner. — Alle specifisch erkrankten Prostituirten sollen dem Krankenhause zugewiesen werden, mit Ausnahme der chronischen Katarrhe des Cervicaleanals. — Therapeutisch hält Redner die Behandlung des Cervicaleanals. — Therapeutisch hält Redner die Behandlung des Cervicaleanals. — Therapeutisch hält Redner die Behandlung der Acnminaten ist strengste Antisepsis erforderlich. — Entzündete Bartholini'sche Drüsen werden von der Cutis ans incidirt, noch hesser exstirpirt. Von Perforation solcher Ahscesse ins perirectale Gewehe will Redner viele der hochsitzenden Rectumstricturen herleiten. — Weicher Schanker and Buhonen werden exstirpirt, ebenso syphilitische 8klerosen, "ansser, wenu die Patienten

tibermässig krank sind". — Fonrnier's Intermittirende Quecksilberhehandlung durch den Polizelarst ist in geeigneten Fällen an empfehlen. — Bei jugendlichen Prostituirten muss die enge Scheide, nöthigenfalls in Narkuse erweitert werden, die kleinen Ulcerationen und der entsetzliche Flunr hören dann anf. Reduer will überhanpt nur eine Weite von Specula duiden.

In der Discussion spricht sich Herr Seydel für grössere Ausdehnung und strengere Handhabung der Controle aus; syphilitische Kranke sollen gratis hehandelt werden. Bordelle bleten grössere Garantis, das Schlimmste ist die clandestine Prostitution. — Incisionen der Bartholinischen Drüsen von der Schelde aus sind gründlich genng. Die Rectunstricturen gehören doch in der Regel der seeundären Syphilis an. Herr Pölohen meint, "dass es nichts Schlimmeres als Bordelle giebt". — Die Untersnehung auf Gonokokken hält er in polizeiärstlichen Verhältnissen für praktisch werthlos.

Aerstlicher Vereiu zu Marburg.

Sitznng am 12. März 1890.

Vorsitzender: Herr Schmidt-Rimpler.

Schriftführer: Herr Abée.

Herr Brann stellt einen Soldsten vor, der wegen Darmeinklemmung laparotomiri wurde.

Herr Marchand hesprach die feineren Veränderungen bei der Glumerulunephritis nnter Vorlegung mikruskopischer Präparate. Diese Erkrankung ist im Lanfe der letzten Jahre mehrfach Gegenstand eingehender Untersuchungen, hesonders durch Langhaus, Frledländer, Nanwerck, Ribbert, Hansemann, Litten (dessen Mitiheilunges zur Zelt noch nicht in extenso varliegen) und Andere gewesen, doch sind einige Punkte nuch immer nicht binreichend anfgeklärt, namentlich die Betheiligung der verschiedenen zelligen Elemente. Nach den Beobachtnigen des Vortragenden handelt es sich zinnächst im Anbäufusg von Lenkocyten in den Schlingen von Glomerull, welche dadurch nadurchgängig werden, wie sowohl die mangelhafte Füllnng mit rothen Blut-körperchen als mit gefärbten Injectionsmassen zeigt. Am besten fiberzeugt man sich davou an den frischen Isolirten Glomeruli nach Zusatz von schwacher Essigsänre, eventuell nach vorhergehender schwacher Pikrocarminfärhnng unter dem Deckglas; dabei treten in den Ansangs ganz homogen und glasig gequollen anssehenden Schlingen asbireiche Kerne in einer feinen körnigen Grundsnbstanz im Innern der deutlich doppelt conturirten Schlingen auf, stellenweise auch noch isolirts Russzellen (Lenkocyten). Sehr feine Schnitte von Gaminmpräparateu iassen dasselbe erkenuen, doch zeigen diese vielfach eine netzförmige Anordnung im Innern der Schlingen, welche Langhans auf Wncherung endothelialer Zellen hezog. Dazn kommt, wie es scheint, sehr frühzeitig eine hyslice Qsellnng und Verdickung der Wandnug, welche sich dann schwer vos der Inhaltemasse ahgrenzen lässt und namentlich in gewissen Fällen im weiteren Verlanf zu einer so homogenen hyalinen Umwandlusg der Schlingen führen kann, dass dieselbe im frischen Zustande sowie nach der Häriung ganz den Eindruck der amyloiden Degeneration machen kann (selbstverständlich ohne die charakteristischen Reactionen der letzteren), besonders dentlich zeigte sich diese Veränderung in einem Falle von Glomernionephritis nach Typhus. Doch lassen sich anch hier steuenweise die mehr nach innen gelegenen hyallnen Massen von der eigestlichen Wandung der Schlingen abgrenzen; zwischen beiden sind zuweilen platte Kerne sichthar (Langhans' snbendotheliale Adventitia). Weiterbin schllessen sich Wncheruugen der Epithelzellen des Ginmernins, sowie des Kapselepitheis und Auswanderung der Lenkocyten ans dem Glomerulu an, Veränderungen, welche am schönsten hei der Scarlatinanephritis, jedoch keineswegs an allen Glomeruli beohachtet werden. Die Anhäufung der vermehrten Kapselepithelien führt zur Bildung des bekannten Halbmondes im Innern der Kapsel, doch besteht derselbe kelneswegs ausschliesslich aus Epithelzellen, sondern er enthält stets mehr oder weniger zahlreiche Lenkocyten in den maschenförmigen Lücken der letzteren. Die Bildung der Halbmonde kann zn einer beträchtlichen Compressios des Glomerulus führen, welche jedoch nicht die wichtigste Ursache der Uswegsamkelt derselben darstellt. Die Emigration der Lenkocyten erstreckt sich sodann über die Kapsel hinans in das zunächst angrenaende Gewebe, jedoch nicht in allen Fällen, da der Tod hereits in einem früheren Stadium der Veränderung eintreten kann. Im weiteren Verlanf schwindet in der Gegend des Halhmondes die

Im weiteren Verlanf schwindet in der Gegend des Halhmondes die deutliche Abgrenzung der Kapsel von letzterem, indem eine Art Auffasserung oder Anfolktterung derselhen unter gleichzeitiger Vermehrung der Bindegewebszellen und Einwanderung der Lenkocyten eintritt. In den wie es scheint seltenen Fällen, in welchen der Process einen chrosischen Verlanf nimmt, geht hierans die streifige Verdickung der Kapselbervor, während gleichzeitig die homogen gewordenen Schlingen des Olomerulus mit dieser, anfangs an einzelnen Psukten, später an dem ganzen Umfange verschmelzen. Es ist dann nicht leicht, die Veränderusg der Kapsel selbst vos dem ursprünglichen epithelialen Halhmond zn tresnen (die Anflockerung der Kapsel ist hesonders von Cornil und Brsuer (die Anflockerung der Kapsel ist hesonders von Cornil nach Brsuer einen Fall von 3/4 Jahre alter chronischer Nephritis nach Scarlatina gemacht, wo diese Veränderungen besonders charakteristisch waren (diese Wochenschrift 1888, No. 10, medicinische Gesellschaft zu Giessen).

Die bekannten klinischen Erscheinungen der Glomerulonephritis etklären sich leicht aus der anatomischen Veränderung, die mangelhafte



Wasserausscheidung ans der Verlegung der Glomernlusschlingen, die Albumlnurie aus der Veränderung der Wand and der Epithelien der Glo-

merull, ebenso die Blutungen.

In einem vor Knrzem vom Vortragenden nntersuchten Falle von Glomerulnnephritis von einem 15 jährigen Knaben (ohne bekannte vorhergegangene Krankheit), welcher nnter heftigen urämischen Erschelnungen gestorben war, war die öberraschende Angabe gemacht worden, dass die Urinmenge während der nur wenige Tage daneruden Beobachtung (in elnem auswärtigen Krankenhause) täglich 1800—2000 cem betragen habe. In diesem Falle bestand eine ziemlich belrächtliche Hypertrophie des linken Ventrikels (cf. Friedländer), welche möglicherweise die nngewöhnlich reichliche Urinansscheidung, ähnlich wie bei Schrumpfniere, bedingt hatten. Dieser Fall war noch dadurch bemerkenswerth, dass sich in der Marksubstanz sehr zahlreiche Cylinder (zum grossen Theil mit entfärbten Blutkörperchen) fanden, von welchen viele, besonders aus den Schielfencanäichen stammende sich durch sehr zahlreiche spitze zackenförmige Hervorragungen auszeichneten, sodass sie vollständig sägeartig begrenzt waren. Augenscheinlich entsprechen die spitzen Vorsprünge den Vertlefungen zwischen den Epithelzeilen der Canälohen, deren Abgüsse die Cylinder darsteilten.

Derselbe legte unter Hinweis auf dle neueren Arbeiten Ponfiok'a elne Leber vor, welche in sehr cbarakteristischer Weise die Regenera-tionsfähigkeit des Lebergewebes erkennen lless. Das Organ stammt von einem 27 jährigen Manne, welcher an Osteomyelitis gestorben war, und wurde von ausserhalb (Bürgerspital zu Cöln) nebst der stark vergrössenten Milz dem Institut übersandt. Die Leber hat eine sehr eigenthümliche, halbkugelige Gestalt; der linke Lappen ist auf einen ganz sohmalen Bindegewebseanm reducirt, an welchem in der Nähe des Ligamentum teres einlge runde, glatte, etwa kirschgrosse Knoten hängen, wie Geschwulst-knoten; einlge ähnliche Knoten tinden sich an der Untertiäche. Der rechte Lappen lässt anf dem Durchschnitt zahlreiebe grössere rundliche Abtheilungen erkennen, welche durch Bindegewebezüge abgegrenzt sind, doch unterscheidet sich die Leber durch das Fehlen tiefer Einschnitte von der gewöhnlichen geiappten Leber. Von einer syphilitischen Erkrankung wzr nichts bekannt geworden. M. hält es fdr wahrscheinlich, dass die Veränderung auf congenitale Lues zurückzuführen ist, bei welcher suweilen bel Kindern and jngendlichen Individuen eine eigenthümliche, grosslappige Form von Lebercirrhose beobachtet wird. Die Geschwalstknoten ähnlichen Wneherungen bestehen aus wohlerbaltener, aber unregelmässig angeordneter Lebersnbstanz ohne dentliche scinöse Zeichnung '). Knotige Wacherungen von Lebersubstanz in der Form der sogenannten multiplen knotigen Hyperplasien kommen bekanntlich nicht selten bei Schrumpfungsprocessen, Cirrhosen, auch bei chronischer Staunng vor. Vortragender legt Abbildungen und mikroskopische Präparate einer Leber vor, welche dieselben in böchst eigenthümlicher Weise als scharf he-grenate, löthlichgelbe Knoten in dnnkelrother Grundsnbstana erkennen lässt. Die Leber stammt von einer, unter den Erscheinungen der Chol-ämie gestorbenen Fran. Vortragender hält es für wahrscheinlich, dass dle Affection aus elner acuten Leberutrophie bervorgegangen war. Eine genacere Beschreibung soll an anderer Stelle erfolgen.

VIII. 63. Versammlung der Gesellschaft Deutscher Naturforscher und Aerzte.

I

Bremen, den 16. September 1890.

Wenn man den Wnusch gebabt bätte, die Lebensfähigkeit der Dentschen Naturforscherversammlungen — nm nicht die jetzt officielle, langathmige Bezeichnung der Ueberschrift nochmals zu wiederholen — anf eine Probe zn stellen, so hätte man kaum Bedingungen wählen köunen, welche noch mehr, als diesmal der Fall gewesen let, dem Zustandekommen einer grossen und kraftvollen Versammlung entgegengewirkt hätten Einem grossen Thelle der sonst regelmässlgsten und elfrigeten Mitarbeiter war in diesem Jahre die Mitwirkung sozusagen verleidet: sind schon unter gewöhnlichen Umständen der ärztlichen Congresse in dentschen Landen nachgerade genug, se hat der gewaltige Zusammentioss von Menschen und von Materlal, wie wir ibn vor wenigen Wochen in Berlin erlebten, nach allen Bichtungen hin so grosse Anforderungen gestellt, so erhebliche Arbeit geleistet, dass die Aussicht, Aebnliches in verkleinertem Maassstabe knrz daranf wieder zn erleben, für sehr Viele nicht gerade verlockend wirken mochte. Die Bremer Versammlung hat diesem Einflusse uicht ganz widerstehen können. Ein Blick anf die Tagesordnung der Sectionen lehrte von vornherein, dass die streng wisseuschaftliche Ausbente diesmal eine nicht allzn reiche sein dürfte; ein Blick in die Mitgliederliste beweist, dass in der That die dentsche Aerztewelt diesmall, als der Anziehungskraft Bremens sonst wohl entsprochen hätte. Und wenn die Zahl der Theilnehmer nicht gerade auffallend klein lat — die

heutigs 3. Liste schliesst mit 1261 Herren und der relativ sehr grossen Zahl vnn 580 Damen ab — se zeigt eine nähere Anslyse doch sehr schnell, wie sehr hier der locale Charakter vorwiegt, ln wie hohem Maasse Bremen selbat und die angrenzenden Länder resp. Provinzen betheiligt sind. Dieser locale Charakter bedingt es, dass hier die allbekannten Scenen des Wiedererkennens längst ans dem Gesichtskreise entsohwundener Bekannter sich viel seltener absplelen, als uns dies aus fröheren Versammlungen in Erinnerung lat, dass am änsseren Gepräge der Stadt die Versammlung fast spurlos vorübergeht, dass von dem sonst so charakteristischen, lebendigen Wogen und Treiben weit weniger zu bemerken ist. Abgesehen von einigen, ja immer sehwer vermeldlichen Unbequemlichkeiten und Unzulängliobkeiten in der Ausgebe der einzelnen Karten etc., trägt dle ganze Versammlung einen weit gesetzteren, behäbigeren Charakter zur Schan, der allerdings, wenn men der nnruhvollen Tage des Berliner Congresses sich entsinnt, kelneswege nnangenehm empfunden wird, sonderu anch den Thellnehmern mehr ein behagliches Geniessen, als ein bastiges Jages nahelegt.

Anch das Elpleben unter das neue Dach der reformirten Statuten vollzleht sich hier in aiemlich geränsohloser Weise: Die bedrohlich klingende Nummer der bentigen Tagesordnung, die eine "Revision der Statuten" in Aussicht stellte, ist glatt und ohne allzu langen Ansenthalt erledigt worden; dle Wahlen znm 1. and 2. Vorsitzenden wurden, nachdem Herr v. Hofmann leider mit Rücksicht anf seln vorgerücktes Alter von elner Wiederwahl Abstand zu nehmen gebeten hatte, in der Art vollzogen, dass durch offene Abstimmung der Präsidentenposten dem blsherigen 2. Vorsitzenden, Herrn His, dessen dadurch erledigte Stelle dem verdienten Geschäftsführer der Heidelberger Versammlung, Herrn Quincke, übertragen wnrde. Und nur die Entscheidung über den nächstjährigen Versammlungsort machte einige Schwierigkeit und brachle eine ziemlich lang sieh ausdebnende Discussion. Frankfort a. M. und Halle bewarben sich bierum mit elnem Eifer and einer Energie, die wahrlich eine grosse Schmeichelt i für den Werth und die Bedentung nuserer Versammlungen bilden. Die Wahl del sebliesslich auf Halle, neben anderen, szehlichen Gründen wohl wesentlich in dem Gefühl, dass man die im vorigen Jahre eingegangene moralische Verpflichtung nun diesmal doch einlösen mösse. Zu einem elgentlichen Misston kam es anch hierbei nicht, und jedes persönliche Element bileb glöcklicherweise während des ganzen Verlaufes der Discussion vermieden.

Die gleiche, behaglich-rnbige Stimmung hat auch den ganzen äusseren Verlauf der Veranstaltungen bleher beherrscht. Bremen bietet ja an sich dem Fremden des Interessanten and Lehrreichen genng; in diesem Jahre war es Dank der imposanten Ansstellung ganz besonders geeignet, den Aufenthalt hier zu einem änsserst angenehmen zu machen. Zweifellos liegt ja doch ein gar nicht zu untersebätzendes Moment für den Verlauf unserer Wanderversammlungen in der dargebotenen Gelegenheit, sich in die dentschen Slädte nnd ihre Elgenart einzuleben. Die grosse Handelsstadt mit Ihren relchen Hülfsquellen kann es in dieser Beziehung zahl reichen Nebenbuhlerinnen gleichthun, und Niemand wird ohne Nutzen and Anregung das gewaltige Material betrachtet haben, welches bler namentlich in der Handels- und Marineausstellung aufgespeichert ist. Die auf einem rlesigen Areal prächtig angeordneten and mit sehr wirksamen Belenchtungseffecten strahlend erhellten Baulichkeiten des Ausstellungsparkes geben einen schönen Hintergrund ab für die gesellige Zusammenknnft des ersten Abends — der gewaltige und dem Stadtoharakter so wohl angepasste Börsensaal bildete die Stätte, an der wir der opulenten Gastfreundschaft des Senates uns frenen durften, und wo Spels' und Trank namentilch auch durch eine köstliche Liedergabe, lanter eigene Erzeugnisse der jungen Bremer Dichterschule, gewürzt warden. Und wer bier noch nicht in die echte und rechte Feststimmung kam, die dem Dentschen nun einmal anch bel wissenschaftlichen Veranlassungen ein unentbehrliches Accidens geworden ist, der fand in den ehrwördigen und gewelhten Ränmen des Bremer Rathskellers gswiss, wessen sein Herz nur Immer begehrte!

Das Zurücktreten der Medlein hinter die Naturwissenschaften, wie es dle Signatur des diesjährigen Congresses bildet, kam anch in der Tagesordning der allgemeinen Sitzungen zum Ausdruck, in welcher rein ärztliche Themata nur elumal vertreten alud, die überwiegende Mehraabl der Redner vielmehr naturwissenschaftliche Fragen, und zum Theil sogar solche, die mlt der Stellung Bremens als See- und Handelsstadt direct in Beziehung stehen, behandelte. Unserer Gewohnheit folgend, behalten wir uns vor, auch diesmal die bier gehaltenen Reden in einem gewissen Zusammenbange zn betrachten, ln dem sie, so hoffen wir, mehr Bedentung gerade für den medichnischen Leser gewinnen werden, als in ihrer Beschränkung anf dle einzelnen Specialfragen. Dennoch können wir diesen Bericht nicht schliessen, ohne wenigsleus auf denjenigen Vortrag hinznwelsen, der die dlesjährlge Sitznugen eröffnete, und lu dem sich so recht alles Gate vereinigte, was von einer Versamminng, wie die anserige, erhofft werden mag. Freilleh traf hier das Interesse des Themas mit dem der Persönlichkelt in selten harmonischer Weise zusammen. Wer thäle es A. W. von Hofmann gleich in polntirter, feinsluniger und stets vom liebenswürdigsten Humor getragener Rede? und wer vermöchte gleich ibm ln knappem Rahmen ein so anschanliches Bild zu entwerfen von all den Errangenschaften, die die Naturwissenschaft seit Gründung anserer Gesellschaft zu verzeichnen hatte? Nicht würdiger und passender konnte die neue Aera der letzteren elngeleitet werden, als mit solchem Rückblick, der alle Gebiete, von der Astronomie bis zur Chemle, zwar leicht nur streifte, aber doch in all ihren wesentlichen Punkten belenchtete. Liegt ja in derartiger Erinnerung gleichzeilig die hoffnungsvollste Perspective für die Zuknnft der Wissenschaft, zn deren Ausban anch fernerbin ohne

¹⁾ Eln neuerdings von Beneke beschriebener Fall von kolossaler Vergrösserung des Splegel'schen Lappens bei congenitaler Lnes dörfte wohl anch hierher gehören. B. fand allerdings das Gewebe des vergrösserten Lappens ebenfalls mlt bindegewebiger Wnchernng durchsetzt, doch könnte diese nachträglich darin entstanden sein.

Zweifel gerade die Arheiten der deutschen Naturforscher-Gesellschaft so manchen werthvollen Beitrag liefern werden!

IX. Praktische Notizen.

65. Ueber die Usmöglichkelt, die gonorrhoieche Natnr einer acuten Vulvitie und Vaginitis mit Sicherheit sachweieen zu können, werden in jüngster Zelt schwer in'e Gewicht fullende Untersuchungen beigehracht.

Die Bedeutung dieser Frage liegt auf der Hand; desn abgesehen von der rein wissenschaftlichen Seite, hat ale nach mehrfachen Richtungen eln erhehliches praktisches Interesse: So geht z. B. das Berliner Polizel-Präsidium mit dem Gedanken nm, hei den nnter der Sitte stehenden Francesslumern regelmässige, in jedem einzelnen Fnile vorzunehmende Untersuchnagen des Genitalsecrets auf Gonokokken nustellen za lassen, um hei positivem Befund eine zwangsweise ärztliche Behandinng anzaordnen. Fast noch mehr wird das forensische Interesse herührt: Bei dem Nachwels, oh ein Coltus mit elser bestimmten Person (z. B. Stnprnm) stattgefunden hat, war das Auffinden der Gonokokken vielleicht vos susschlaggehender Bedeutung. Jetzt scheint jedoch der Beweis erhracht an sein, dass sich im weibilchen Gesitzlsecret diese Miernhien anch vorfladen kössen, eelhat wesn eine Infection mit Sicherheit (so welt eine zoiohe öberhzapt möglich) zuszuschliessen ist. Ueher diese Frage existiren schon elnige ältere Arbeiten. Wir verweleen auf die Arbeit von E. Fraskel (cfr. Banmgarten: Jahresbericht für Bzkterloiogie, 1887) usd Wldmnrk (Archiv für Kinderhellkande, Bd. VIII, 1885, Heft 1), welche In einer gröseeren Reihe von Fällen hel der Vnlvo-Vaginitis kleiner Mädches regelmässig Gonokokken gefundes hahen. Gegen diese Arbeiten wird (unter asderen von Bnmm) der Einwaad erhohen: 1. dass die Qsellen der Isfection höchst masnigfaltige und verborgene sein kössen und 2. dase die Identität der gefasdesen Kokken mit echten Gonokokkes nicht mit der genögenden Schärfe feetgestellt sei.

Beide Elawasde werden sich aber der jungsten Veröffentlichung von Vihert nud Bordns gegescher knum anfrecht erhalten Inssen. Diese Arheit, weiche la der Pnriser Académie de médecine (Sitzung vom 12. Angast d. J., cfr. La médecine moderne, No. 34) vorgetragen wurde, lässt einem Zweifel nur schwer Ranm. Es handelte sich um 6 Mädchen von 2 /, hie 11 Jahren, welche nngahes, dass sie den snzüchtigen Betastssgen von Männern, die ele samhaft machtes, nusgeeetzt gewesen wnres. Diese 6 Mäsner (von deuen Eiser Geetändulss ahlegte) wurden epätestens 8 Tzge nach dem Attentat gesan untersucht. Bei Keinem derselben zeigte sich auch nur die Spur elser Gonorrhoe. Is dem eitrigen Secret ans der Vagina der Kinder werde in allen 6 Fällen der Gonokokkus gefunden (4 mal in Relncaltur, 2 mal vermischt mit asderen Bakterien). Dass diese Kokkes wirklich Gonokokkes wnren, weisen Verfasser sach 1. nas dem morphologiechen Verhaltes; 2. ele fasden sich fast ausschlieselich innerhalb der Eiterkörperches; S. mittelet der Gramschen Färbemethode wurdes sie eutfärht; 4. die Culturen lieferten sieht den leisesten Ashult, dass es sich um andere ale echte Gonorrhoekokken handelte. Verfasser machen dnher den Schluss, dass es volletäsdig unmöglich sei, aus der hakteriologischen Untersuchung des Secrets ze entscheides, oh eine Valvo-Vagisltis gonorrhoisch eei oder nicht!

Eise weitere gennue Pröfasg zuverlässiger Fälle iet in hohem Grnde R. Schaeffer. wünscheuswerth.

66. In dieser Wochenschrift (1890, No. 11) war von H. W. Frennd das Ichthyol zur Behandlung von Frasenleiden empfehlen worden. Jetzt liegt eine sese, eheneo lehhafte Empfehlung ans der von Brasn'echen Klinik vor (Wieser klinische Wochenschr., No. 83). Die Verfasser Reitmann usd Schösnner wasdten das Ichthyol hei 100 poliklinischen Fällen an und kommen zu dem Schluss, daes dasselhe ausserordentlich zufriedenetellende Resultate ergähe. Die Anweudusgeweine besteht in der vaginalen Einführung von Tnmpone, welche mit einer 10proc. Ichthyolglycerlnlösung getränkt sind. Znr Veretärkusg der Wirkung kunn man noch Ichthyolsuppositorien (0,1 Ichthyol enthaltend) oder Ichthyolpillen (eheufalie à 0,1) oder eine 20 proc. Ichthyol-Lanolinealhe (auf die Baschdecken geriehen) anwenden.

Die günstige Wirkung macht eich geltend 1. in der Schmerzstillung und 2. in der Recorptiou von Exandaten. Im einzelnen vertheilen eich die 100 Fälle auf 15 pelveo-peritonitieche Exeudate. Hiervon wurden 6 volletändig geheilt, 7 hedeutend gebeesert, bei 2 Fällen hlleh der Erfolg ane. Von 40 hilnternlen Parnmetritiden wurdes 14 geheilt und 12 gebeesert. Von 28 retronterinen Exeudaten wurden 10 geheilt, 15 mehr oder minder geheesert. Bei den 17 Fällen von Oophoritie, Perioophoritis und Snlplngitis trat die schmerzetillende Wirknug heeonders zu Tage. Auf Portio-Eroelonon (wiewohl rein aufgepinselt) zeigte das Ichthyol keinen nennenewerthen Einfluse. (Referent kann auf Grand zahlreicher in der Dr. Velt'schen Polikliuik gemachter Erfahrungen die obige Empfehlung durchaus unterstützen.) R. Schneffer.

X. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Seitens des Decans der medicinischen Fucultät, Herra Geh.-Rath Bardelehen, ist folgesde Beknastmachung erlassen worden:

1. Studireude, welche ohne Unterbrechung den regelmässigen Studiengang ze Ostern beendigen, dörfen his zuf welteres von Lzedescentralstellen ser ärstlichen Pröfung im Sommer segelassen werden, aofern ihre Meldang vor dem 1. April erfolgt, and anoh dem Urtheil der Facultät der Abschluss der Prüfusg währesd des Sommersemesters möglich ist.

2. Is anderen Fällen kann die Zalassang zur Sommerprüfung aur mit jedesmaliger Zustlumung des Relchskanzlers auf Grund anssergewöhnlicher Verhältnisse, welche eine hillige Berücksichtigung erheischen, verfügt

S. Beschräskte Vermögensverhältnisse, ohne den amtlichen Nachweis wirklicher Bedörftigkeit, ferner eine längere, znf freier Entschliessung oder anf persöslichem Verschuldes hernhende Ansdehnung der Studieszeit, ebenso die Möglichkeit einer demnächstigen Anstellung oder praktischen Beschäftignug, such die Nothwendigkeit, der mliitärischen Dienstpflicht noch ze genügen, endlich Rücksichten auf Witnsche oder Interessen der Familiesasgehörigen sind an und für sich nis nussergewöhnliche Verhältnisse, welche eine hillige Berticksichtigung erheischen, nicht anzuerkenzen.

XI. Amtliche Mittheilungen.

Personalia.

Ausselchnungen: Seine Majestät der König haben aus Anlass Allerhöchstlhrer Anweseshelt in den Provinsen Schleswig-Hulstein und Schlesien Allerge ädiget geruht, den Geh. Med.-Räthen und Prufessoren Dr. Bockendnhl und Dr. Heneen in Klel und Dr. Foerster in Breslau den Rothen Adler-Orden III. Cl. mit der Schleife, dem Prof. Dr. Soltmann, dirigirender Arst des Wilhelm-Angustz-Hospitais in Bresinn, den Rothen Adler-Orden IV. Cl., dem Snnitätsrath Dr. Hultze in Kattowitz den Königl. Krosen Orden III. Cl., dem prakt. Arzt Ahrens zu Oldenharg I. H. deu Kösigi. Kronen-Orden IV. Cl., aowie dem Med.-Rath und ordentl. Prufessor Dr. Ponfiok in Breslzn den Charakter als Gehelmer Medleisal-Rath, dem Krelsphysikus Snnitäterath Dr. Szmula zu Zshrze den Charakter als Geheimer Sanltätsrath, dem Director der Provincial-Irrennnstalt in Leuhns Dr. Aiter, dem Kreisphysikus Dr. Rinke in Thrnowitz und den prakt. Aersten Dr. Hanche zu Marklissa, Dr. Koher zu Leobschötz und Dr. Reicheit zu Brealzn den Charakter als Sznitätsrath za verleihen.

Seine Majestät der König haben Allergnädigst gernht, dem Ober-Stabsarzt I. Ci. a. D. Dr. Niemeler zu Posen den Rothen Adler-Orden IV. Cl., dem Oher-Stabsarzt I. Cl. n. D. Dr. Haertel la Berlin des Kösigl. Kroses Orden III. Cl. und dem Amtswundarst Koch in Schlöchtern den Kösigl. Kronen-Orden IV. Cl. zu verleihen; ferner die Erlas baiss zur Anlegang nichtprenssischer Ordensinalgulen zu ertheilss, nnd zwar des Ehrenkreuzee IV. Cl. des Försti. ilppischen Hansordens dem Snaltätsrath Dr. Stelnhelm in Bielefeld, dee Commandeurkreuses dee Königl. echwedischen Nordstern-Ordens und des Commandeurkrenzes des Kösigl. helgiechen Leopold-Ordens Allerhöchstihrem Lelharst, Geseralarzt I. Cl. und Corpearzt des Gnrdecorps Dr. Leuthold, des Ritterkreuzee II. Cl. des Grossherzogl. oldenhurgischen Hnus- nad Verdienst-Ordens des Herzogs Peter Friedrich Ludwig dem Ersten Assisteszarst an der Königl, eächsischen Frasenklinik za Dresden Dr. Mönchmeyer, dee Ritterkreszee I. Ci. dee Grossherzogl. sachsen-ernestinischen Haus-Grdens dem Stahs- nad Bataiiiosszrzt Dr. Passuw vom Rhelsischen Jäger-Bataillon No. 8.

Ernennungen: Seine Majestät der Kösig hahen Allergnädigst geruht, den Privztdocenten Dr. Wilh. Uhthoff in Berlin zum ordentlichen Professor in der medicinieches Facnität der Universität Marhurg zu er nennen. Der prakt. Arzt Dr. Wlegnnd in Mannfeld ist zum Kreiswundnizt des Manefelder Gehirgskreises ernannt worden.

Niederlassungen: Die Aerzte: Dr. Mayer in Aschen, Sohmidt in

Zlelenzig, Mnszknt in Enkirch.

Verzogen slnd: Die Aerzte: Dr. Lewinsky von Rehden nach Brannherg, Dr. Kirchner von Coimar nach Königsberg i. Pr., Blitzstela von Königsberg nach Schirwindt, Assistenzarst Gunderlook van Burg Hohenzollern nach Mannheim, Assistenzarzt Kaiser von Constanz sach Burg Hohenzollern, Dr. Dommer von Folkenreit nach Hannover, Dr. Poten von Hannover nach Celle, Dr. Kieln von Cöln nach Siegburg, Dr. Gudden von München nuch Pötzchen, Spiro von Bresign Bach Hölsenhusch, Dr. Schmidt von Bonn nach Breslan, Dr. Enser von Kessenich nach Kölu, Dr. Niemznn von Mnch nach Försteuau, Dr. Callmeyer von Holzhnusen nuch Hunsberge, Dr. Neumnnn von Lundeberg a. W., Dr. Kirsch von Bonn nach Blankenheim, Dr. Meller von Köln nach Rödingen, Dr. Kahelitz von Berlin nach Barby, Dr. Hölsmeyer von Erziehen, Dr. Holletein vun Gr. Wanzleben sach Bernstadt, Dr. Schlele von Berlin nach Westeregein, Mersmans von Müneter nach Bendorf, Dr. Kuhlmey von Leipzig nach Simmern, Dr. Niemann von Much nach Fürstennu.

Verstorhen eind: Die Aerzte: Dr. Neussel in Kirn, Dr. Oidtmsna

sen. In Linnich, Dr. Pensky In Gumhinnen, Dr. Vogt In Rixdorf. Zu hesetzende Stellen: Die Physikate des Stadt- und Landkrais Emden und dee nördlichen Thells des Kreises Oldenburg; die Kreiswundarztstelle des Kreisee Schroda.

BERLINER

Einsendungen wolls man portofrei an die Redaction (W. Steglitzerstrasse No. 68) oder an die Vorlagsbuchhandlung von Angust Birschwald in Berlin N.W. Unter den Linden No. 68 adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtliehen Mittheilungen.

Redaction: Prof. Dr. C. A. Ewald and Dr. C. Pesner.

Verlag von August Birschwald in Berlin.

Montag, den 29. September 1890.

№ 39.

Siebenundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Loeffler: Welche Massregeln erscheinen gegen die Verbreitung der Diphtheric geboten? — II. Ans dem Ohnchow-Krankenhause in St. Petershurg: Zeidler: Zur Unterhindung der Arteria und Vena femoralis. — III. Bresgen: Die Trockenbehandlung der Nase und ihrer Nehenhöhlen. — IV. Ans dem Laboratorium der Dr. O. Rosenthal'schen Klinik für Hantkrankheiten: Heller: Der Harn als hakteriologischer Nährhodeu. — V. Pawinski: Ueher eine durch Zerreissung der Intima der Aorta entstandene Insufficienz der Semilunarklappen. — VI. Kritiken und Referate (Körte: Arheiten über die Schilddrüßenexstirpation und ihre Folgen — Dührssen: Gebnrtshülfliches Vademecum — Donat: Haake's Compendium der Gebnrtshülfe). — VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Laryngologische Gesellschaft zu Berlin — Ans den Ahtheilungen des X. internationalen medicinischen Congresses: Ahtheilung für orthopädische Chirnreie — Ahtheilung für Nenrologie und Psychiatrie — Ahtheilung für Ohrenheilkunde — Verein für wissenschaftliche Heilkunde zu Königsherg i. Pr.). — VIII. Posner: 63. Versammlung der Oesellschaft Deutscher Naturforscher und Aerzte, II. — IX. Tagesgeschichtliche Notizen. — X. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

I. Welche Massregeln erseheinen gegen die Verbreitung der Diphtherie geboten?

Referat, erstattet in der hygienischen Ahtheilung des X. internationalen medicinischen Congresses zu Berlin.

Vor

Prof. F. Loeffler ans Oreifswald.

Meine Herren! Wir sind dem vorhereitenden Comlté der hygienischen Section zn besonderem Danke dafür verpflichtet, dass dasselhe eine Frage auf die Tagesordnung gesetzt hat, welche angenhlicklich die ganze medicinische, ja man kann sagen, die gesammte civilisirte Welt auf das Lehhaftigsto beschäftigt. In allen Kreisen der Bevölkerungen, von der Hütte bis zum Thron, hat die Diphtherie ihre Opfer gefordert. Alljährlich muss die Menschheit dem erbarmnngslosen Würgengel einen übergrossen Trihnt entrichten von dem Besitze, welchen sie am höchsten schätzt und am allerschwersten nnd schmerzlichsten dahin gieht, von ihrem Reichthum an frisch emporhlühenden Menschenleben. Die Diphtherie berrscht fast in der ganzen Welt. Sie ist nicht etwa auf bestimmte Gehiete heschränkt, ans welchen sie nur hei gunstiger Gelegenheit hervorhricht und sich verbreitet, wie die Pest und die Cholera, sondern üherall wo der Mensch wohnt, im hohen Norden, in den norwegischen Fjorden, in den tropischen Breiten, in Nen-Guinea, hat sich die Diphtherie an seine Fersen geheftet. Wie sollen wir den tückischen Feind hekämpfen? Wie unser kostharstes Gnt vor dem Verderhen schützen?

So lange wir es mit einem Feinde zn thun hahen, welcher selbst nnhekannt ans nnbekannten Schlupfwinkeln hervorhrechend sich auf seine Opfer stürzt, so lange ist die Aussicht auf eine erfolgreiche Bekämpfung desselben gering. Die abwehrenden Streiche sie treffen in die Luft und allgemach erlahmt dann die kampfesmnthige Hand im vergehlichen Ringen. Vom Misserfolg niedergedrückt, streckt der Mensch, einem stnmpfen Fatalismns sich ergehend, die Waffen. So war es im Kampfe gegen die Pocken, gegen die Cholera, gegen die Tubercnlose, gegen die Diphtherie und Andere. Aber immer von Nenem rüttelt der unerhittliche Feind den Menschen anf zu neuem Kampfe, zur Verhesserung seiner Kampfesweise, zur Schärfung seiner Waffen.

Das letzte Jahrzehnt hat uns, Dank der hakteriologischen Forschung, ein gewaltiges Stück vorwärts gehracht. Die Bakteriologie hat uns eine Reihe der gefährlichsten Feinde kennen gelehrt. Diese üheraus wichtige Erkenntniss hat die Gemüther mit nener Kampfesfrendigkeit erfüllt. Mit neuer Kraft, mit frischer Energie hat die Hygiene den Kampf gegen die infectiösen Krankheiten wieder aufgenommen; von Tag zn Tag mehrt sich das Rüstzeug und zuversichtliche Hoffnung auf den endlichen Sieg begeistert die um das Banner der Hygiene geschaarten Kämpfer.

Auch im Kampfe gegen die Diphtherie sind wir jetzt zn einem Wendepunkt gelangt. Wir kennen jetzt den Erreger der Diphtherie, wir kennen seine biologischen Eigenthümlichkoiten, wir kennen seine Stärke aber auch seine Schwächen, und aus dieser Kenntuiss herans hoffen wir die Waffen zn schmieden zn seiner Bekämpfung.

Die Untersuchungen der letzten Jahre haben dargethan, dass der Bacillas, welchen ich in meiner Arheit üher die Bedeutung der Mikroorganismen für die Entstehung der Diphtherie heim Menschen, hei der Tauhe nnd heim Kalhe im Jahre 1884 von allen in den Pseudomemhranen Diphtherischer vorkommenden Organismen auf Grund seines Vorkommens in einer grossen Zahl typischer Fälle, auf welches hereits Klehs im Jahre 1883 aufmerksam gemacht hatte, auf Grund seiner unzweifelhaften Beziehnngen zu den erkrankten Theilen, namentlich aher auf Grand der pathogenen Wirkungen seiner Reinculturen allein als für die Aetiologie der Diphtherie des Menschen in Betracht kommend bezeichnet hatte, in der That der Erreger der Diphtherie ist. Von Forschern aller Länder Europa's ist der Bacillus in allen Fällen typischer Diphtherie constant in den Membranen, mit Hülfe der von mir angegebenen Cnlturmethode, nachgewiesen worden, während er ehenso constant im normalen Rachensecret sowie in den Producten einfacher Anginen mit der gleichen Cnltnrmethode vergehlich gesucht ist. Der gesammte Symptomencomplex, welchen das diphtherische Virus beim Menschen hervorruft, ist bei einer grossen Zahl von Thierspecies in seinem ganzen Umfange experimentell erzeugt worden mit den Reinculturen des Bacillus. Die gegen die Specificität des Bacillus in erster Linie von mir selhst erhobenen Bedenken sind nnnmehr zerstrent. Der

Bacillus ist der Erreger der Diphtherie. Er entwickelt sich local in den ersten Wegen. Hier producirt er ein Gift, welches zunächst wiederum local zu schweren Läsienen der Gefässe, zu Exsudationen und Transsudationen, führt, welches dann aher in den Körper aufgenommen weiterhin schwere Schädigungen der Blntgefässe und nervösen Apparate hervorzuhringen vermag. Der Bacillus selhst dringt in die Blutgefässe und in die innere Organe nicht ein. Wohl aher können durch die Eintrittspforten, welche er eröffnet, andere pathogene Organismen, im hesenderen Streptckckken and Staphylokckken ihren Einzag halten, welche dann entsprechend der einer jeden Art eigenthümlichen Verhreitungsweise in den verschiedensten inneren Organen sich ansiedeln, vermehren und ihre specifischen krankmachenden Wirkungen entfalten können. Der echeussliche Foetor ex ere vieler Diphtheriekranker gieht uns Kunde, dass die dnrch den Diphtheriehacillus hervorgerufenen Memhrenen Saprophyten aller Art einen günstigen Boden für ihre Entwickelung hieten.

Aus der ersten fundamentalen Erkenntniss, dass lehensund entwickelnngsfähige Bacillen nur in den lecalen Krankheitspredneten verhenden sind und weiterhin anch nur durch diese lecalen Prednete verhreitet werden können, ergehen sich sogleich eine Reihe von Massnahmen, deren strenge Durchführung unerlässlich ist, wenn anders die Verhreitung der Krankheit verhütet werden sell.

Der an Diphtherie Erkrankte ist strengstens zn iscliren. Jede directe Bertihrung gesunder Individuen mit ihm, namentlich von Mand zu Mund, das Küssen erkrankter Kinder darch ihre Mütter eder Angehörigen, ist streng zu verhieten. Alle Se- und Excrete ans Mund and Nase sind sorgfältig anfzufangen and mit den Tüchern, an welchen sie haften, sofort zu desinficiren. Alles was in der Umgehung der Kranken sich hefindet, was mit ihm in Berührung kommt, kann natürlich durch ausgeworfene oder ausgehnstete Secrettheile inficirt werden. Es ist deshalh dafür Sorge zu tragen, dass in dem Krankenraum nnr das zur Pflege Nothwendigste verhanden ist und dass Alles, hever es eine anderweitige Verwendung findet, sorgfältig desinficirt wird. Da allen diesen Anforderungen in der Privathänslichkeit nur sehr selten gentigt werden kann, so mitssen die Diphtheriekranken in hesonderen Diphtherieahtheilungen eines Krankenhauses isolirt werden.

Von herverragender Wichtigkeit ist nun zunächst die Frage: "Wie lange heherhergt der Erkrankte entwickelnngfähige Bacillen in seiner Mnnd- und Rachenhöhle," oder mit anderen Worten: "Wie lange vermag er infectiöse Excrete zu liefern?" Zur Beantwertung dieser Frage möchte ich mir erleuhen, üher einen Fell zu herichten, welchen ich von Anfang his zu Ende hakteriologisch untersuchen kennte und welcher in geradezn classischer Weise das in Frage stehende Verhalten der Bacillen im Körper illustrirt.

Der Fall entstammt der Privatpraxis des Herrn Prof. Strühing, dessen frenndliches Entgegenkommen mir die fortgesetzte
hakteriologische Untersnchung ermöglichte. Eine 17 jährige junge
Dame erkrankte wenige Tage nachdem sie die Infinenza üherstanden, am Sonnahend, den 11. Jannar d. J., Nachmittags, mit
Halsschmerzen und allgemeinem Unhehagen. In der Nacht zum
12. steigerten sich die Halsschmerzen und Schluckheschwerden,
auch stellte sich heftiges Fieher ein, so dass am 12., Morgens
10 Uhr, das Thermometer 39,8°C. zeigte. Noch fand sich kein
Belag. 2 Stunden später indessen zeigte sich ein weieslicher
Fleck auf der linken Mandel. Tretz Eis, innerlicher Darreichung
von Hydrargyrum cyanatum und Gurgelungen mit Kalkwasser war
am 13. Mittags unter andauernd hohem Fieher, 40,8°C., der
Belag üher heide Mandeln und einen Theil des linken hinteren
Gaumenhogens ausgehreitet. Ans einem dem Belage entnomme-

nen, auf der von mir angegehenen Blutserummischung ansgesäten Partikelchen entwickelte sich nahezu eine Reincultur der Diphtheriehacillen. Am 5. Krankheitstage ging die Temperatur zur Norm znitick. Die Beläge verkleinerten sich langsam. Tag für Tag wurden Theilchen davon entnommen und ansgesät. Regelmässig waren in der Aussaat die Stähchen vorhanden, deren velle Virulenz von Zeit zn Zeit durch Meerschweinchen-Impfungen erwiesen wurde. Am 16. Krankheitstage war kein Belag mehr zu entdecken. Zum ersten Male fehlten auch in der Cultur aus dem Ahstrich der erkrankt gewesenen Schleimhautstellen die Bacillen. Indessen am 17. Krankheitstage zeigten sich in der Anssaat wieder einzelne Colonien, ehense am 18., etwas sahlreichere am 19. nnd 20. Krankheitstage. Am 21. Tage wurds auf der linken Mandel, vom Rande einer Crypte ansgehend, ein schmaler, etwa 1,5 mm hreiter and 3-4 mm langer weisser, fest anhaftender Streifen hemerkt. Ein winzigee Partikelchen davon lieferte eine massige, nahezu reine Cultur der Diphtherie-Der weissliche Streifen wurde hereits am felgenden Tage kleiner und war am 23. Krankheitstage wiederum verschwnnden. Noch am 24. Tage wurden virnlente Bacillen im Tonsillenahstrich gefinnden, vom 25. Tage ah jedoch nicht mehr, wiewohl die Aussaaten Tag für Tag während weiterer 14 Tage fortgesetzt wurden. Da die Bacillen chne Zweifel schon mehrere Tage ver der Erkrankung im Rachen der Patientin verhanden gewesen sind, so waren die Becillen in diesem Falle 4 Wechen hindurch in der Mund- und Rachenhöhle im infectionstüchtigen Znstande verhanden, fast drei Wechen lang nech, nachdem die Temperatur zur Norm zurückgekehrt war.

In manchen Fällen ist zweifelsohne der Ahlanf des Processes ein schnellerer, in manchen mag er anch ein nech langsamerer sein. Der mitgetheilte Fall heweist aher jedenfalle, dass an Diphtherie erkrankte Individuen 4 Wechen hindnrch Ansteckungsgefahren für andere empfängliche Individuen hieten können. 80 lange noch Beläge verhanden sind, so lange sind anch noch Bacillen darin vorhanden; ja diese können sogar noch einige Tage nachher, wenngleich in geringer Zahl, vorhanden sein euch Escherich hat 1-3 Tage nach dem Verschwinden der Beläge noch Bacillen gefanden — and in der Tiefe der Tonsillenhnchten sich vermehrend ein Neuanfflackern des Processes bedingen. Wir werden daher in Bezng auf die Prophylaxe verlengen mitssen, dass an Diphtherie erkrankte Individnen nicht eher als mindestens 8 Tage nach dem Verschwinden aller localen Erscheinungen aus ihrer Isclirung entlassen und zum Verkehr mit anderen Individuen, namentlich zum Schulhesneh, zugelassen werden.

Wenn man für die Fernhaltung an Diphtherie erkrankter Kinder von der Schule einen Termin festsetzen will, so wird man denselhen anf mindestens 4 Wochen vom Beginn der Erkranknng an gerechnet bemessen müesen. Ich möchte an dieser Stelle noch einen Punkt herühren, welcher gerade für die Praxis von Bedentung ist. Wohl bei keiner Krankheit dürfte der Arzt se häufig in Verlegenheit sein heztiglich der Richtigkeit seiner Diagnose, wie gerade hei der Diphtherie. Denn es gieht in der That ansteckende, fieherhafte Rachenerkrankungen, welche mit Exsudationen auf die Mandeln verlanfen, ja hei welchen segar kleine Beläge auf den Ganmenhögen vorhanden sein könnsn, ohne dass das diphtherische Virus dahei im Spiel ist. Einzig und allein die hakteriologische Untersuchung kann den schnellen und sicheren Beweis erhringen, oh es sich in derartigen Fällen nm wahre Diphtherie handelt oder nicht. Solche pseudediphtherische Erkrankungen hahe ich in Greifswald durch die frenndliche Vermittelung des Herrn Collegen Strühing mehrfach zu untersuchen Gelegenheit gehaht. Sie zeichnen sich klinisch durch ihren schnellen und ausnahmslos günstigen Ahlanf aus.



dieeen Erkrankungen epielen Streptokokken eine hervorragende Rolle. In mehreren Fällen habe ich geradezu Reinculturen von Streptokokken gefunden. Ob diese Streptokokken verschieden sind von den Streptokokken, welche in der Mundhöhle normal vielfach nachweiebar eind, welche anch in den diphtheriechen Memhranen ale nahezu constante Begleiter der Stähchen gefunden werden, ob sie mit anderen Worten eine ganz besondere Art eind, kann ich noch nicht mit Sicherheit hehaupten. Sie zeigen sich jedenfalls für Mäuee nnd Kaninchen pathogen; die Mäuse tödten eie, nachdem eie an der Impfatelle zur Bildung gelblicher fibrinöser Maseen Anlaes gegehen haben. Die Prophylaxe der Diphtherie verlangt, dass, wenn der diphtherieche Charakter einer zweifelhaften Rachenaffection nicht mit Sicherheit ansgeschlossen worden iet, dieee als echte Diphtherie angesehen und behandelt wird. Ein zu viel schadet hier gewies nicht, während ein zu wenig schlimme Folgen nach eich ziehen könnte.

Von nicht geringerer Bedentung wie die Frage von der Lebensdaner der Bacillen im Körper der Erkrankten ist die Frage nach der Dauer der Lehenefähigkeit der Bacillen ansserhalh des Körpere. Die epidemiologische Beohachtung hat gelehrt, dass Menschen an Diphtherie erkrankt sind, welche nach mehreren Wochen und Monaten Ränme, in welchen Diphtheriekranke gelegen, oder Kleider, welche Diphtheriekranke getragen, benutzt hshen, ohne dase für diese Nenerkrankten eine andere Infectionsquelle aufzufinden geweeen ware. Besondere werthvoll sind nach dieser Richtung die Beohachtungen, welche die norwegischen Aerzte in Gehöften, welche ieolirt lagen, und deren Verkehr genan controlirt werden konnte, zn esmmeln Gelegenheit gehabt hahen, und welche von Johannessen in eeinem Buche über das Vorkommen der Diphtherie in Norwegen mitgetheilt sind. So erkrankte z. B. eine Pereon, welche Kleider eines im Jnni an Diphtherie Veratorhenen im September anzog sishald an Diphtherie. In Oesterrisör hegann eine Epidemie am 6. September in einem Hanse, in welchem Ende Juli ein Fall von Diphtherie vorgekommen war. In diesen Fällen handelte es sich um eine Lebenedauer des diphtherischen Giftes von einigen Monaten. Ee eind nan aber auch Fälle mitgetheilt, welche für ein sehr viel längeree Auedanern des diphtherischen Giftee, für eine Lehensdaner von einem ja selhst von mehreren Jahren zu sprechen soheinen. So wurde z. B. in Javnaker in einem Hause, in welchem in den Jahren 1880 und 1881 Todeefälle an Diphtherie vorgekommen waren, im Jahre 1882 eine nen einziehende Familie ergriffen, wiewohl das Haus - freilich nur mit Schwefelräncherungen - desinficirt worden war. Was ergieht nun die directe Prüfung der Diphtheriebacillen? Reinoulturen derselhen an Seidenfäden angetrocknet, bleiben im Zimmer ansbewahrt 3-4 Wochen, im Exsiccator dagegen 5-10 Wochen lebensfähig. In einem Falle hahe ich eogar noch nach über 14 Wochen einzelne Colonien erhalten. Das Eintrockenen der Bacillen an Seidenfäden entepricht nnn aher keineswegs den praktiechen Verhältnieeen. In praxi sind die Bacillen immer in Secretmassen eingehüllt. Meiet kommen eie in Membranetückchen, welche ansgehuetet werden, eingebettet znm Eintrockenen. Ich habe deshalb kleinste Memhranetückchen, welche den Belägen entnommen, nnd aneserdem grössere Membranen, welche bei Tracheotomien entleert waren, in Reagenzgläsern hezw. anf Uhrschälchen im Zimmer auetrockenen lassen. Die Uhrechälchen stellte ich auf mehrere Schichten Fliesspapier nnd deckte dann eine grössere Glaeglocke darüber. Nsch einiger Zeit, bei kleinen Partikelchen innerhalh wenigen Stunden, hei grösseren nach ein bis zwei Tagen waren die Memhranstückehen eingetrocknet. Von Zeit zn Zeit entnahm ich von diesem Material kleine Prohen, verrieb sie mit einem Tropfen Condenewaeser aue einem Blnteerumröhrchen und eäte die Emuleion auf erstarrtem Sernm aus. In ihrem natürlichen Snhetrat verhielten

eich nun in der That die Bacillen anders als an Seidenfädon. Nach 4 Wochen wuchsen aue kleinsten Membranstückchen die Bacillen noch in grossen Maesen. Einmsl beobachtete ich, daes eine wirkliche Reincultur von Diphtheriehacillen aufging, weil die anderen in der Membran mit vorhanden geweeenen Bacterien hereits abgestorhen waren. Nach 8 Wochen kamen schon weniger zahlreiche Colonien zur Entwickelung, nach 9 Wochen nur noch vereinzelte. Ane dickeren Membranstückchen wncheen dagegen nach 9—10 Wochen noch sehr zahlreiche Colonien und erst nach 13—14 Wochen hatte die Zahl der entwickelungsfähigen Keime so weit abgenommen, dass nur noch vereinzelte Colonien zur Entwickelung kamen.

Nach 16 wöchentlichem Eintrockenen hahe ich Diphtheriebacillen sich nie mehr entwickeln sehen. Wohl aber wucheen. wie ich beiläufig hemerken möchte, in einem Falle dann noch Colonien einer concomittirenden Streptokokkusart, welche sich. abgesehen von ihrer auseergewöhnlichen Widerstandsfähigkeit gegen dae Eintrockenen auch noch dnrch verechiedene culturelle Eigenthümlichkeiten von anderen in diphtherischen Producten gefundenen Streptokokken unterechied. Nach meinen Versuchen möchte ich eonsch die Lebenefähigkeit der in ihren natürlichen Substraten eingetrockneten Diphtheriebacillen auf etwa 3 his 4 Monate hemessen. Da nun ein Diphtheriekranker etwa vier Wochen lang lebenefähige Bacillen beherhergen kann, eo kann er etwa 4 hie 5 Monate, vom Beginn eeiner Erkrankung an gerechnet, als Infectionsquelle für neue Erkraukungen angesehen werden. Hiermit würden diejenigen Fälle, in welchen Geennde mehrere Monate nach Benutzung von Gegenständen oder Räumlichkeiten Diphtheriekranker erkrankt sind, ihre Erklärung finden, nicht sher jene Beobachtungen, bei welchen das diphtherieche Virue eich noch nach Jahr und Tag wirksam gezeigt haben soll. Damit will ich nun aher nicht die Möglichkeit, daee jene Beobachtnigen doch richtig sein können, kurz von der Hand weieen. Möglicherweiee laeeen dieeelben eine andere Erklärung zn. Es handelt eich hei ihnen fast immer um feuchte, echmutzig gehaltene Wohnungen. Sehr wohl denkbar wäre es daher, dass der Diphtheriebacillus im feuchten Zustande sich noch sehr viel länger lebensfähig erhalten könnte als im trockenen. Wir wissen z. B. dnrcb die Untersnchungen von Kitasato, daee die Cholerahakterien, an Seidenfäden fencht anfhewahrt, sich 200 Tage lebenefähig erhalten, während eie trocken ja bekanntlich aueserordentlich echnell absterben.

Meine Untereuchnngen über die Lebenedauer fencht anfbewahrter Diphtheriebacillen sind noch nicht abgeschlossen. Ich werde epäter über dieselhen herichten. Einen gewissen Anhalt können nns Culturen bieten, welche vor dem Eintrockenen geschützt anfbewahrt eind. Anf Blntserum, d. h. auf der von mir für die Cultur angegehenen Blutsernmmischung, hahe ich die längete Lebensdaner der Baoillen zn 5 Monaten gefnnden. Nach den Angaben von Klein in London sollen sich aher Gelatineoultnren noch nach 18 Monaten lebensfähig gezeigt haben, eine Angabe, welche für eine sehr lange Lehensdaner fenchtgehaltener Bacillen spricht. Ich möchte hier auf einen Punkt beeonders anfmerkeam machen, welcher mir nicht nur für die Biologic der Diphtheriebacillen, eondern anch für zahlreiche andere pathogene Organismen wichtig erecheint. Wenn man Culturen verschiedener pathogener Bakterien, welche keine Sporen hilden, andanernd hei Bruttemperatur hält anf Nährhöden, welche sehr günetig sind für ihre Entwickelung, eo wacheen sie echnell nnd uppig; sie erreichen schnell ihr Maximnm der Entwickelung, aber sterhen anch verhältnieemässig schuell ab, viel echneller jedenfalle, ale wenn man eie im Brütapparat ihre Entwickelung heginnen läeet und sie dann hei Temperaturen hält, welche als untere Grenztemperaturen für ihr Wschsthum erkannt sind. Mehrere Streptokokkenarten, welche im Brütapparat üppig wuchsen, waren bei Körpertemperatur gehalten nach wenigen Wochen abgestorben, einen Tag bei Brüttemperatur und dann im Zimmer gehalten, blieben sie indessen mehrere Monate lebensfähig. Anch die Diphtheriebacillen scheinen bei dieser Behandlung, welche den Bedingungen, unter welchen sich von Kranken entleerte und feucht aufbewahrte Bacillen befinden, am besten entspricht, sich länger noch als 5 Monate auf Blutserum lebenfähig zu halten 1).

Die lange Lebensfähigkeit der Bacillen ausserhalb des Körpers erheischt ganz besonders eine sorgfältige Desinfection Alles dessen, was mit den Exoreten der Kranken in Bertihrung gekommen sein kann — der Leib- und Bettwäsche, des Essgeräths, Hausgeräths, des Zimmers, anch aller Personen, welche bei der Pflege thätig gewesen sind. Alle Objecte können am besten mit strömendem Wasserdampf von 100 °C. oder, da dieser nicht immer zur Verftigung steht, einfach durch Kocben keimfrei gemacht werden. Die Fussböden des Zimmers sind mit einer warmen 1:1000 Sublimatiösung mehrfach zn scheuern, Wände und Möbel mit Brot abzureiben. Da in fenchten, dunklen Wobnungen das diphtherische Virns sich besonders gut und lange zn erhalten scheint, so sind derartige Wobnungen zu assaniren. Es ist dafür Sorge zu tragen, dass sie gebörig austrocknen, und dass Licht und Lnft Zutritt erhält. Besonders beim Wohnnngswechsel sind ausser einer strengen Desinfection der inficirten Ränme die genannten hygienischen Verbesserungen dnrchznführen.

(8chluss foigt.)

II. Aus dem städtischen Obuchow-Krankenhause in St. Petersburg.

Zur Unterbindung der Arteria und Vena femoralis.

You

Dr. H. Zeidler,

Assistent der chirurgischen Ahtheilung.

Das einzig sichere Mittel zur Stillung der Blutung bei der Verletzung grösserer Gefässe ist, wohl jetzt allgemein anerkannt, die doppelte Ligatur in loco. Um der collateralen Nachblutung aus den Seitenästen, abgehend oder mündend im Gebiete der Verletzung, vorzubeugen, wird der durch die Ligatur isolirte Gefässabschnitt resecirt.

Dieses ist das Normalverfabren nicht nnr bei Verletzungen der Arterien, sondern anch der Venen.

Die Hunter'sche Unterbindung der Arterien, centralwärts an der Wahlstelle, hat ihren Credit eingebüsst, nnd wir werden in jedem Falle, trotz aller Schwierigkeiten, nns bemühen, die Unterbindung in loco anszusühren. In Betreff der Venen hingegen theilen wir gegenwärtig nicht mehr die Furcht der Cbirnrgen der vorantiseptischen Zeit vor eitriger Thrombose und Pyämie nach Unterbindung derselben.

Wenn nun auch die Venenligatur im Allgemeinen als Normalverfahren anerkannt wird, so herrscht doch bis heute noch Meinungsverschiedenheit über die Zulässigkeit der Ligatur der Vena femoralis communis.

Es hatte sich die Ansicht gebildet, berubend sowohl anf anatomischen, als auch klinischen Thatsachen, dass die Ligatur der Vena femoralis communis Gangrän der Extremität zur Folge habe.

Kurz will ich nur hinweisen anf die bekannten Unter-

1) Anmerkung: In dieser Weise hehandelte Blutsernmeulturen der Diphtheriehaeillen hahe Ich jetzt nach fast 7 Monaten vollkommen entwickelungsfähig gefunden.

Loeffier.

snchnngen von W. Branne 1) nnd Sappey 2), die auf Grund ihrer Injectionsversnche an der Leiche znm Schlasse kamen, dass die Vena femoralis das einzige blatabführende Gefäss der nateren Extremität sei and dass deshalb, nach Unterbindung derselben unterhalb des Ponpart'schen Bandes, Gangrän eintreten müsse.

Eine Bestätigning fanden diese Verenche in den Beobachtungsn von Ronx 3) und Linhart 4), welche Gangrän nach der Vensnligatur erlebt hatten.

Andererseits fübrten die Fälle von Langenbeck⁵) und Gensoul⁶), welche die Blutung aus der verletzten Venz femoralis durch Ligatur der Arterie gestillt hatten, zur Ansicht, dass es überhanpt zweckmässig wäre, sowohl für die Blutstillung, als auch für die Regulirung der Circulation, bei Verletzung der Vsnz femoralis, die Ligatur der Arterie zu unternehmen.

Die Untersuchungen von Braune und Sappey wurden übrigens von anderer Seite widerlegt. So fanden Richet?), Verneuil⁸), Nicaise⁹) anf Grund ihrer Injectionsversnebs, dass die Blutabfuhr durch die Anastomosen zwischen der Schenkelvene und den Venen des Beckens vollkommen gesichert sei. — Es bänften sich auch die Fälle von isolirter Venenligatur ohne jegliche nachfolgende Gangrän, so dass wiedernm vielfach die Zulässigkeit der isolirten Ligatur geltend gemacht wurds. (Larrey, Malgaine, Ronx, Vernenil, Rose, Maas, Bergmann und Andere.)

Im Jahre 1882 sammelte und sichtete Brann 10) das vorhandene casuistische Material, anf Grund dessen er den Schluss zog, dass die isolirte Ligatur der Femoralvene unterhalb des Poupart'echen Bandes weniger Gefahr für die Blutcirculation der Extremität biete, als die gleichzeitige Unterbindung beider Gefässe oder der Arterie allein. Braun führt nnr 2 Fälle, nnter 17, von Gangrän nach der isolirten Unterbindung der Schenkelvene an (die Fälle von Roux nnd Linhart). Durch seine Injectionsversuche hat Brann nachgewiesen, wie wichtig die Erhaltung der Continnität der Arterie ist, indem, dank der nngehinderten, normalen Zufuhr arteriellen Blutes, der Blutdruck im Venensystem bis znr Arterienhöhe steigt und dadurch Erweiterung der Venen und Insufficienz der Klappen in den Anastomossn zwischen Schenkel- und Beckenvenen erreicht wird. Woraus, natürlich, die Folgerung für die Praxis resultirte, unter keinst Bedingung, wegen Verletzung der Vena femoralis, die Arterisnligatur anszuführen, da die Gefahr der Gangrän geringer sei bei dnrchgängiger Arterie. Diesem Schluss entsprechen anch wirklich die klinischen Thatsachen.

Die spätere Casnistik (Shober¹¹), Kranss¹²), Manbrac¹³)

¹³⁾ Mauhrac: Arch. générales de médeci..e, 1889, Janvier et Février.



W. Braune, Die Oherschenkelvene des Menschen in anatomischer und klinischer Beziehung. Leipzig 1871.

²⁾ Sappey, Anatomie descriptive. T. II.

⁸⁾ Roux, Nouveaux éléments de médecine opératoire. Paris 1813. Tome I.

⁴⁾ Linhart, Compendium der chirnrgischen Operationslehre.

⁵⁾ Langenheck, Archiv für klinische Chirurgie, 1861, Bd. I.

Gensoul, Gszette médicale de Paris, 1888, T. I, No. 48, p. 299,
 Ohs. XV.

⁷⁾ Richet, Traité pratique d'anatomie medico-chirurgicale. Paris 1860.

⁸⁾ Verneuil, Bulletins de la société de chirurgie pendant l'année 1855-56. Paris 1856, T. VI.

Nicaise, Des plaies et de la ligature des veines; Thèse d'agrégation. Paris 1872.

Brann: Verhandlungen der Deutschen Gesellschaft für Chirurgie.
 XI. Congress 1882 und Archiv für klinische Chirurgie, 1883, Bd. XXVIII.

¹¹⁾ Shoher: Die Unterhindung der Vena femoralis communis. Inang.-Dissert. Würzburg 1885.

Krauss: Die isolirte Unterhindung der Vena femoralis communis-Inang.-Dissert. Berlin 1885.

nud Andere) konnte die Schlüsse von Brann nur vollkommen hestätigen.

Iujectionsversuche wurden noch angestellt von Koretzky 1) im Jahre 1887. Er kommt im Allgemeinen zu denselben Resultaten wie W. Braun.

In der höchst unvollstäudigen und ungenanen Casuistik zählt Koretzky 10 Fälle von Gangrän der Extremität und schreibt sie, wie es scheint, ausschliesslich der Veneunnterbindung zu. Dahei stellt es sich aber heraus, dass unter diesen 10 Fällen von Gangrän nur in 1 (dem Falle von Ronx) die isolirte Ligatnr der Vena femoralis verzeichnet ist. In den übrigen 9 war gleichzeitig auch die Arterie unterhunden worden. Es ist klar, dass die Ausführungen von Koretzky nichts zur Klärung der Frage über den Einfluss der Ligatur der Vene oder Arterie anf die Gangrän heitragen können.

Manhrac (l. c.) theilt das ganze von ibm gesammelte Material in Fälle von Veuenverletzung hei Geschwulstexstirpatiouen und iu Fälle von znfälliger Verletzung eiu. Zu der ersten Kategorie zählt er 20 Fälle von isolirter Ligatur der Vena femoralis nnterhalb des Poupart'schen Bandes. Gaugrän trat in keinem eiuzigen ein. Unter 19 Fällen von gleichzeitiger Ligatur erfolgte in 9 Fällen Gangrän.

In der zweiten Kategorie führt er nur 4 Fälle von isolirter Venenligatur an (hei Braun sind 6 verzeichnet), zweimal mit Ausgaug in Gaugtäu (die Fälle von Roux und Liuhart). Unter den 6 Fällen von gleichzeitiger Ligatur erfolgte dreimal Gangrän. Die Unterbindung der Femoralgefässe im Scarpa'schen Dreieck oder an verschiedenen Stellen des Oberschenkels gab auf 25 Fälle zwölfmal Gangrän. Maubrac spricht sich für die doppelte Venenligatur bei Geschwnlstexstirpationen aus; hei znfälligen Verletzungen aber erst, wenn die Tamponade die Blutung nicht zum Stehen hringt. Wenn möglich, ist natürlich (nach Mauhrac) die Naht oder die seitliche Ligatur auszuführen.

Wenn wir uns die Resultate der Unterbindung der Femoralgefässe auf Grund dieses casnistischen Materiales anseheu, so finden wir 26 (nach Maubrac 24) Fälle von isolirter Ligatur der Vena femoralis communis. Gangräu erfolgte in 2 Fällen immer dieselben Fälle von Ronx und Linbart.

Der erste Fall wird von Ronx ansserst knrz mitgetheilt: "Ich könnte einen Fall auführen, in welchem Gaugran nach der Ligatur der Schenkelvene oherbalb der Einmundung der Vena sapbena major eingetreten ist. Dem Kranken, Militärarzt, wurde im Duell diese Vene in der Schenkelbeuge verwandet." Wenn auch jede Detailangahen feblen, so kann man znr Noth diesen Fall von Ronx, die Arterie als unverletzt voraussetzeud, zu den isolirten Venenligaturen zuzählen, was man mit dem zweiten Falle, dem von Linhart, meiner Meinnng nach nicht thnu kanu. Linhart 2) schreibt: "Roux beohachtete znerst, dass die Unterbindung der Vena femoralis über der Einmündung der Profunda eine Gangrän der ganzen Extremität berbeiführt. Ich kann diese Beobachtung bestätigen. Bei einem 14 jährigen Knaben, dem durch ein Kammrad Muschlatur und Gefässe dicht unterhalb der Vasa profunda zerrissen wurden, babe ich vor 14 Jahren die Vena femoralie an der genannten Stelle unterbunden und nach 12 Stnnden war die ganze linke nntere Extremität oedematös und grün gefärbt. Der Kranke fing rasch an zn deliriren uud starb 16 Stnuden nach der Unterbindung.

Wenn mir jetzt ein solcher Fall vorkame, würde ich nach Ronx' Vorschlage sofort die Exarticulation im Hüftgelenke vornehmen." Demuach war im Linhart'schen Falle ansser der Vene auch die Arterie verletzt, ausser den Gefässen auch die Musculatur zerrissen, geutigend Factoren, um die eiugetretene Gangran zu erklären. Ans welchem Grunde aber wird dieselbe hei einer so ausgedehnten Verletzung ausschliesslich der Veuenligatur in die Schube geschoben? Oh die Arterie ligirt wurde oder nicht, darüber ist nichts gesagt. Wie dem anch sei, der Linbart'sche Fall kann nicht zur Kategorie der isolirten Ligaturen der Vena femoralis communis gezählt werden.

Auf diese Weise erhalten wir auf 25 Fälle einen Ansgang in Gangrän, d. h. auf 20 Fälle von Ligatur hei Geschwulstexstirpationen — keinen Fall, auf 5 Fälle zufälliger Verletzung — 1 Fall.

Die gleichzeitige Ligatur beider Gefässe wurde 50 Mal ausgeführt, 24 Mal mit Ausgang in Gangrän (48 pCt.). Die Fälle vertbeilen sich wie folgt: Auf 19 Ligaturen bei Geschwulstexstirpationen kommen 9 Fälle von Gangrän (47,36 pCt.), auf 6 Ligaturen bei zufälligem Trauma 3 (50 pCt.). In den übrigen 25 Fällen wurden die Gefässe an verschiedenen Stellen des Oberscheukels nnterbunden. 12 Mal erfolgte Gangrän (48 pCt.).

Iu 5 Fällen von isolirter Ligatur der Arterie (bei Verletzung der Vene allein oder beider Gefässe) erfolgte 2 Mal Gaugräu, trotzdem die Venen sogar bei Thrombenbildung in ibrem Lumen in gewissem Grade durchgängig bleiben (Braune, Seite 24).

Diese Zahleureihe, auf klinischem Material berubeud, weist also einen Fall von Gangrän der Extremität, nach isolirter Ligatur der Schenkelvene, auf (Roux). Ist es erlaubt auf Grund eines einzigen, noch dazu sebr unausführlich beschriehenen Falles, in welchem wir sowohl Angaben über die Arterie, als auch Angaben über den Wundverlauf, mit den in der vorautiseptischen Zeit möglichen, ja sogar wahrscheinlichen Complicationen, vermissen, Schlüsse auf die Gefährlichkeit der isolirten Venenligatur zu ziehen? Danehen liefert die gleichzeitige Ligatur der Atterie nnd Vene beinabe 50 pCt. Gangrän. Es ist doch klar, dass die Schuld an der Gaugrän nicht der Ligatur der Vene, soudern der der Arterie zuzuschreiben ist.

Giebt doch nach Rahe 1) die Ligatur der Arterie allein hei Blutungen schon 19 pCt. Gangrän, desto mehr die Ligatur beider Gefässe, bei welcher wahrscheinlich die Verbältnisse, auf die Braun bingewiesen, Bedentung erlangen.

Auf Grnnd der ohen angeführten Thatsachen werden wir also bei Verletzung der Vena femoralis oommunis versuchen, die seitliche Ligatur oder die Naht anzulegen. Wo dieses nicht möglich ist, ist sofort die doppelte Ligatur in loco auszuführen. Tamponade, Druck auf die Arterie u. dgl. sind zn unznverlässige Mittel. Die Arterie zu unterbinden, zur Stillung der Blutung aus der verletzten Vene, ist einfach nnerlaubt. Bei Verletzung beider Gefässe werden wir meist nothgedrungen gezwungen eein, beide Gefässe zu unterbinden, und in jedem solchen Falle werden wir die Gefahr der nachfolgenden Gangrän im Ange behalten müssen.

Da die Ligatur der Femoralgefässe auch heutzutage noch Interesse bietet, erlaube ich mir, 2 Fälle von gleichzeitiger Ligatur derselbeu, von mir im Obuchow-Krankenhanse zu St. Petershurg ansgestührt, hier mitzutbeileu:

1. Iwan Kuskow, 14 Jahre, Buchhindergselle, wurde am 20. Jannar 1890 ins Krankenbane anfgenommen. Demselhen war, während er mit einem acharfen Buchhindermesser einen Faden zerschnitt, das Messer ahgeglitten nnd hatte ihm eine Wunde an der inneren, vorderen seite des Oberschenkels beigehracht. Die, nach den Worten des Kranken, sehr bedentende Blutung war durch festes Umschnüren der Verletzungsstelle gestillt worden. Ins Krankenhaus kam er etwa eine Stunde nach der Katastrophe.

Patient gnt gebant, sehr anämisch, Pnls 80, ziemlich voll. Am linken Oberschenkel, 9 cm nnterhalb der Ponpart'schen Bandes und entsprechend dem Verlanfe der Arteria femoralis, hefindet sich eine querlanfende reine

¹⁾ Koretzky: Archiv für klinische Chirnrgle, 1887, Bd. XXXVI, Heft 8.

²⁾ Linhart, Operationelehre. 3. Auflage, Seite 106.

¹⁾ Rahe, Dentsche Zeitschrift für Chirurgie, 1875, Bd. V.

Schnittwunde von 1 cm Länge. In der Umgebung ein mässiges anbcutanes Haematom, keine Blutung. Nach der gebörigen Desinfection wurde die Wunde durch einen ihr perpendiculären Schnitt nach oben und nnten erweitert. In der tiefen Fascie befindet sich eine kleine Wnnde, mit einem Blutgerinnsel gefüllt, nach Entfernung desselben etarke Blutung. Dem Charakter nach iet die Blutung vorzugsweiee arteriell, bei Druck auf die Arteria femoralis am Poupart'seben Bande wird dieselhe geringer, mehr venöe, stebt aber nicht ganz. Nach Spaltung der Fascie auf der Hohlsonde sieht man an der vorderen Wand der Arterie femoralis eine Querwande, welche die balbe Peripherie des Gefässee einnimmt. In derselben Höbe, d. h. 9 cm unterbalb des Lig. Poupartii ist auch die Vena femoralis verletzt durch eine, die halbe Peripberie umfaesende Querwnnde. Dieselbe klafft stark. Die Arterle wird, nach Isolirung, doppelt nnter-bunden und das Stück zwischen den Ligaturen resecirt. Eheneo wird auch die Vene doppelt nuterbunden und zwischen den Ligaturen ganz durcbschuitten. Die Blutung etand vollkommen. Jodoformgazeverhand. Die Extremität wird auf der Volkmann'seben Sebiene borizontal gelagert. Am folgenden Tage, beim Verbandwechsei war noch Pulsation am centraien Eude der Arterie zn bemerken. (Der Abschnitt nach oben bis znm Abgang der Arteria profunda femoris betrug 2 cm.) Beim folgenden Verbandwechsel, am 6. Tage, war keine Phlaation mehr bemerkbar. Die Wunde beilte ohne jegliche Complication, bei normaler Temperatur. Nicht die geringsten Circulationestörungen. Patient verliess das Hospital voilkommen geneeen.

Am folgenden Tage, den 21. Januar 1890, kam ich in die Lage zum zweiten Male die Arteria und Vena temoralis zu unterbinden.

2. Patient T. Jermolaew, 25 Jabre, hatte eine Stichwunde am rechten Oberschenkel, mit einer Scheere beigebracht, erbaiten. Die sehr starke Blutung war durch einen provieoriechen Druckverband eistirt worden und wiederbolte eich auch nicht wieder nach Entfernung des Verbandee hei der Anfnahme des Patienten ins Hospital, etwa 11/2 Stunde nach der Verletzung. Patient äusserst anämiecb. Puls klein nud frequent. Am reobten Oherschenkel, entsprechend dem Verlanfe der Arteria femoralis und 6 cm nnterhalb dee Poupart'schen Bandes, befindet sich eine quer verlanfende Schnittwunde von 1 cm Länge. Um sie bernm ein un-bedentendes subcutanes Haematom. Beim Anlegen der Handfläcbe au diese Schwellung fühlt man ein dentliches Schwirren. Die Wunde wird nach oben und naten durch Schnitte erweitert. In der tiefen Fascie Nach Entfernung des ein kleiner Spalt ausgefüllt mit Bintgerinnsel. letzteren bestige Blutung von gemischtem arterielien und venösem Blut. Nach Compression der Arterie am Ponpart'sehen Bande wird die Blutnng rein venös and geringer, stebt aber nicht ganz. Die Arterie erweist sich als verletzt numittelbar unterhalb des Abganges der Arteria profunda femoris, dahel lat ale ganz durchschnitten, und lbre beiden Euden steben nnr durch Reste der Gefäsescheide im Zusammenbang. In gleicher Höhe iet die Vena femoralie verletzt. Die quere Venenwunde nimmt 1/2 der Peripherie ein und klafft auseerordentlich etark, sodass sie die Form eines länglichen Schlitzes angenommen bat, in dessen bintere Wand die Vena profunda femoria mündet. Nach Isolirung der Arterie wurden unterhunden: 1) die Arteria femoria oberbalb des Ahganges der Arteria profunda femoria, 2) die Arteria profunda femoralis, 8) die Arteria oircumflexa femoris externa (abgebend von der Arteria profunda femoris), 4) die Arteria pudenda externa (die untere) und 5) das periphere Eude der Arteria femoralie. Der ganze anf diese Weise isolirte Gefässabschnitt wird resecirt. Die Vene wird auch icolirt, central (unmitteibar üher der Vena profunda femoris) und peripber unterbunden. Die innerbalb dieser Ligaturen mündenden Seitenäste, unter anderen die Vena profunda, werden ligirt und der isolirte Venenahschnitt resecirt. Jodoformgazeverband. Horizontale Lagerung auf der Volkmann'echen Schiene.

6 Stnndeu nach der Operatiou waren die Zeben des rechten Fusses noch merklich kübier und blasser als die des gesunden Fusses. Am nächsten Tage und anch an deu folgenden 2—8 Tagen war die Extremität heim Anfüblen sogar wärmer als die gesunde. An der Ferse war schon am 1. Tage eine geringe Röthe bemerkbar (angehender Decubitus), welche aber nicht progredirte nud in einigen Tagen schwand. Oedem oder anderweitige Circulationsstörningen wurden nicht beohachtet. Die Temperatur stieg am 2. Tage bis auf 88,8 und biet sich die ganze erste Woche Abende auf 37,7—87,9. Die Wunde beilte ohne jegiiche Complication, und Patient verliess das Hoepital vollständig genesen.

Noch einige Bemerkungen: Von der Esmarch'schon elastischen Binde, dank welcher das Anfsnchen, Isoliren und Unterhinden der Gefässe eo sehr erleichtert wird, konnte ich in meinen beiden Fällen keinen Gehrauch machen, da die Wnnden sich zu nahe am Poupart'schen Bande hefanden. Der mir assietirende College Dr. Is ohe waky comprimirte die Arterie am Poupart'schen Bande, wodurch eine faet vollständige Sistirung der arteriellen Blutung erreicht wurde, wohingegen die venöse Blutung sehr hinderlich war, indem das Operationsfeld fortwährend üherspüllt wurde, sogar hei Compression der Gefässe unmittelhar oherhalh und unterhalh der Wunde wurde sie nur geringer, stand aher nicht. Die Arterie zu ieoliren und mit den Torsionepincetten zu fassen gelang recht leicht und rasch, wohingegen die Isolirung der

Vene weit schwieriger war und hedeuiend mehr Zelt erforderte. Hanptsächlich war die venöse Blutnng dem hinderlich.

Die Venenwunde, namentlich im zweiten Falle, klasste etark und hatte die Form eines länglichen, achmalen Schlitzes angenommen. Das Anlegen von Torsionspincetten an das centrale und periphere Ende hrachte die Blutung anch nicht zum Stillstande (Einmündung der Vena profunda femoris zwiechen denselhen), sodass ich gezwungen war mehrere Pincetten nebeneinander der Länge nach anzulegen, wodurch die Blutung soweit geringer wurde, dass ich in den Stand geeetzt wurde, die Vene von dem sie umgehenden, stark mit Blut infiltrirten Gewebe zu sondern.

In Betreff der Schnelligkeit der Herstellung des collateralen Kreislaufee in den Arterien ist Folgendes von Interesse: Im zweiten Falle waren schon unterbunden: die Arteria femoralis, sowohl der centrale ale der periphere Abschnitt, die Arteria profunda femoris und die Arteria pudenda externa. Nicht geknotet hlieh die Ligatur an der Arteria circumflexa femoris exterua, ale ich die Pincetten ahnahm. Momentan zeigten sich Tropfen anf Tropfen arteriellen Blutee aus dem centrulen Ende der Arteria femoralis, natürlich durch die Arteria femorie circumflexa externa. Elne Illustration zur Zweckmäseigkeit der Hunterschen Unterhindung.

Beiläufig sei hemerkt, dass in heiden Fällen nach Unterhindnng der Arterie die Blutung aus der Vene fast mit derselhen Heftigkeit wie vorher fortdauerte.

Bekanntlich war es hanptsächlich Langenheck (l. c.), welcher die Ligatur der gleichnamigen Arterie zur Stillung der Blutung aus der Vena jugularis communis, Vena axillaris, Vena iliaca externa und Vena femoralis empfohlen hatte. Wenn auch Fälle hekannt eind, in welchen die venöse Blutung nuch Unterbindung der Arterie wirklich eistirte, eo haben wir andererseits anch nicht weniger Fälle, in welchen ein eolcher Effect nicht eintrat. Zn den letzteren zählen auch meine zwei Fälle. Als sicheres Mittel zur Siillung der venöeen Blutung kann das Vorgehen von Langenheck in jetziger Zeit wohl kanm gelten. Schon im Jahre 1869 hatte Professor S. P. Kolomnin 1) nnter Anftibrung von kasuistischem Material, nnter anderem anch ans der Klinik dee Prof. Kittner in St. Petershurg, sich sehr energisch gegen die von Langenheck vorgeschlagene Methode der Blutstillung ansgesprochen. Um den Einfluss der Ligatur der Arterie auf die Blntnng ans einer grösseren Vene zn ermitteln, hatte Professor Kolomnin Versnche an Hnnden angestellt. Das Resultat war folgendes: Weder sietirte nach Unterhindung der Aorta die Blutnng ans der Vena femoralis, noch die der Vena jngnlaris nach Unterhindung heider Arteriae carotis communes und beider Arteriae vertehrales.

Die Diagnose einer Arterienverletzung kann sehr echwierig sein. Charakter und Quantität des Blutes, Hämatom an Stelle der Verletzung, Fehlen der Puleation unterhalb derselben n. s. w. eind unzuverlässige Symptome. Wahl 2) weist auf ein systolisches Geräusch am Orte der verletzten Arterie hin.

Mir scheint, man kann nicht nmhin Rose 3) heizustimmen, welcher den Grundsatz anfstellt, "oh bei einem Messerstich ein Arterienstamm verletzt, kann man oft nur mit dem Messer sicher erkennen". Er hält die Diagnose eines Arterienstichs nicht blos für eehr schwierig, sondern oft auch für ahsolnt unmöglich und hält für die meieten Fälle eine Erweiterung der Wnnde in loco

Koiomnin: Zur Wiederhersteilung der Binteireulation beim Menschen nach Unterbindung grosser arterieiler Gefässstämme. Dissert. St. Petershurg 1869 (Russisch).

²⁾ Wabl: Sammlung klin. Vorträge von Volkmann, No. 258.

³⁾ Roee: ibid., No. 92.

für nothwendig. Rose spricht sich in der allerenergischsten Weise gegen jede abwartenden Massregeln aus.

Wenn man an der Regel festhält, jede nicht genügend weite Wunde, insbesondere Stichwunde, zu erweitern, nm genau zn bestimmen, wie tief sie dringt und was verletzt ist, so ist es nicht leicht, eine Arterienverletzung zu verkennen. Ganz ahgesehen von der Möglichkeit einer Arterienverletzung, ist eine solche Erweiterung rationell. Wer weiss nicht, wie häufig durch Stichwunden Infection tief in die Gewebe hineingetragen wird und Anlass zu langwierigen Eiterungen giebt, welche nachträglich doch noch erweiternde Schnitte erfordern? Ist es da nicht vorzuziehen, jede derartige Wunde zu erweitern, zu untersuchen, primär zu desinficiren etc.?

Eine solche Handlungsweise für die einzig richtige haltend, ging ich in den beiden ohen wiedergegebenen Fällen gleich au die Erweiterung der Wnnde, ohne mich mit den verschiedenen Symptomen der Arterienverletzung abzugehen.

Bei der Nachbehandlung ist noch die Lagerung der Extremität von Wichtigkeit. In einigen Fällen von isolirter Ligatur der Schenkelvene sind Cyanose der Extremität, Oedem und ähnliche Circulationsstörungen beobachtet worden. Meist waren dieselben von kurzer Dauer, verschwanden aber besonders rasch nach Suspension der Extremität. Daher wird von Bergmanu 1) und nach ihm von Krauss nnd Auderen sehr warm die verticale Suspension der Extremität befürwortet. Der Vortheil einer solchen Suspension ist hegreislich. Einerseits steigt, dank der intacten Arterie, der Blutdruck im Veuensystem bis zur Höhe des arteriellen, andererseits fällt der Druck, dank der Suspension, in den Gehieten, welche der Abfuhr dienen, besonders in der Vena iliaca, und kann sogar negativ werden. Hierdurch wird die Blutabfuhr ausserordentlich erleichtert und die Extremität vor Oedem und Gangrän bewahrt. Wie werden wir aber die Extremität lagern nach Unterbindung beider Gefässe, bei welcher der erste und wichtigste Factor - die intacte Arterie und der erhöhte Blutdrnck im Venensystem fehlen?

Die wesentlichste Rolle in der Entstehung der Gangrän spielt, wie wir gesehen haben, die Ligatur der Arterie, aber nicht nnr weil danach der erhöhte Blutdruck im Venensystem wegfällt, souderu, was weit wichtiger ist, dank der bedeutend verringerten Blutzufnhr leidet wesentlich die Ernährung der Extremität. Die Suspensiou verringert entschieden noch mehr die, dank der Arterienligatur, schon ad minimnm verringerte Blutzufuhr und trägt dadurch ohne Zweifel zur ungenügenden Ernährung nnd Gaugrän bei.

Aus diesem Gruude scheint mir, die gentgeude Blutzufuhr als wichtigstes Moment augenommen, die horizontale Lagerung der Extremität zweckentsprechender zu sein. Vou diesen Erwägungen ausgehend, wurde in den oben wiedergegebenen 2 Fällen die Extremität die ganze Zeit über horizontal gelagert.

III. Die Trockenbehandlung der Nase und ihrer Nebenhöhlen.²)

Von
Dr. Maximilian Bresgen in Frankfort a. M.

Im Anschluss an meine gleichartige, in der Deutschen medicinischen Wochenschrift, 1889, No. 50, abgedruckte Mittheilung

möchte ich die Trockenbehandlung der Nase und ihrer Nebenhöhlen auch zu weiterer Prüfung dringend empfehlen. Wie bekannt, habe ich bereits auf der vorjährigen Naturforscher-Versammlung in Heidelberg den Gedauken Krause's, die Oberkieferhöhle bei Eiterung derselhen der Trockenbehandlung mit Jodoform oder Jodol zu nuterwerfen, anfs lehhafteste begrüsst. Hatte ich doch auch wie Krause die Erfahrung gemacht, dass die Ausspritzungen der Höhle nur selten und meist erst nach langer Zeit den erwünschten Erfolg brachten. Wie ich bereits früher mitgetheilt habe, hin ich mit der Trockenhehandlung der Nase nnd ihrer Nehenhöhlen durchaus zufrieden. Seither habe ich damit gleichfalls nur gute Erfolge zu verzeichnen gehaht.

Die Zahl der Kieferhöhleueiterungen, üher welche im Laufe der letzten Jahre berichtet worden ist, muss als eine sehr grosse bezeichnet werden. Ich selhst habe bei Weitem nicht so viele einschlägige Krankheitsfälle beobachtet. Ich habe bereits früher Gelegeuheit genommen, daranf hinzuweisen, dass ich bei Eiterung der Nasenhöhle es für zweckdienlich halte, zunächst alle Schwellnng der letzteren zu beseitigen, bevor an eine Eröffnung einer Nebenhöhle gedacht wird. Ich führte weiter aus, dass ich durch dieses Verfahren manche Eiterung der Nase geheilt habe, ohne die Eröffnung der Kieferhöhle vorgenommen zu haben, Fälle, die von mancher Seite von vornherein als Eiterungen der Kieferhöhle würden angesprocheu worden sein. Ja in einigen Fällen waren hereits die Kieferhöhlen ein- bezw. doppelseitig ohne allen Erfolg eröffnet worden. Au eine Eröffnung einer Nebenhöhle der Nase gehe ich erst dann, wenn eine Eiterung der Nase anch nach Beseitignug jeder einer Eiterverhaltung gunstigen Schleimhautschwellung nicht aufhört. Anch wenn ich eine Eiterung einer Nebenhöhle sichergestellt habe, so eröffue ich diese doch nicht frither, als bis die ihre natürliche Oeffnung umgebende Schwellnng heseitigt ist. Dadnrch wird der Erfolg der Behandlung der Nehenhöhle wesentlich erhöht.

Die Sicherstellung einer Eiterung der Oherkieferhöhlen ist jetzt gegen früher erhehlich vereinfacht. Die elektrische Durchleuchtnng von der Mundhöhle her gestattet im Allgemeinen ein Urtheil, oh die Oberkieferhöhle etwa gestillt, oder ob sie leer ist. Eine Probeanssaugung von der natürlichen Oeffnung aus uach Einführung eines Röhrchens sichert in mauchen Fällen die Natur ihres Inhalts; dooh ist dies nicht immer leicht ausznführeu. Am raschesten und sichersten kommt man aber durch die Probeeröffnnng vom nnteren Nasengauge mittelst des Krause'schen Troicarts zum Ziele 1). Freilich soll es vereinzelte Fälle geben, in denen diese Art der Eröffnung nicht möglich sei; ich selhst kann darüber kein Urtheil abgehen, da ich solche Fälle noch nicht beobachtet, vielmehr etwa entgegengetretene Schwierigkeiten stets überwunden habe. Die Probeeröffnung vom nnteren Gange aus lässt sofort erkennen, ob Eiter in der Höhle ist, sei es nun, dass man sich, falls von selhst keiner ausfliesst, der Ansangung bedient, sei es, dass man mittelst Lufteintreiben den Eiter zur uattrlichen Oeffnung hinausschleudert. Findet sich keiner, so heilt die gemachte Osffnung in wenigen Tagen ohne Nachtheil wieder zn. Auders könute sich dies allerdings gestalten, wenu

Bergmann, Festschrift zur Feier des 800 j\u00e4hrigen Bestehens der Julius-Maximillans-Universit\u00e4t zu W\u00fcrzhurg, 1882.

²⁾ Der Vortrag stand anf der Tagesordnung der Abtheilung für Laryngologie und Rhinologie des X. Internationalen medleinischen Congresses in Berlin; er wurde jedoch nicht gehalten, weil Verfasser verhindert war, rechtzeitig zu erschelnen. Dahingegen koonten noch die darin besprochenen Instrumente vorgezelgt und erläntert werden.

¹⁾ Der der Durchlenchtung von Ziem (in dieser Wochenschrift, 1890, No. 86) gemachte, allerdings nur ans der Ueberlegung, nicht ans der Erfahruog begründete Vorwurf, geringe Elterung der Kleferböhle könne durch jene nicht festgestellt werden, mag his zu genaoerer Untersuchung auf sich bernhen. Der Probeeröffanng vom unteren Gange ans lässt sich dieser Vorwurf nicht machen. Anch bleiht ihr der Vorwurf erspart, den man dem Ziem'schen Verfahren wohl machen könnte, dass nämlich bei dessen Durchspülungsverfahren sehr wohl Schleim- und Eiterflocken auch ans der Nase selbst ins Spülwasser gelangen können; wodurch dann allerdlings die Sicherheit der Diagnose auf Erkrankung der Kieferhöhle sehr beeinträchtigt erscheinen müsste.

die Proheeröffnung vor Beseitigung der Schleimhautschwellung der unteren Muschel vorgenommen werden würde. Es könnte dann durch Eiterverhaltung möglicherweise eine Eiterung der eröffneten Kieferhöhle hewirkt werden. Ich hahe dies noch nicht heohachtet, da ich hei vorhaudener Nasenverschwellung die Eröffnung nicht vornehme.

Eine Eiterung der Stirnhöhle ist im Ganzeu leicht festzustellen. Hat man mit der Soude den Weg zu ihr gefuuden, so weiss man auch gewöhnlich, oh Eiterung vorhanden ist. Denn da man mit Cocain, welches au der Spitze der Soude in Watte eingeführt wird, den Gang aufsnchen muss, so vermag man durch Vor- und Rückwärtsschiehen der Sonde eine Pumphewegung auszuführen und so Eiter aus der Stirnhöhle auszupumpen, wenn eolcher darin vorhauden ist.

Eiterung der Keilheinhöhle hahe ich in den letzten Jahren uicht heohachtet; einen Fall aus früherer Zeit kaun ich um so weniger verwerthen, als er nur mit Wahrscheinlichkeit so gedeutet werden kounte.

Die Behandlung der Eiterung der Kiefer und Stirnhöhle anlangend, so hahe ich die von Krsuse empfohlene erstmalige Reinigungsansspritzung gewöhnlich nicht mehr gemacht. Ich treihe etwaige Eiterreste der Kieferhöhle durch Lufteinhlasung aus der natürlichen Oeffnung heraus, indem ich nach Krause den eingeführten Troicart mit der Hartmann'scheu Nasendouche verhinde. In die Stirnhöhle führe ich nach vorheriger Cocainisirung des Ganges mein 1½ mm weites Stirnhöhlenröhrchen ein und verhinde dasselhe mit der Nasendouche. Bei vorsichtigem Einpressen von Luft entweicht diese gewöhnlich ohne alle Beschwerden nehen dem Röhrchen; für Fälle, hei welchen das Röhrchen den Gang ganz ausfüllt, hahe ich ein doppelläufiges Röhrchen anfertigen lassen 1).

Nach Reinigung der Nehenhöhle von Eiter wird der mit Jodoform odor Jodol gefüllte Kahierske'sche Pulverhläser mit Troicart oder Stirnhöhlenröhrchen verbunden; in ersteren wird das spitz zulaufende lange Ausatzröhrchen unmittelhar eingeführt und mittelst der Hartmaun'schen Nasendouche das Pnlver in die Höhle eingehlasen. Mit meinem Stirnhöhlenröhrchen verhinde ich den Kahierske'schen Pulverhläser durch ein kleines Stück Gummischlauch.

Für Kiefer- und Stirnhöhle hediene ich mich stets des Jodols; Versuche mit Sozojodolsalzen hefriedigten mich nicht, da ich ein klumpiges Zusammenhallen des Pulvers heohachtete. Ich hlase so lange Jodol ein, his dasselhe hei der Kieferhöhle durch deren natürliche Oeffnung, hei der Stirnhöhle nehen dem Röhrchen herausgetriehen wird. Dies wird täglich wiederholt, ao lange sich noch Eiter vorfindet. Meist kann man schon nach 6—8 Tagen die Einhlasungen seltener machen. Schon nach 14 Tagen habe ich Heilung heohachtet, was hei der früheren feuchten Behandlung niemals vorgekommen ist. Zu empfehlen ist, mit dem Aufhören der Einhlasungen vorsichtig zu sein, da soust leicht ein Rückfall sich einstellen kann, was ich selhst in einem Falle erfahren musste.

Der von Krause empfohlene Kahierske'sche Pulverhläser ist an seinem hinteren Ende mit einem festsitzenden Gummihallen verseheu; in Folge desseu sind auch zwei Ventile angehracht.

Den festsitzenden Gummihallen fand ich wegen der Erschütterung, die durch das Drücken des Ballens verursacht und auf die in die Höhlen eingeführten Röhrchen ühertrageu wird, unzweckmässig. Ich liess ihn deshalh entfernen und an seine Stelle ein zum Ueherstülpen eines Gummischlauches geeignetes Ansatzslück (Olive) setzen; üher dieses schiehe ich nnn den Gummischlauch der Hartmann'schen Nasendouche. Gleichzeitig missten alle Ventile wegfallen. Solche Bläser liefert Härtel in Breslau für 3,50 Mark.

Um nun diese Pulverhläser auch für die Nase selbst verwenden zu können, musste ich die den Ballen drückende Hand freimachen, da diese den Pulverhläser zu halten hat, während die andere Hand deu Naseuerweiterer hält. Ich verhand deshalb den Pulverhläser mit meinem schou vor vieleu Jahren heschriehenen Tretgehläse, wie solches von Gehr. Weil in Frankfurt a. M. für S Mark hergestellt wird 1). Mit diesem vermag man auch leicht den Druck des Lnftstromes zu regelu. Es ist hei der Einpulvernng der Nase nicht angängig den Naseuerweiterer festzustellen, da man alsdanu immer uur iu einer hestimmteu Richtung das Naseuinnere hehlasen kann, während heim Festhalten des Erweiterers mit der Hand eine veränderte Einstellung während des Bepulverns ohne weiteres möglich ist, daher die Nase nach jeder Richtung hin hintereiuauder mit Pulver hedeckt werden kann. Da es wichtig ist, das Pulver auch in die ohere Nase hinaufhlasen zu können, so muss mein, dem Duplay'schen nachgehildeter Nasenerweiterer in seukrechter Richtung eingespannt werden. Deshalh ist derselhe auch zugespitzt, und wenn er in der angegehenen Weise angewendet wird, so vermag man mit Leichtigkeit das ganze Naseuinnere zu ühersehen. Wird er aber in der gewöhnlichen wagerechten Richtung eingespannt, so erweitert er wohl den Naseneingang, ohne indess das Naseninnere hesonders in eeinem oheren Theile dem Auge frei zugängig zu machen. Auch hleiht mein in senkrechter Richtung eingespannter Nasenerweiterer in der Nase sitzen, wenn man ihn eiumal kurze Zeit loslassen muss. Solche Nasenerweiterer, auch für Kinder, fertigt Karl Steiner in Frankfurt a. M. für 6 Mark; derselbe liefert auch silherne Stiruhöhlenröhrchen, sowie meine verschiedenen Nasensouden.

Zur Trockenhehaudlung des Naseninuern hat sich mir inshesondere nach Aetzuugen oder nach Anweudung der Galvanokaustik²) am meisten das Sozojodolkalium hewährt; hei starker Ahsonderung reiu oder zur Hälfte mit Jodol gemischt; hei Neigung zu Krnstenhilduug mit Borsäure in gleicher Weise gemischt. Bei Kindern, wie üherhaupt hei ängstlichen Personen ist das Sozojodolkalium hesonders zu empfehlen; es macht keine Schmerzen und gieht rasche, wenn auch kleine Erfolge, die allerdings auch nicht nachhaltig sind; die Ahsonderung wird geringer und die Anschwellung der Schleimhaut nimmt ah, so daes die Nasenathmung erleichtert wird. Wichtig ist, dass alle durch den Kahierske'schen Pulverhläser zu verstäuhenden Pulver aufs feinste gepulvert sind.

Bei der Behandlung der sogenannten Ozzua fand ich ksin

²⁾ Ueher meine Verwendungsweise des Pyoktanins (Methylviolett) nach Aetzungen und galvanokanstischer Zeretörung der Nasenschleimhaut findet man Ausführlichee in der Dentschen medicinischen Wochenschrift, 1890, No. 24, Seite 534, sowie in meinem demnächst in den Therspeutiechen Monatsheften erscheinenden, in der Ahtheilung für Laryngologie und Rhinologie des X. internationalen medicinischen Congresses gehaltenen Vortrage üher diesen Gegenstand.



¹⁾ Beim Vorzeigen meiner Inatrnmente habe ich noch hesondere betont, dase die Einführung des Stirnhöhlenröhrchens nicht immer eofort gelingt, dass vielmehr nach vorheriger Feststellnug einer Eiterung der Stirnhöhle der zu ihr führende Gang von vorhandener Schleimhantschwellung mittelet Actzung beseltigt werden muss, falls er eich zur Durchführung des Röhrchene trotz Cocainisirung zu eng erweiet. Anch muse ich darauf hinweisen, dase das Stirnhöhlenröhrchen je nach dem vorliegenden Falle auch enger, als von mir angegeben, eein darf; denn es lässt sich noch hei einer Welte von ½ mm Pulver hindurchhlasen.

¹⁾ Neuestens stellen Gehr. Weil ein Tretgehläse her, welches gegen das frühere erheblich verhessert ist und vor allen Dingen auch eine Reinigungskapsel für die einzuhlasende Luft enthält; der Preis eines solchen Tretgehläsee wird allerdings anch ein erhehlich höherer als seither eein, das letztere ist aher entsprechend haltharer und verwendbarer.

Pulver hisher so wirksam, wie das Sozojodolzink. Ich habo dahei aelhst in recht alten Fälleu das Ausspritzen der Nase mit Flüssigkeit nnterlassen können. Das Sozojodolzink wird meist gut vertragen; zuweilen rnft es sehr starkes Thränen der Augen und Kopfschmerz hervor; man soll zunächst stets nur 1:10 Jodol nehmen und falls dies gut vertragen wird 2:10. Dies wird dann täglich, nach Entfernung der Borken mittelst watteumwickelter Sonde, so augewendet, dass das ganze Naseninnere gründlich hestäuht ist. Bei Borkenhildung im Nasenrachenraume wirken Pinselungen desselhen mit Jodglycerin alle 2-3 Tage ganz vortrefflich.

Durch die Anwendung der Sozojodolsalze hahe ich die von mir seit 10 Jahren hekämpfte Ausspülung der Nasenhöhle auch noch für die wenigen Fälle, in denen man ohne sie wenigsteus im Aufaug der Behandlung nur schwer auskommen konnte, zu euthehren gelernt. Ich hitte Sie, meine Angahen Ihrer sachverständigen Prüfung zu unterziehen.

IV. Aus dem Laboratorium der Dr. O. Rosenthal'schen Klinik für Hautkrankheiten.

Der Harn als bakteriologischer Nährboden.

Nach einer Demonstration in der Berliner medicinischen Gesellschaft am 21. Mal 1890.

Von

Dr. Julius Heller in Charlottenhurg.

Wie das Lister'sche Verfahren im Lauf der Zeit nnter Beibehaltung des grossen grundlegenden Gedankeus in den Einzelheiten verändert worden ist, so darf wohl auch die Koch'sche Methode der hakteriologischen Untersuchung in dieser oder jener Beziehung einer vereinfachenden Modification unterworfen werden. Je nncomplicirter das Verfahren selhst ist, desto mehr wird es aufhören, in seiner praktischen Verwendung Eigenthum der Universitätsinstitute zu sein, desto eher wird es Gemeingut der Aerzte werden. Eine wesentliche Schwierigkeit für das hakteriologische Arbeiten ist die Herstellung des festen durchsichtigen Nährbodens. Freilioh wird diese Schwierigkeit in den grossen Instituten, in denen die Hülfsmittel des modernen Lahoratoriums, sowie vor allem geschultes Personal zur Verfügning steht, weniger hervortreten, als hei der Arheit des einzelnen Arztes, der nur eine gewisse Zeit der wissenschaftlichen Forschung widmen kann. Es darf daher eine Vereinfachung der Herstellungsart des Nährmaterials als eine Verhesserung des ganzen Verfahrens hetrachtet werden.

Um die Vorzüge des von mir erprohten Verfahrens darzulegen, möchte ich zunächst anf die Mängel der jetzt ühlichen Bereitung des Nährmaterials hinweisen. Zur Herstellung des Fleischwassers wird fettfreies Fleisch 24 Stnnden lang mit Wasser digerirt. Da das Fleisch so unter Bedingungen gehracht wird, die der Bakterienentwickelnng sehr günstig sind, so ist das Fleischwasser, wenn es zur Benutzung kommt, von einem dichten Bakteriengemisch erfüllt. Ein Theil dieser Fäulnisshakterien ist so widerstandsfähig, dass ein dreimaliges Sterilisiren des Fleischwassera im Dampfapparat nöthig ist, ein Process, der recht zeitranhend ist, da man, nm den Sporen Zeit zum Auskeimen zn gewähren, die Sterilisation in Intervallen von 24 Stunden vornehmen mass. Unter geeigneten Bedingungen hilden die Mikroorganismen im Fleischwasser chemische Fänlnissproducte, die sich znweilen schon durch den Gernch kenntlich machen. Da diese Toxine und Ptomaine hei der Sterilisation unzersetzt hleihen, so aind sie anch in der fertigen Nährsuhstanz vorhanden und können das spätere Untersuchungsresultat heeinflussen, indem sie das Wachsthum der Bakterien hindern oder bei Impfungen auf den

Thierkörper ühertragen eine nncoutrolirte Wirkung entfalten. Um die Bakterienentwickelung möglich hintanzuhalten, ist man gezwungen, das Nährmaterial in der Kälte (Eisschrank) aufzuhewahren. Das Fleischwasser selhst enthält eine grosse Quantität Eiweiss, welches aus dem Nährmaterial entfernt werden muss. Zu diesem Zwecke ist eine wiederholte zeitrauhende Filtration uöthig, die in vielen Fällen ihren Zweck doch nicht ohne Weiteres erreicht, so dass zur Klärung des Nährmaterials ein Zusatz von Hühnereiweiss erforderlich wird. Hänfig genug fallen aus dem schou völlig klar gewordenen Nährmaterial Eiweisskörper, Propeptoue und Peptone ans, die eine erneute Filtration und Sterilisation nöthig machen. Ein fernerer Uehelstand ist der verhältuissmässig hohe Preis des Nährmaterials, der aus den Kosten für Fleisch und Brennmaterial resultirt. Noch werthvoller aher dürste die Zeit sein, die der Einzelne hei der hakteriologischen Forschung der reiu mechanischen Arheit widmen muss.

Alle die erwähnten Schwierigkeiten vermeidet man, wenn man anstatt des Fleischwassers den Harn verwendet. Der Harn hesitzt eine der Nährhouillon ähnliche Zusammensetzung, d. h. er ist eine wässerige Lösung von Salzen und Extractivstoffen des Stoffwechsels. Im Harn und im Fleischwasser finden sich Harnstoff, Harnsäure, Xanthin, Hypoxauthin, Kreatin, Kreatinin, Phosphate, Kalkssalze n. A., wenn anch in verschiedenen quantitativen Verhältnissen. Aher auch diese Untersohiede sind entweder unwesentlich oder leicht ausgleichhar. Das Fleischwasser enthält Leimsuhstanzen, die aher ausser Betracht hleihen können, da zum Nährhoden ja doch grössere Mengen collagener Suhstanz, Gelatine oder Agar-Agar zugesetzt wird. Dem gegenther ist der Harn reicher an anorganischen Salzen, von denen jedoch ein grosser Theil nur in saurer Lösung löslich hleiht und dementsprechend hei der Alkalisirung ausfällt. Trotzdem hleiht der Harn oft specifisch schwerer als das Fleischwasser. Eine entsprechende Verdünning mit Wasser stellte auch in der Beziehung analoge Verhältnisse her. Ist der Harn chemisch als Nährsuhstanz dem Fleischwasser als nngefähr gleichwerthig zn erachten, so ühertrifft er jenes für hakteriologische Zwecke durch eine Reihe wichtiger Eigenschaften: er ist ein in heliehiger Menge stets kostenlos znr Verfügung stehendes Material, er ist in sterilisirten Gefässen anfgefangen als keimfrei zu hetrachten, er ist frei von dem für hakteriologische Zwecke unnöthigen und störenden Eiweiss, er ist ansserordentlich leicht zu neutralisiren, da schon das Ansfallen der Salze ans der sauren Lösung die Endreaction anzeigt. Ahgesehen von diesen rein praktisch-hakteriologischen Eigenschaften, dürfte der Umstaud, dass der Harn ein trefflicher Nährhoden für die Mikroorganismen ist, anch einiges theoretische Interesse verdienen. Freilich ist es eine klinisch schon längst gewürdigte Thatsache, dass der Harn gute Bedingungen für das Wachsthum der Bakterien gieht. Die Sorgfalt, mit der man die in die Blase eingeführten Instrumente desinficirt, ist der heste Beweis für die Behanptung. Im Harn sind direct pathogene Mikroorganismen gefunden worden; man hat Typhus-, Cholera-, Tnherkelhacillen, Staphylokokken, Streptokokken, Gonokokken and Actinomyces in demselhen nachgewiesen. In der Betheiligung der Nieren hei fast allen Infectionskrankheiten ist wohl mehr als eine Zufälligkeit zn erhlicken.

Diese Erwägungen veranlassten mich seit ³/₄ Jahren systematisch den Harn als hakteriologischen Nährboden einer Prüfnng zu nnterziehen, deren Resultate ich im Folgenden zusammeustelle.

Das Verfahren selhst ist das denkhar einfachste. Eine hestimmte Menge Harn von möglichst niedrigem specifischem Gewicht, welches am hesten durch entsprechende Verdünnung auf 1010 gehracht wird, wird im sterilisirten Gefäss anfgefangen, durch Sodalösung schwach alkalisch gemacht — die Endreaction ist durch das Ausfallen der Salze leicht kenntlich — filtrirt mit

1 pCt. Pepton, ', pCt. Kochsalz, 5-10 pCt. Gelatine oder 1 bis 1', pCt. Agar-Agar, wenn erforderlich mit Glycerin, Traubenzncker und Anderem versetzt aufgekocht, filtrirt 1), in Gläschen gefüllt und sterilisirt. Da man ja eigentlich steril arbeitet und nur die etwa in den Zusatzsubstanzen vorhandenen und während der wenigen kurze Zeit in Anspruch nehmenden Manipulationen aus der Luft in den Harn gelangten Mikrcorganismen in Frage kommen, so ist nach meinen vielfältigen Versuchen einmaliges Sterilisiren völlig ausreichend. Ein Verderhen des Nährmaterials durch Misslingen der Sterilisirung, durch Bildung von chemischen Fäulnissproducten, durch nachträgliches Ansfallen von Eiweisskörpern ist einfach ansgeschlossen. Will man ganz hesonders gut entwickelte Culturen erzielen, so kann man durch Thierkohle einen Theil der Harnfarbstoffe, welche (Beziehung zur Galle?) die Bakterienentwickelung etwas nngunstig zu beeinfinssen scheinen, ansfällen.

Ich habe den so zuhereiteten Nährboden in der ühlichen Weise zur Ilerstellung von Reinculturen einer grossen Anzahl Mikroorganismen benntzt. Das Nährmaterial selbst hält sich beliebig lange Zeit völlig unverändert und für hakteriologische Zwecke brauchhar, wenn es auch naturgemäss im Laufe der Monate durch die unvermeidliche Wasserverdunstung etwas consistenter wird. An Durchsichtigkeit und Klarheit übertrifft der Harnnährboden bedeutend das in der bisherigen Weise hergestellte Nährmaterial.

Das Wachsthum der Mikroorganismen auf Harn war dem anf Fleischwasser analog. Die Gelatine wurde in beiden Nährhöden in typischer Weise verflüssigt, der Farbstoff gleichfarbig gehildet. Die äussere Form der Colonien und Culturen war in beiden Substanzen genau die gleiche. Alle Arten der Mikroorganismen, die auf dem gewühnlichen Fleischwasser, Agar oder Gelatine wachsen, kamen auch, soweit sie der Prüfung unterworfen wurden, auf dem Harnnährboden zur Entwickelnng.

Von den Schimmelpilzen züchtete ich:

1. Penicillinm glaucum, 2. Mucor mncedo, 3. eine Aspergillusart, 4. Trichophyton tonsnrans, ans einigen Fällen von Sycosis parasitaria, 5. Fnsisporium moschatum, d. h. den von Kitasato und mir gleichzeitig gefundenen und im Centralblatt für Bakteriologie 1889 beschriebenen Moschuspilz.

Von den Sprosspilzen wuchs die gewöhnliche zur Brodbereitung benntzte Hefe am besten anf diabetischem Harn.

Das Hauptinteresse wendet sich naturgemäss den Bakterien, den Spaltpilzen zu. Von den Saprophyten wurden einer näheren Prüfung unterworfen:

1. Mikrokokkus prodigiosns, 2. Mikrokokkus ureae, 3. Bacillus violaceus, 4. Bacillus lactis, 5. Bacillus finorescens, 6. eine Anzahl zufällig gefundener und reingezüchteter Saprophyten: weisse nud gelhe, die Gelatine nicht verfitssigende Kokken, grosse und kleine Fäulnissbacillen.

Die pathogenen Spaltpilze nntersuchte ich in der Regel so, dass ich von anf Fleischwasser hergestellten Reinculturen anf Harnnährboden abimpfte. Nur den Staphylokokkus anrens und albus gewann ich durch das Plattenverfahren. Es wurden anf Harn gezüchtet:

Staphylokokkus pyogenes alhns,
 Staphylokokkus pyogenes anrens,
 Streptokokkus pyogenes,
 Bacillus pyocyanens,
 Bacillus anthracis,
 Bacillus typhi,
 Bacillus cholerae,
 Bacillus diphtheriae (Löffler).

Die einmal auf Harn gewachsenen Reincnituren bewahrten ihre Lehensfähigkeit mindestens die gleiche Zeit, wie die auf

Fleischwasser gezüchteten. Cholera- und Typhusbacillen ergaben, nach drei Monaten anfs neue überimpft, völlig normal zur Entwickelung kommende Culturen.

Um anch die Frage zu entscheiden, ob die anf Harn gezüchteten Mikroorganismen ihre Virulenz Thieren gegenüber bewahren, wurde eine weisse Maus in der ühlichen Weise mit Milzbrandbacillen geimpft, die anf Harnagar gezüchtet waren. Obwohl nur wenig Impfmaterial verwendet wurde, war die Maus nach 36 Stunden todt. In den Organen und im Blut fanden sich grosse Massen von Milzbrandbacillen.

Den positiven Resultaten habe ich nur wenige negative gegenüberzustellen. Der Bacillus violaceus entwickelt sich zwar auf Harn, erzeugt aber wenig Farbstoff; anch die charakteristischs Fluorescenz des Bacillus fluorescens kommt auf Fleischwasser hesser zur Geltung. Dagegen entwickeln sich die pathogenen Bakterien ungemein üppig auf dem Harnnährboden.

Nach einer Richtung hin sind die Untersuchungen noch nicht abgeschlossen. Wenn der Harn überhanpt ein guter Bakteriennährhoden ist, so muss er auch für Mikroorganismen, die Krankheiten der Harnorgane vernrsachen, geeignete Wachsthnmsbedingungen abgeben. Dementsprechend wurde versucht, den Tuberkelhacillus nnd den Gonokokkus auf Harn rein zu züchten. Ein Wachsthum der Tuberkelbacillen anf Harn war in einigen Versnehen entschieden zu constatiren, wenn dasselbe anch nur als sehr kümmerlich bezeichnet werden mass. Den Gonokokkus, dessen Reincultur üherhanpt bisher noch mit sehr grossen Schwierigkeiten verbanden und auf sehr selten gelangen ist, zu züchten, misslang völlig. Allerdings ist die Zahl der Versuche, die bisher znr Züchtnig der Tuberkelbacillen und Gonokokken angestellt wnrden, eine sehr geringe, da es zunächst erst überhanpt nur darauf ankam, das Fleischwasser durch den Harn als Nährboden zu ersetzen. Vielleicht sind nach dieser Richtung hin Erfolge von der Verwendung des eiweisshaltigen Harnes zu erwarten. Alkalisirt man den eiweisshaltigen Harn, so bleibt anch beim Kochen ein sehr grosser Theil des Alhumen in Lösung. Der so hergestellte eiweisshaltige Nährboden ist völlig durchsichtig und klar und demnach für hakteriologische Zwecke gut verwendhar. Die Versnche mit dem eiweisshaltigen Harnnährboden sind zur Zeit noch nicht zu Ende geführt. Vielleicht ist in dem eiweisshaltigen Harnagar ein Ersatz des bakteriologischen Blutserums zu erblicken.

Welche Resultate anch diese Untersnchungen geben mögen, jedenfalls dürfte aus den bisher zum Abschluss geführten Versnchsreihen mit Sicherheit hervorgehen, dass der Harn als ein brauchbarer Ersatz des bakteriologischen Fleichwassers zn betrachten ist. Aber anch ein praktisches Resultat ergiebt diese mehr theoretische Untersnchung: Ist der Harn ein guter Nährboden für fast alle Infectionsträger, so ist sorgfältige Desinfection des Harns bei allen Infectionskrankheiten eine hygienische Forderung.

Znm Schlass erlanbe ich mir Herrn Geheimrath Koch, der die grosse Güte hatte, meine Reinoulturen zu hesichtigen, sowis meinem Chef Herrn Dr. Rosenthal, in dessen bakteriologischem Laboratorium ich meine Untersuchungen zu Ende führte, msinsa besten Dank anszusprechen.

V. Ueber eine durch Zerreissung der Intima der Aorta entstandene Insufficienz der Semilunarklappes-

Dr. med. J. Pawinski,

Primsrarzt im Hospital znm Kindlein Jesu zn Warschau.

Bekanntlich kommt die Schlussnnfähigkeit der Klappen anf zweierlei Art zu Stande: entweder ist disselbe eine wahre (in-



¹⁾ Bei Herstellung des Agar-Agar empfiehlt es sich, die Filtrirung anstatt im Heisswassertrichter im Dampfsterilisator vorzunehmen. Man vermeidet so manchen Uebelstand und vereinigt die zwei Processe des Filtrirens und Sterilisirens.

aufficientia vera) in Folge von krankhaften Veränderungen an den Klappen selhst, oder sie ist eine relative (insufficientia relativa), wohei die Klappen vollständig intact sind und nur das Oatinm in Folge der Ausdebuung der Herz- oder Aortenwaudungen grösser wurde, weshalh die Klappen dasselhe nicht mehr dicht schliesseu könneu. So strömt das Blut in eine oberhalh oder unterhalh der Klappen gelegene Höhle znrück während der Herzsystole oder Diastole, je uaob dem Sitz der Klappen (Mitralund Semilnnarklappen). Die relative Insufficienz der Semilunarklappen der Aorta kommt gewöhnlich durch die abnorm starke Ausdehnung des Anfangsstückes der Aorta zu Stande. Der dieselhe herbeiführende Krankbeitsprocess besteht in einer atheromatösen Veräuderung der Intima. Das auf diese Weise entatandene Leiden neunt man Hodgsou'sche Krankheit. dieaer Stelle soll eine andere Entstebungsart der relativen Inaufficienz der Aorteuklappen bervorgehohen werden, die zu den höchst seltenen gehört. Als Ursache der Klappeninsufficienz kann eine Ruptur der Intima der Aorta in der Nähe der Klappen gelten. In der Literatur habe ich eine kurze Erwäbnung eines ähnlichen anf Prof. Leube's Klinik von Dr. Futterer 1) heobachteten Falles gefunden; deshalb scheiut mir die ausführliche Schilderung des folgenden Falles nicht überflüssig zu sein:

Tschajkowska Elisabeth, 70 Jahre alt, Tagelöhnerin, euchte das Hospital zum Kindlein Jesn anf, Indem sie üher Schmerzen in der Magengrube und in der Herzgegend, Knrzathmigkeit und Kopfschmerzen klagte. Dieselhe fühlt sich seit einem Jahre krank. Sie leidet von jeher an rheumatischen Schmerzen in den unteren und oheren Extremitäten, in den letzten Zeiten heohachtete sie sogar ein Oedem der unteren Extremitäten.

Mittelmässiger Körperhau, dürftiger Ernährungszustand, anämisches Aussehen. Puls 80, hart, hüpfend, schnellend. Deutlich ausgesprochene atheromatöse Veränderungen der oberüschlicheu Arterien. Lehhafte Pulsation der Carotiden. Leichtes Gedem der Füsse und der Uuterschenkel. Die Luugeugreuzeu vorn und hiuten tlefetehend (Emphysema). Ueber heiden Lungeu, zumal üher der linken, sind ziemlich zahlreiche feuchte Rasselgerkusche hörhar.

Der Spitzenstoes heündet eich im VI. Iutercostalranm ausserhalt der linken Mamiliarlinie in der Nähe der vorderen Axiliarlinie. Derseihe ist lehhaft, den Finger hebeud, ziemlich ausgedehnt und sichthar.

Die obere Grenze der Herzdämpfung heündet eich am liuken Sternalraude anf der Höhe der III. Rippe, in der Parasternallinie auf der Höhe der IV. Rippe. Die linke Grenze reicht his zur vorderen Axitiarlinie, die rechte üherschreitet das Sternum und erreicht seinen rechten Rand. Die untere Grenze verlänft längs der VII. Rippe. Knrz, die Herzdämpfung ist nach helden Dimensioueu, hauptsächlich aher in der queren Richtung rechts sowie links vergrössert.

Der erste Ton lat üher der Herzspitze unrein, anstatt des zweiten Tones lat ein diastolisches Geräusch zn hören, dessen Inteusität sich in der Richtung uach links nud ohen etelgert. Ueher der Herzhasis, wie im Verlanse des ganzen Sternnm ist ein sehr lautes langgezogenes diastolisches Geräusch, und danehen ein wenig ausgesprochenes systolisches Geräusch zu hören.

Das systolische Geräusch ist ehenfalle tiher den Carotiden zu hören; die Pulsation der rechten Carotis communis ist lehhafter als die der linken.

Die Leher etwas vergrössert, der linke Lappen derselben ist dentilch fühlhar. Der Verdanungscanal stellt nichts Ahnormes dar. Der Harn enthält 0.08 p.Ct. Eiweiss und spärliche hyaline Cylinder.

Diagnose: Insufficientia valvularum semiluuarium aortae. Endo-

aortitis chronica. Hypertrophia cordie consecutiva.

Wir hahen der Patlentin zunächst Inf. Digitalis (1,0:180,0) und nach Verhrauch 2 eolcher Dosen Jodkali (8,75:180,0:2—8 Esslöffel täglich) verordnet. Unter dem Einüns dieser Mittel sowie der Ruhe hesserte sich der Zustand der Patientin ein weuig; die quere Dimeuslon des Herzeus uahm ah, gleichzeitig traten die Stauungserscheinungeu in den Lungeu langsam zurück. Gleichzeitig mit dem Hehen der Herzkraft wurde das im Verlaufe der Aorts hörhare systolische Geränsch lauter mit dentlich ausgesprocheuem musikalischen Timhre. Dasselhe war nach Ahlanf einiger Tage über dem ganzen Präcordinm wahrznnehmen; dasselbe verdeckte fast vollständig das diastolische Geräusch. Kurz darauf hegaun der Herzmuskel sich zu erschöpfen, der Puls wurde dentlich arhythmisch, wohel er seinen hüpfenden und schneileuden Charakter heibehielt. Uuter den Erschelnungen der Athemnoth und der stets zunehmenden Stauungen im grossen, sowie im kleinen Kreislauf etarh die Patientin am 22. Mai 1889.

Die postmortale Untersnchnng hat Folgendes ergehen: passive Hyperämie und Gedem der nnteren Lungeuahschnitte; das Herz nm die Hälfte vergrössert. Die linke Herzkammer excentrisch hypertrophirt. Der Rand der zwelzipfligen Klappe etwas verdickt. Die rechte Herzkammer und der rechte Vorhof dilatirt. An den Semilinarklappen uichts Abnormes. An der Intima der Aorta hefinden sich zshlreiche Uuehenheiten, die auf den atheromathsen Process zurückznführen siud; an manchen Stellen kommen sogar Ulcerationeu mit pigmentirteu Rändern zum Vorschein. Dicht oberhalh der Semilunarklappen und zwar oherhalb der hinteren und inneren beündet elch eine quere 6 cm lange Ruptur der Intima der Aorta; die Medla und Adventitia eind intact, nur etwas ansgehuchtet. Die Ränder der zerrissenen Intima sind glatt, nicht unterminirt, in der Mitte dee Rissee 13 mm auseinander klaffend. Eine ähnliche Ruptur, wenn auch geringeren Grades — in elner Ausdehnung von 2 cm — wird an der concaven Seite dee Aorteuhogens wahrgenommen. Die Coronararterien sind unversehrt.

Die Circumferenz der Aorta heträgt in ihrem Aufangsstücke 8 cm, Im ahsteigenden Theile hetrifft dieselhe 6 cm. An der ahstelgenden, ja selhat in der Bauchaorta sind sehr zahlreiche und umfangreiche atheromatöse Herde zu constatiren.

Die Mageuschleimhant verdickt, mit Schleim bedeckt, au ihren Falten treten hämorrhagische Erosiouen hervor.

Die Leher passiv hyperämisch; die Nieren hieten die für die Mischform der chronischen Nephritie charakteristischen Erechelnungen.

Epikrise: Der ehen geschilderte Fall ist deshalh beachteuswerth, weil bei Lebzeiten nuzweifelhaft Anhaltspunkte vorhauden waren, die auf eine Insufficieuz der Semilunarklappen binwiesen (lautes diastolisches Geräusch über der Herzbasis, Hypertrophie der linken Kammer, schnellender büpfender Puls), während es sich nach dem Tode herausstellte, dass die Klappen vollstäudig intact waren und die Aorta in ihrem Anfangsstücke die gewöhuliche Weite darbot. Dies war keine gewöhnliche Insufficienz. Dieselhe eutstaud in nnserem Falle anf solche Weise, dass die Rückstosswelle die aneurysmatische (durch die Ruptnr der Intima der Aorta entstandene) Vertiefnng während der Herzdiastole ausfüllte, dieselhe aushuchtete und, indem sie dicht oherhalb der Klappen sich befand, die vollkommene Verschliessung derselben hinderte.

Was das laute längs der Aorta börhar systolische Geräusch anhetrifft, so verdankte dasselbe seinen Ursprung dem chronischen atheromatösen Processe. Später wurde dasselbe mit dem Heben der Herzkraft sogar musicalisch und verdeckto des diastolische Geräusch. Mit Rücksicht darauf, dass der Pnls den deutlichen Charakter des schnellendeu Pulses zeigte und einen solchen his an das Lehensende heihehielt, vermochten wir denselheu keineswegs auf eine Aortenstenose zu beziehen, sondern mussteu denselhen auf Rechnung des atheromatösen Processes znrückführen.

Was die Rupturen der Häute der Aorta anbelangt, so entstehen dieselben entweder aus äusseren traumatischen Ursacben, wie z. B. nach einem Schlage, uach einem Sturz von einer Höhe oder iu Folge von atheromatösen Veränderungen an der Intima, wie es z. B. in unserer Beohachtung der Fall war. Am seltensten ist es der Fall, dass die Rnptur hei vollständig intacten Aortenwaudnngen ohne Betheilignng eines Trauma oder ulceröser Processe in der Umgehung stattgehabt hat. In unserem Falle hat sich die Ruptur bloss auf die Intima beschränkt; bisweilen aber erstreckt sich die Ruptur auf alle 3 Häute der Aorta und dann tritt eine bedrobliche Blutung auf, was am häufigsten den Tod zur Folge hat; reissen hloss die Intima und Media eiu, so untermiuirt das Blut durch die zerrissene Stelle die Adveutitia, wühlt dieselbe znweilen in einer bedeutenden Ausdehnung von der Media los, indem es das sogenannte Aneurysma dissecans bildet. Selten kommt es vor, dass das Blut nach Berstung der Intima sich zwischen diese letztere und die Media ergiesst.

Es liegt die Frage nahe, ob eine solche Ruptur der Intima bei Lebzeiten diagnosticirt werden kann? Gewiss nicht. Ist die Ruptur erst frisch zu Stande gekommeu und die Klappon selbst unversehrt hlieben, so wird es zu einer Schlussunfähigkeit nicht kommen — es werden also auscultatorische und percutorische Erscheinungen nicht wahrgenommen werden; erst im Laufe der Zeit werden die alten übrigen Häute ihre Elasticität verlieren,

Specielle Diagnose der Inneren Krankheiten von Prof. W. Lenhe. Lelpzig 1889. Seite 81.

weshalh dieselhe durch das hindnrchströmende Blnt in Form eines sackartigen Anenrysma ansgehuchtet werden und dann vermag diese oder jene Klappe insnfficient zu werden. Dann werden wir ein diastolisches Geräusch üher der Herzhasis wahrnehmen und der Puls wird den Charakter eines schnellenden und hüpfenden annehmen. Leichtverständlich vermögen nur die dicht nehen den Klappen gelegenen Risse Anlass zur Entstehnng einer solchen Iusníficienz zu gehen.

Haben wir irgend welche Mittel, um die auf diese Weise entstandene Insufficienz von der wahren oder der relativen in Hodgson'scher Krankheit zu unterscheiden? Die Unterscheidung von der letzteren Form ist gewöhnlich numöglich, da in beiden Fällen die Grundnrsache in dem Atherom der aufsteigenden Aorta, der secnndären Dilatation derselhen und der Herzhypertrophie zu suchen ist. Nur in Ansnahmefällen, die nicht veraltet sind und in denen die Insufficienz durch Berstung der keineswegs krankhaft veränderten Intima entstanden war, könnte man sich his in einer gewissen Zeit nach dem Vermissen von Dämpfung in den oheren Partien des Sternum, nach der Ahwesenheit des systolischen Geränsches im Verlauf der Aorta, sowie nach der Aetiologie (am häufigsten Tranmen) richten.

Die differentielle Diagnose zwischen der wahren Insufficienz und der relativen hetreffend, so soll ein lantes diastolisches Geräusch mit musikalischem Timhre mehr für eine relative Insufficienz sprechen und dies deshalh, weil die intacten Klappen durch die durchströmende Blutwelle in mehr regelmässige Schwingungen gehracht werden, als dann, wenn dieselhen krankhafte Veränderungen erlitten hahen.

VI. Kritiken und Reserate.

Chirurgie.

Arheifen über die Schiiddrüseuexstirpation und ihre Folgen.
Von

Dr. W. Kbrte.

- Herrmann Munk: Untersuchungen üher die Schiiddrüse. Sitzungshericht der Königi. preussischen Akadsmie der Wissenschatten zu Berlin, 1887, 8. 823.
- 2. Derseihe, Ehenda, 1888, S. 1059.
- Drobuik: Die Foigen der Exstirpation der Schilddrüss.
 Archiv für experimentsile Pathologis und Pharmakologie, 25. Bd.
- Weii, Prager madicinischen Wochenschrift, 14/15, 1889.
 Fnhr, Archiv für experimenteils Pathologis und Pharmakologie,
- 25. Bd.6. v. Elssisherg: Ueher Tetanie im Anschluss an Kropfoperationen. Wien 1890. Aifred Häider.
- P. Brnns: Zur Frage der Entkropfungskachexis. Bsiträgs zur klinischen Chirnrgie, III. Bd., 2. Heft.

Die schädischen Folgen, weiche dis Schilddrüsenexstirpation hei Menschen und Versnchsthieren lu der überwiegenden Mahrzahl der Fälie verursacht, sind ziemlich aligemein anerkanut, — aher über dis Erklärung gehen die Ansichten weit auseinander.

Fuhr spricht in einer sehr ausführlichen Arheit (in dieser Wochsnschrift referirt) die Ueherzeugung aus, dass der Fortfall der Function der Drüse die Symptome der Kachexie hedinge. Die Thatssche, dass einzelne Thisre die Operation üherleben, und nicht alle Menscheu nach totaler Entkropfung kachektisch werden, erklärt sich aus dem häufigsu Vorkommsu von Nebenschilddrüsen.

Munk zieht aus der Thatsache, dass nicht alle operirtsn Thiere aterhen, und dass bei solchen überlebenden einigs Mais (Bardeiehen, Ahertoni, Mnnk) nach der Tödtung keine Nebenschilddrüssn gefunden worden sind, — den Schluss, dass die schädlichen Folgen der Entkropfung nicht vom Ausfall der Schilddrüsenfunction hergeleitet werden könnsn.

Er machte "Ausschaltungsversuche" in Aniebnung an dis Fuhr'schen Versnehe. Die beiden Dröseniappen wurden heim Hunde vollkommen aos der Umgebnng ausgelöst, schliesslich die Hiinsgefässe unterbunden und die ganz getrennten Drüseniappen in die Wunde reponirt, welche dann vernäht wurde. — Heilte die Wnnde per primam, ohoe entzüddliche Erscheinungen (bei 8 Thieren trat das ein, 1 wies nur onbedeutende Eiterung der Halswunde auf), dann traten keine Störungen auf, die Thiere blieben gesund, obwohl die Schilddrüse vollkommen resorbirt wurde (durch Sectionen und Wiedereröffnen der Wunde festgestellt. Kam es dagegen zo Entzilndung der Wunde, Eiterung in der Tiefe etc., dann starbeo die llunde ebenso wie nach der Exstirpation. — Munk glanbt nicht, dass,

wie Schiff meint, die Resorption der ausgeschafteten, während der Heilung resorhirten Drüse bei dissen Versuchen die ühlen Folgen hintanhält.

Schiff's Versnehe über Schilddrüsenexstirpation nach vorheriger Verpflanzung einer ausgeschnittenen Schilddrüse in die Bauchhöhle hält er für nicht bewsisend, dann die verpflanzten Drüsen asien in dar Bauchhöhle mit einer Ausuahme nicht angswachsen, und hätten nicht fortgeicht.

Das fortdauernde gute Befinden der so operirteu Hunde sel also einem anderen Umstande zu verdauken, als der Schilddrüsenverpflanzung in die Bauchhöhle.

Wurds hei entkropsten Hnuden die Wnnde wieder geössnet, nm nach dem Verhieib der ausgeschaiteten Drüse zu sehan, dann üherstanden die Thiere auch diesen Eingriff, wenn keine Entzündung ihm foigte, sonst gingen sis zu Grande.

Von entscheidendem Einflusss war in Mnuk's Versuchen der Verlauf der Wnndheilung — war diessr ein reactionsloser, dann hlieben die Hunds gesund, erfolgten entzündliche Erscheinungen, dann starhen die Thiere stets in gleicher Weise.

Bei Katzen sind die gleichen Verhältnisss anznnehmen wie beim Hunde.

Bal Affen konnte Mnuk dis Beohachtung von Horsiey, der nach der Schiiddrüssnexstirpation bei Affen fibriliäre Znckungen, klonische und tonischa Krämpfe, Myxoedem, Cretinisma und schliesslich Tod folgen sah, nicht hestätigen. Von 6 Affen, dis er operirte, starhen 4 an den typischen Erscheinungen, 2 erkraukten Anfangs leicht und hiieben am Lahen. Anch hier zeigten sich die nahau Beziehungen zwischen der Wundreaction und der Schwere dar Foigeersoheinungen.

Kaninchen nnd Ratten ertrngen die Schiiddrüsenexstirpation ohne Nachtheil.

Munk kommt zu dem Schinsss: die Schilddrüss ist von frühsr Jugend sn immer vou gleichem und sehr geringem Werthe, so dass ihr Ausfall keins marklichen Störungen im Befinden der Thiere hedingt. Dass trotzdem die Exstirpation der Schilddrüsen oft Krankheit und selbst den Tod zur Foige hat, rührt von anderweitigen Schäden her, welche der Eingriff setzts.

Dar Erkiärung disser Schäden ist der zweite Theil der Untersnchungen gewidmet. Er gieht zunächst eine sehr genaus Dariegung der Krankheitssrscheinungen, welche heim Thiere anf die Exstirpation folgen.

Es eutstehen heim Hnnde nach der Schilddrüsenexstirpation vom zweiten Tags an gewisse Respirations- und Circulationsstörungen, Schiucken und Erhrecheu. Durch die Störungen der Respiration und Circulation wird der Gaswechsel des Biutes unzureichend, und das Centrainervensystem je läuger je mehr in seiner Ernäbrung heeinträchtigt. Es folgen Krämpfe, und znweilen der Tod durch mechanische Behinderung der Athmung; oder das Athmungsceutrum wird allmälig gelähmt — oder das Thier stirbt nach Wochen in Folge ungentigender Nahrungsanfnahme.

Durch Anfragungen nnd Bewegungen der Thiere werden die Respirations- und Circulationsstörungen gesteigert, — aus diesem Grunde vermeidsu dis Thiere instinetmässig alle Bewegungen (und uicht aus Abnahme der Intelligenz).

Munk ist nnn der Ausicht, dass der ganze Symptomencomplex, welcher der Schilddrüsenentferunng hei Hnnden folgt, aus Reizungen entspringt, welche die iu der Umgehung der Wnude hefindlichen Nerven bei der Operation und hei der Heilung erfahren. Bleiht entzündliche Reizung und Schweilung der Wundumgehung aus, dann kommt es nicht zur Krankheit.

Exstirpation der Drüss, Ausschaltung derseihen, Ahheben der Lappen, Unterbindung der Gefässe oder Zerstörung der Kapsel — hilden eine Stufenfolge von Eingriffen, hei danen in der gieichen Reihenfolge die Verletzung immer geringer wird — dem entsprechend traten die Krankheitssymptome hei der erstgenannten Operation am stärketen, bei den folgenden immer geringer auf.

Durch Injection von Crutonöl (1:50) in die Umgehung der Drüse erzeugte M. phisgmonöss Entzündung an dieser Steils und hekam "ähuliche" Symptome.

Die geringere Schädlichkeit der zwelzeitigen Exstirpation der Drüse erkiärt Munk ans der geringeren Reizung, welche dem Eingriff foigt. — Es kann ein Huud ührigens auch nach der Exstirpation eines Schülddrüseolappens erkranken und sterhen. — Weltere Untersuchungen hiertiher seien noch nöthig.

Den Befund von Nahenschiiddrüsen, aus dem Fuhr das Durchkommen einzeiner Thiere nach der Totalexstirpation erkiärts, häit Munk uach seinen Untersuchungen an üher 100 Hunden für sehr selten, hat ihn specieli hei 2 Hunden, weiche dis Totalexstirpation lange üherlebt hatten, vermisst (ebsnso wie Bardsiehen).

Zwei wsiters Schilddiussusstirpationen hai Affen führten hei heiden Thieren den Tod unter den typischen Erscheinungen herbei. Symptome von Cretinismus und Myxödem, wis Horsiey, konnte M. nle finden. — War die Exstirpation schwierig, mit viel Zerrungen und Nehenverietzungen verbnnden, dann starben die Affen schneller.

Die Folgen der Schilddrüsenentfernung siud halm Affeu weniger schwer als beim Huode; letztere oeigen mehr zu Krämpfen als Affeu.

Bei Schweinen sind die sehr oherflächlich gelegenen Drüsen sehr ieicht zu euffernen; 2 Versuchs au dieseu Thieren hatteu keine nachtheiligen Folgen.

Der Mensch verhält sich nach totaler Eotkropfung sehr ähulich wie der Affe; die Verschiedeoheit ist durch eine geringere Neigung des Menschen zu Krämpfen zu erklären. Eine endgültige Entscheidung der Frage scheint mir durch Munk's Foigerung: "Die schädlichen Folgen der Schilddrüsenexstirpation (beim Thiere zunächst) entspringen ans Reizungen, welche die in der Umgebung der Schilddrüse befindlichen Nerven hei der Operation oder bei der

Hellnng erfahren", noch nicht gegehen zu sein.

Die Erfolge der Crotonölinjection in die Umgebung der Drüsenlappen ergeben nach seiner Schilderung (II, S. 1081 u. 1082) nicht immer das typische, stets wiederkehrende und von ihm so genan zerlegte Bild, welches Hunde nach der Totalexstirpation zeigen. "Die angeführten Ahnormitäten sind nicht alle an einem und demselhen Hunde zu beobachten, noch wiederholen sie sich hei verschiedenen Hunden in derselhen Weise." Wenn, wie M. schliesst, die Nehenverletzungen und Reizungen der Nerven in der Umgehung der Schilddrüse die alleinige Ursache des Krankbeitsbildes sind, dann müsste die künstliche Herbeiführung dieses Reizzustandes auch constant oder in der berweigenden Zahl der Fälle die Symptome der Entkropfungskrankheit bervorbringen; nach M.'s eigenen Anführungen scheint mir das nicht der Fall zu sein.

Fuhr erhielt in 7 Thierversuchen mit Verietzung resp. Reizung eämmtlicher in Betracht kommenden Nerven bezüglich der Haupterscheinungen, welche nach Schilddrüsenexcisionen vorzukommen pflegen, ein

völlig negatives Resultat, namentlich niemals Krämpfe.

Ferner ist Munk nicht zuzugehen, dass die Exstirpation der Schilddrüse und die völlige Ausschaltung derseihen (vollkommene Loslösung der Drüsenlappen von der Umgehung, Durchtrennung der Hilusgefässe nach doppeiter Unterhiudung) in Bezng auf die Reizung der Nerven hei der Operation oder während der Heilung so verschiedenwerthig sind, dass die grossen Unterschiede im Verlauf darans zu erklären wären. Nach ersterer Operation tritt die lypische Erkrankung fast ansnahmslos ein, nach der zweiten hei glatter Heilung nicht (9 Hunde genasen; Gesammtzahi der operirten Thiere nicht angegeben), sondern nur, wenn tiese Eiterung eintrat.

Die Ausschaltungsversnehe von Fuhr ergaben (etwas anders ausge-

führt) nicht die typische Entkropfungskrankheit der Hunde.

Für die Entstehung der Entkropfungskachexle helm Menschen gewinnen wir aus Munk's Versnehen noch keinen genögenden Anhalt. Es ist meines Wissens hisher nicht heohachtet, dass besonders solche Individuen nach der totaien Entkropfung der Cachexia strumipriva verfallen, hei denen entzündliche Reizung nod Eiterung der Wunde die Heiinng complicirt hatten.

Ferner werden die Nerven des Halses doch auch bei anderen Operationen als bei Kropfexstirpationen, nämlich bei den häufigen Exstirpationen bösartiger oder chronisch entzündlicher Lymphdrüsengeschwülste oft durch Zerrung oder durch angewendete Antiseptica intensiv gereizt, ohne dass je danach ein Symptomencomplex ausgelöst würde, ähnlich dem nach der totalen Schilddrüsenexstirpation, auch dann nicht, wenn die Operation beide Seiten betraf oder directe Nervenverletzung erfolgt war, oder Eiterung die Wundheilung störte.

Diese Thatsachen stehen, meines Erachtens, der Aonahme von Mnnk's Erkiärung der Entkropfungskrankhelt heim Menschen entgegen.

Die Untersnehungen von M. sind demnngeschtet von grossem Iuteresse und für das weitere Studlum der vorliegenden Frage von grosser Wichtigkeit, so dass für Jeden, der dieselbe näher studiren will, die besprachenen Untersnehungen böchst wissenswerth sind.

Den Ausfährungen M.'s schliesst sich Drobnick an. Er sah unter 8 Hunden, die er der totalen Schilddrüsenexstirpation unterwarf, 5 sterhen, 9 bliehen am Lehen (einer davon starh 4 Monate p. op. an Lungenentzfindung (Section?). Von den heiden anderen blieb einer ganz normal, einer erkrankte, genas aber. — Auf Grund dieser (nicht einwandsfreien) Versuche wendet sich D. gegen die Fuhr'sche Annahme und glauht, dass die nach der Schilddrüsenexstirpation bei Hunden in der Mehrzahl der Versuche eintretenden Symptome, welche der Tetanle heim Menschen homoiog sind, als Refiexerscheinungen von Nervenreizung in der Wunde aus zu deuten sind.

Fuhr wendet sich in einer Entgegnung energisch gegen die Ausfährungen von Drobnick und Munk. Für die Thatsache, dass einzelne Thiere den Ausfall der Schilddrüse ertragen, führt er als Erklärung das häufige Vorkommen von Nehenschilddrüsen an, welches ausser von ihm durch Wölfler und Plana festgesteilt ist.

Ihm schliesst sich Weil an, welcher die der Schilddrüsenentfernung beim Hunde folgenden Krankbeitssymptome ans dem Ansfall der Schilddrüsenfunction herieitet und der Ansicht ist, dass der Drüse wichtige Beziehungen zur Ernährung des Centralnervensystems innewohnen.

Eine sehr gewichtige Stütze erhält die Fnhr'sche Anschanung durch

eine Arheit v. Eiselsberg's-Wlen.

Nach dem Bericht des Dr. von Elselsberg kam in Billroth's Kilnik die Tetanie bei 12 von 58 Totalexstirpationen vor, also in 28 pCt. der Fälle. Verfasser gieht eine sehr genane Schilderung der Symptome (siehe Original), welche hei den 12 Kranken — alle weiblichen Geschlechtes anftraten. Was den Ansgang anbelangt, so genasen 2 Patienten mit leichter Tetanie, 2 mal wurde dieselbe chronisch und hesteht noch fort, 8 mal erfoigte tödtlicher Ausgang entweder rasch oder nach Monaten. Der Wundverlauf war meist ein ganz ungestörter, uur 2 mal trat eine Reaction ein (unter den 8 tödtlich verlaufenen nur 2 mal), also ist für diese Fälle eine Entstehung der Krankheit durch Reizung der Nerven in der Wunde auszuschließen. Niemals wurde uach snderweitigen Operatiouen am Halse etwas ähnliches gesehen, auch nicht weun Reizung in der Wunde austrat.

Es kann nur der Ausfali der erkrankten Drüse als Ursache der

Tetanle verantwortlich gemacht werden. Nach partiellen Kropfexcisionen trat dieselbe niemals auf in Blilroth's Klinik. Das Thierexperiment ergab bei den meisten Untersuchern, dass die Totalexstirpation der Schilddruse von Hunden und Katzen nicht vertragen wird – wenn dies ausnahmsweise der Fall war, so fanden sich Nebenschilddrüsen —. Nur Munk welcht in der Auffassung erheblich, Schiff in einigen Punkten ab.

Verfasser hat nun eine experimentelle Prüfung unternommen und zwar an Katzen, bei denen Nebenschilddrüsen nicht vorkommen sollen;

Verfasser fand sie ln 105 Thieren niemals.

Einfache, typische Totalexstirpationen an 17 Katzen riefen jedesmai Tetanie hervor, welche im Zeitraum von 8-41 Tagen tödtlich endete. Nur hei einem Thiere trat geringe Eiterung ein, die anderen heilten reactiouslos.

Bel 9 Katzen wurde die Drüse total exstirplrt und die ausgeschnittene Drüse demseihen Thiere frisch implaotirt (unter den Hantmuskeln, im Peritoneum) — alie Thiere starhen an Tetanie. (Bei 7 Wundheilung p. p.) Ehensowenig vermochte Einspritzung von Schilddrüsensaft oder von Oplaten den Tod aufzuhalten.

Halbseitige Exstirpationen (einfach oder mit folgender Implantation der ausgeschnittenen Drüse) erwies sich in 27 Versuchen niemals schädlich für die Thiere.

Bei zweizeitiger Exstlrpation überstanden die Thiere den ersten Eingriff, glngen aber nach Entfernung der zweiten Hälfte zu Grunde. Wurde zweizeitig operirt uod die znerst exstirpirte Hälfte den Thieren Implantirt (Banch), so kamen nur die Tbiere mit dem Leben davon, bei denen die implantirte Drüse sich am neuen Orte vasicularisirt hatte. (2.) Verfasser hat vor, in elner späteren Versuchsreibe Thieren, hel welchen die Verpflanzung gelungen, und die Exstirpation der zweiten Hälfte vertragen wurde, die transplantirten Stücke in einer dritten Sitzung zu entfernen. Tritt bei diesen Thieren dann Tetanle ein, dann ist der absolut sichere Bewels tür die normale Thätigkelt der verpflanzten Drüse erbracht.

Wurden mehr als 1/3 der Drüse entfernt, so trat zwar immer Tetanle

auf, dleselbe verlief aber niemals tödtlich.

Ausgeschaftete Versuche der Schilddrüse erzeugten stets Tetanle, die

meist tödtlich war, aber in einer Minderzahl in Heilung überging.

v. Eiselsberg's Versuche widersprechen direct denen Munk's und Verfasser bemängelt noch direct 2 Punkte in Munk's Untersuchungen, erstens die häufig eingetretene Eiterung bei Munk's Versuchsthleren und zweitens die Behauptung Munk's, dass es ihm bei Untersuchung von über 100 Hunden nie gelang, Nebenschilddrüsen zu finden — während nach mehreren anderen Beobachtern an einem grossen Materlale, die Nebenschilddrüsen kaum jemals fehlen dürften. Verfasser constatirt dann noch die grosse Aehnlichkeit der nach der Totaiexstirpation der Schilddrüse bei Menschen und Thieren auftretenden Symptome und sleht die gemeinschaftliche Aetiologie im Ausfall der Schilddrüsenfunction.

Die Cachexia strumipriva hält Verfasser für eng verwandt mit der Tetanle und glaubt, dass letztere die acute, erstere die chronische Folgeerscheinung der Schliddrüsenexstirpation darstellt, auch sind heim Mensohen directe Uehergänge der Tetanie in Cachexia strumipriva heohachtet worden.

Die sehr interessante, sorgfältige Arbeit stützt nnd erweitert die Ansichten von Fuhr und ist als ein wichtiger Beitrag zur Lehre von den

Folgekrankheiten der Schilddrüsenexstirpation anzusehen.

Vom klinischen Standpunkte achliesst sich P. Bruns ganz den Anschannigen Fuhr's an. Bei sämmtlichen 4 Patienten mit letaler Entkropfung, deren Schicksal weiter verfolgt werden konnte, hat sich die Cachexie eingestellt. Wo sie ausbileb, liessen sich in einer Anzahl von Fällen die Nebenschilddrüsen oder zurückgelassene Schilddrüsenreste direct nachweisen. (Fälle von Kocher, Reverdin, Fuhr, Wölffler, Bruns u. A.)

Bel einzeinen Patienten kamen Erschelnungen beginnender Cachexie vor; nachdem sich ein Recidivknoten in der Wunde gehildet hatte, schwanden diese wieder. Kilnische wie anatomische Beobachtungen (Grnher, Zuckerkandl, Streckeiseu) weisen darauf hin, dass Nebenschilddrüsen sehr häufig sind (68—74 pCt.). Ferner fand sich helm spontanen Myxoedem constant eine totale Atrophie der Schilddrüsen vor, einen derartigen, am Lebenden beobachteten Fail bringt Bruns bei.

Bruns verwirft somit die totale Kropfexstirpation vollkommen. Die intracapsuläre Ausschälung hält er in vielen Fällen für angezeigt, jedoch betont er, dass es auch Fälle gebe, in denen sie nicht möglich ist und zur extracapsulären Ausschälung übergegangen werden müsse. Auch glaubt Bruns, dass Recidive bei der intraglandulären Enucleation häufig sein werden.

Geburtshülfe.

- A. Dührssen: Geburtshülfliches Vademecum. Berlin 1890. 180 Seiten. Mit 32 Figuren im Text.
- J. Donat: Haake's Compendinm der Gehnrtshülfe. 4. Aufl. Leipzig 1890. 848 Seiten.

Von Dührssen und ziemlich gleichzeitig von Donat sind kurze Grundrisse der Gehurtshülfe erschienen; Donat's Buch ist die 4. Auflage des von Haake hearbeiteten Compendiums. Schon die Thatsache des gleichzeitigeo und des wiederbolt nothwendigen Erscheinens heweist das Bedürfaiss der Aerzte, io kurzer Form die Hauptlehreu der Gehurtshülfe zu besitzen. Es ist nicht leicht, einen charakteristischen Unterschied zwischen diesen Compendien zu geben, am wenigsten hleibt zweifelsohne Dührssen bei den von Anderen üherlieferten Anschauungen; entsprechend



selnen zum Theil in dieser Wochenschrift mitgetheilten Anschanungen steht er auf einem etwas activen Standpunkte. Er meint, dass eine chirurgische Aera in der Gehurtshülfe hegonnen habe und verspricht sich Nutzen von derselben, nnter der Voraussetzung, dass die Antisepsis schon dem Stadenteu in Fleisch und Blat übergeht.

Die Darstellung des Vademecum lat klar und kurz. Verfasser schliesst sich den Lehren Gusserow's zum grössten Theil an, ohne an gewissen Stellen eigene Anschaunngen zu unterdrücken. Der Anwendung der Jodoformgaze und der Incisionen in den Genitalcanal wird vielfach empfehlende

Erwähnung gethan.

Donnt herticksichtigt zwar auch ganz ansführlich die gehnrtshülfliche Therapie, denn das ist bei den praktischen Zwecken dienenden Bfichern doch die Hanptsache, er folgt aher äugstlicher den allgemein verbreiteten Anffassungen. Anch dieses Compendinm wird suchlich wenig Einwendungen erhalten können.

Der Charakter dieser kurzen Grundrisse muss natürlich mit all selnen Vortheilen und Nachtheilen anch hier hervortreten. Eine einzige Anschanung über jeden Gegenstand der Gehurtshülfe wird meist nur angeführt; von der Regel Ahweichendes kann nur in gewisseu Grenzen berücksichtigt werden, die Begründung des Vorgetragenen kann nur knrz sein. Diesen Eigenschnften wird man hillig Rechuung tragen müssen und daher heiden Bhehern gern gerecht werden.

J. V.

VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Laryngologische Gesellschaft zu Berlin.

Sitzung vom 16. Januar 1890.

Vorsitzender: Herr B. Fränkel. Schriftschrer: Herr P. Heymnun.

Herr B. Fränkel: Ueherall, wo in diesen Tagen sich Aerzte versammeln, gedenken sie des Verlustes, welcher durch den Tod der Kaiserin Angustn mehr als das gesammte deutsche Reich nnsere Knnst erlitten hat. Das milde Herz der hohen Frau entfaltete sich dn, wo Noth nnd Elend eingetreten war, wo es galt, eine hülfrelche Hand zu bieten. Sie wusste die sich ihr darbletenden Kräfte zu organisiren nnd hielt sie mit männlicher Energie znaammen. Anch auf dem von nns heackerten Specialgehiete hat sie sich gegen einen der schliumsten Feinde des Menschengeschlechts gewandt. Sie hnt Preise anf die hesten Arbeiten über Diphtherie ansgesetzt, die schliesslich Prnf. Henbner gewann. Das Andenken der Kaiserin Angusta wird von uns stets in Ebren gehalten werden! Ich fordere Sie auf, sich znm Zelchen dessen von den Sitzen zu erheben. (Geschieht.)

Vor der Tagesordnung stellt Herr Grabower einen Fall vor, den er für Störk'sche Biennorrhoe hält. Patient, 25 Jahre alt, hut vor 6 Jahren bei sonstigem Wohlbefinden einen grünlich dicken Ausfluss aus der Nase hekommen, der nach 8-4 jährigem Bestehen ohne ärztliche Behandlung nachliess. Seit dieser Zeit klagt er üher ein Gefühl von Trockenheit in der Nase und im Halse, wozu sich noch vor 1 ½ Jahren mässige Heiserkeit gesellte. Die Schleimhant der Muschein und des Septnm ist trocken, mlt schmntzigen Borken hedeckt und nicht atrophisch. Am Rachendache hefiuden sich ebenfalls trockene Borken und auf den hinteren Enden der unteren und mittleren Muscheln sieht man eingedicktes Secret. Die Larynxschleimhant ist hlass; unterhalb des Thyreoidwlukels der wahren Stimmhänder ist nur während der Inspiration, nicht hei der Phonation, eine von vorn nach hinten verlaufende, mit den unteren Flächen beider Stimmhänder verwachsene (?), schwach röthlich graue Masse sichthar. Diese Verwachsung reicht heinahe bis zur Mitte der Stimmhänder, wo sie mit einem concaven Rande endigt. Bei Sonnenheleuchtung erscheinen die heiden ersten Trachealknorpel verdickt und mit einzelnen bläschenförmigen, eitrigen Pankten infiltrirt.

Nnn stammt Patlent nicht aus den Gegenden, in denen nach Störk diese Krankheit fast zu Hanse ist (Galizien, Poien), sondern aus Norddentschlund. Ein zweiter Umstand, die reiativ kurze Dauer, in der sich der ganze Process ohne Recidiv abgeschlossen hut, scheint auch dem Redner gegen die Charakteristik des Krankheitshildes zu sprechen.

Anf dem Wege der Ausschliesung ähnlicher Zustände (Tnbercnlose, Syphilis, Laryngitis atrophicans s. retrahens oder sog. Ozaena laryngotrochealis) kommt G. zn dem Schlusse, es in diesem Falle mit Störkscher Blenorrhoe zn thun zn hahen. Die rötblichgraue, compacte Masselst ans Grnnulationsgewehe hervorgegangen, welches sich aus dem Bnden von Erosionen, die durch das herahfliessende Secret an den Rändern der Stimmhänder bewirkt wurden, etablirt hat. Die Therapie besteht in Spaltung der Verwachsung und Galvanokanstik der Ränder.

Discussion.

Herr Schoetz lässt den Pntienten zählen, der mit klarer Stimme spricht. Es wäre das erste Mal, wo Redner die Krankkeit zn Gesicht bekäme. Er hält den Fall für einen atrophischen Katarrh der Nase, des Rachens und des Kehlkopfes, wofür auch die reichliche Borkenbildung spricht. Während mnn hierhei in der Regel die hintere Lurynxwand am meisten mit Krusten bedeckt findet, ist in diesem Falle der vordere Stimmhandwinkel am stärksten afficirt. Die Verwachsung stellt sich als eine Schleimhautfalte dar, die mnn fast zum gewöhnlichen Befunde rechnen kann, die gelegentlich dem Ungeführen als eine Verwachsung der Stimmbäuder Imponirt und unter Umstäuden recht breit sein kann. Iu diesem

Falle ist diese Schleimhantfalte durch den katarrhalischen Process in hervorragendem Maasse hetroffen. Wie könnte wohl jemand frei athmen und mit klarer Stimme sprechen, wenn eine Verwachsung vorhanden wäre, welche his zur Mitte der Glottis reicht? Mit dieser Anschauung ist auch die Therapie gegeben, die nicht operativ, sondern medicamentös (Jodksli, Inhalationen) seln muss.

Herr P. Heymann hat oft Veranlassung gefnnden, die hier in Berlin als Störk'sche Bienorrhoen, besonders in der Berliner medicinischen Gesellschaft vorgestellten Fälle zu sehen und zu hegntachten. Es handelte sich dabei um Fälle, welche recht erhebliche Achnlichkeit mit dem von Störk gezeichnetem Bilde aufwiesen, indessen doch recht erheblich abwichen von dem, was Redner bei Störk selbst gesehen hat. Was die Verwachsung in diesem Falle anlangt, so ist dieser Umstand gerade ein Criterium gegen die Forderung von Störk. Dieser Antor sagt, es sieht so aus, als oh die Stimmhänder verwachsen wären. Die Stimmhänder legen sich ja hei der Phonation glatt an einander; der Munn spricht mit klarer Stimme. H. hält den Fall für keine Stoerk'sche Blennorhoe, zumal die exquisite Verdickung der Trachea — in einem von Billroth tracheotomirten Falle Daumenhreite — fehlt.

Herr B. Fränkel hefindet sich in einem gewissen Dunkei in Bezug auf diese Diagnose, zumal er noch keinen Fall von Störk'scher Bienorrhne gesehen hat. Hier ist einfach ein atrophischer Rachen-Kehlkopf Nasenkatarrh einerseits und eine snöglottische Verwachsung anderseits vorhanden. Nach Operationen z. B. von Papillomen, nach tubercnlösen Geschwären kommen Verwachsungen in allen Thelien der Giottisvor und F. steht nicht an, den Satz auszusprschen, daas bei Geschwhren in der Gegend der vorderen Commissor der Stimmbänder Verwachsungen nicht gerade zu den Seitenheiten gehören. Vielleicht ist nuch hier an der Stelle der Verwachsungen ein Ulcus vorhanden gewesen, welches ans der Jugendzeit von Diphtheis oder scrophulösen Processen herrhort. Es fehlt nuch hier die Stenose, die Störk als durch Schwellungen und durch Schrumpfungen entstanden angieht.

Herr Treitel demonstrirt ein Tonsillotom, welches nach dem Lucaeschen modificirt ist, d. h. es fehlt die Knppe und hat eine grosse Oeffaung, welche durch leicht zu befestigende, ovale Einsätze nach Belieben verkleinert werden kann. Das Instrument ist leicht zu reinigen und hilliger ais eln Satz anderer Tonsiliotome.

Herr Schadewald: Pseudodiphtherie nach Soor.

Nicht allein im Anfang der Erkrankung, aondern in ihrem weiteres Verlanse hletet die Diagnostik der specifischen Diphtherie grosse Schwierigkeit. Der Ausspruch eines bedeutenden Praktikers: "Der Berliner sieht Alles, was welss im Hulse ist, für Diphtherie an" ist gewiss ein Zeichen dafür, wie die Diagnose gestellt wird. Redner verknüpst mit dem Begriff der Diphtherle etwas ganz Specifisches, wenn es uns auch bis jetzt noch nicht gelungen ist, den gefundenen Mikroorganismus für den wirklichen Träger der Krankheit zu bestimmen. So haben wir z. B. im Anfange eine Angina lacnnaris, die im späteren Verlanse sich zur schweren Diphtherie herausbildet. Im anderen Falle machen uns ansgehreitete Beläge ängstlich, die hei eingreisender Behandlung verschwinden und einen Abscess zurücklassen. Das Bild ist ein so wechselvoiles, dass es wissenschasslich schwer fällt, die Diagnose Diphtherle zu stellen.

Die specifische Diphtherie hat kein pathognomisches Bild, wir sind nicht im Stande, dieselhe ex juvantlhus zu erkennen und haben bis jetzt noch kein specifisches Mittel gegen die Infectiouskrankheit in Bänden. Im Verlauf nud Ausgang der Krankheit ist man ganz nuf die Widerstandsfähigkeit der Patienten angewiesen. Redner glanht nun, aus vielen Beobachtungen ein Merkmal für die sichere Diagnostik der wahren Diphtherie gefunden zu hahen, wenn es anch ein negatives ist. Er sieht alle die jenigen Fälle, welche sich als stationär erweisen und einen protrahirten Verlanf erkennen lassen, als nicht der Diphtherie verdächtig an. Dagegen zeigt die wahre Diphtherie etwas Veränderliches, sie steigt oder fällt. Im Anschluss hieran demonstrit Sch. die Curven, welche den Krankheitsverinnf der wahren und der Psendodiphtherie darstellen und aus denen die Diagnostik hervorgeht. Die Curve der Psendodiphtherie stellt eine lange gerade Linie vor, während die der specifischen Diphtherie bedentende Ahwelchungen anfweist. Um mehr Kritik in die Diagnostik hineinznbringen, schlägt Redner vor, den Ausdruck Psendodiphtherie beitznhehalten fhr alie diejenigen Fälle, welche eine Diphtherie vortäuschen, und z. B. von einer Pseudodiphtherie fihrinosn, scarlatinosa, syphilitica oder wie in diesem Falle nach Soor etc. zu sprechen.

Vor einigen Monaten wurden zwei Kinder im Alter von 12 und 8 Jahren in die Sprechstanden mit der von einem Badearst gestellten Diagnose Diphtherie gebracht. Das ältere Kind hatte eine leichts Angina, welche innerhalh 48 Stunden durch Sublimatspray verschwunden war. Das andere Kind war sehr schwach durch Fieber und quälenden Husten, welche von einer Bronchitis herrtihrten; der Urin zeigte kein Eiweiss. Anf der hinteren Pharynxwand zwei grosse, münzenförmige, weisse Beläge, anf der Zunge und Unterlippe leichtere Anflagerungen, ehenso anf der Kehldeckelfalte (puerile). Eine Lösung der Beiäge trat nach Kalkwasser nicht ein. Der Zustand hijeb stationär nnd es bildets sich am Frenulum der Zunge ebeufalls ein Belag. Diphtherie war jetzt auszuschliessen und es blieb nur noch Soor übrig. Das wirksamste Reagens auf Soor, Kai. hypermangan., wurde in Form von Inhalationen in Anwendung gezogen und schon am nächsten Tage natte sich das Bild geändert. Die mikroskopische Untersuchung ergah schön verzweigte Soorfäden. Nach 14 Tagen war der Soor und die Bronchitis zur Heilang



Discussion.

Herr B. Fränkel wendet sich gegen alle Namen mit "pseudo", da dieselben wie in diesem Falle leicht zu Verwechslungen führen. Sodann werden die von Bretonne au und Roser eingeführten Namen Diptheritis und Diphtherie einer Besprechung unterzogen und die Löffler'schen Untersuchungen als das bezeichnet, welches his jezt am meisten charakteristisch für die specifische Diphtherie anzuseben sei. Im Sinne der Anffassung von Schadewald sei Pseudodiphtheritis zn empfehlen. Im Anschluss an diesen Fall erwähnt F. einen mit Waldenburg zusammen hehandelten älteren Mann, welcher im Pharynx und an der Zunge weisse grosse Flecke hatte. Während Waldenhurg Diphtheritis diagnosticirte, erschien F. die Affection, hesonders aus der Formation der Beläge, als Soor, was auch noch durch den mikroskopischen Befund erhärtet wurde. Soor und Diphtherie gehen nnr zn leicht Verwechslungen. Soor sieht ans wie Sahne, welche leicht anseinander getrieben ist und ist an mehreren Stellen als circumscripte Erscheinung charakteristisch. Soor ruft auf der Schleimbant eine geringe Schwellung hervor, die Flecke zeigen ein weniger derbes Gefüge als die fibrinösen diphtherischen Infiltrationen. Diese Merkmale slehern mikroskopisch die Diagnose und im zweifelhaften Faile wird dann sicher ein Mikroskop entscheiden.

Herr Schadewald theilt mit, dass der Badearzt, ein gnter Pädiatriker, der den Fall als Diphtherie bezeichnet hatte, sehr erstannt war, als er später von der Mutter der Kinder erfuhr, es sei Soor gewesen. Er stellte entschieden diese Diagnose in Zweifel und glanbte erst dann an Soor, als er von dem mikroskopischen Befinde Mittheilung erhielt.

Sitzung vom 7. Februar 1892.

Vorsitzender: Herr B. Fränkel. Schriftsbrer: Herr P. Heymann.

Vor der Tagesordnnng stellt Herr B. Fränkel eine 28jährige Patientin vur, welche hereits im December 1888 an hysterischer Aphonie in der Puliklinik hehandelt und geheilt wurde. Indessen blieh noch eine geringe Parese des Transversus zurück. Ein ganzes Jahr blieh die Stimme, his sie vor ungefähr 5 Monaten wieder schwächer wurde; es zeigte sich ein laryngealer, insplratorischer Stridor. Nach Angahe der Angehörigen ist der Stridor weithin hörhar durch mehrere Zimmer durch und zur Nachtzeit erhehlich lauter. Die Patientin verhringt die Nacht in halbsitzender Stellung und kann von Mitternacht ah durch Erstickungsanfälle fast garnicht schlafen.

Diese Symptome lassen auf den ersten Blick den Schluss anf doppelaeitige Lähmung der Postici zu. Indessen ergieht der Kehlkopfspiegel eine sich ah und zu, in unregelmässiger Folge abspielende Erweiterung der Glottis ad maximum. Diese Function kann nur eintreten, wenn die Postici intact sind. Die Stimmhänder schliessen daun schnell aneinander, da das Klaffen der Glottis nur kurze Zeit danert. Man sieht dabei sehr deutlich die starke Spanunng der Stimmhänder und die Schwingungen, die der inspiratorische Luftstrom daran erzengt. Es bleibt aber Immer ein dreieckiger Spalt hinten, welche Erscheinung Aehulichkeit mit der Transversuslähmung während der Phonation hietet.

Vortragender erblickt in diesem Falle eine Aehulichkeit mit dem von ihm beschriehenen Krankheltsbilde einer perversen Action der Btimmbänder. Indessen hält er die Erscheinungen bei dieser Patientin für einen Krampf der Schliesser. Denn es lässt sich keine Regelmässigkeit beim Zusammenfallen der Stummbänder mit der Inspiration erkennen; ja manchmal schliessen die Stimmbänder während der Exspiration und öffnen sich auch zuweilen bei der Inspiration. Dieser Schluss deckt sich mit den von Böcker heschriebenen Erscheinungen beim Spasmus der Adductoren. — Es unterscheldet sich mithin dieses Bild wesentlich von dem der doppelseltigen Posticnslähmung, so lange nicht die secundäre Contraction der Antagonisten sich eingestellt hat.

Herr Krakaner: Rechrenslähmung nach Influenzz.

Der S9jährige Maschinenhaner erkrankte am 17. December an der Infinenza, die so verlief, dass Patient am 80. December schon wieder arbeiten konnte. Am Tage daran hemerkte Pztient nhne voranfgegangene Halsbeschwerden, dass er plötzlich heiser und völlig aphonisch wurde. Am 20. Jannar d. J. ergah die Untersuchung völlige Aphonie, keine Husten, kein Kratzen im Halse n. s. w., aber eine ausgespochene linksseitige Recurrenslähmung. Das Ilnke Stimmhand stand in Cadaverposition, das rechte ging vicariirend üher die Mittellinie. Es trat Ueherkrenzung der Santorini'schen Knorpel in der Weise ein, dass der rechte hinter den linken ging. Aortenanenrysma, Mediastinaltumor, geschwollene Drüsen, welche den N. recurrens drückten, waren auszuschliessen, was anch noch durch eine Untersuchung von Herrn Prof. Litten bestätigt wurde. Es blieh also nichts weiter fibrig, als eine Recurrensparese nach Infinenza anzunehmen, da Krakaner sich nicht entschliessen kann, die hänfiger benbachteten rhenmatischen Recurrenslämungen anzuerkennen. Es lag ja auch nahe, wenn man an die Lähmungen der Kehlkopf- und anderer

Der Verlauf spricht mit hoher Wahrschelnlichkeit gegen eine Compression der Recarrens aus dem Umstande, weil nach 3 nder 4 Faradlsizungen und geringen Dosen Strychnin, wenn auch eine kleine Besserung eintrat. Der Patient ist jetzt noch ausserordentlich helser, nicht aphonisch und das linke Stimmhand macht nach Beohachtungen des Vortragenden sehon wieder geringe Excursionen, wohel die Erweiterer der Stimmritze sich schneller erholten als die Verengerer. Diese Beohachtung stimmt mit einer Erscheinung tibereln, die Krakaner in einem Falle von halb-

Nerven nach Diphtherie dachte, eine solche durch das Influenzavirus anzunehmen, zumzi nach Influenza Lähmungen hechzehtet sind, wenn auch

nicht gerade am N. recurrens.

seitiger Kropfexstirpation aufgefallen ist. Sofort nach der Operation der Struma trat völlige Lähmung des N. recurrens ein, welche indessen hei zunehmender Heilung in der Weise sich besserte, dass die Glottiserweiterer früher erkrankten als die Verengerer. In wie weit sich dieses Factum für oder gegen die Semon'sche oder Kranse'sche Theorie verwerthen iässt, lässt Vortragender vorläufig noch dahin gestellt. (Demonstration.)

Herr P. Heymann hat in seiner Poliklinik einen 12½ jährigen Knahen mit doppelseitiger Ganmensegellähmnng hehandelt, welche nngehener rasch anf elektrische Behandling reagirt hat. Der Jinge behanptet, die Lähmingen nach der abgelsinfenen Influenza zu haben, nicht nach Diphtherie.

Herr B. Fränkel stimmt in der Aetiologie des Falles mit den Ansführungen des Vortragenden überein, hat aber nicht wahruehmen können, dass auf der gelähmten Seite das Stimmhand eine Bewegung machte. Die vom Vortragenden gewonnene Anslcht, dass die Aussenbewegung früher eintritt, steht mit dem sonst beobachteten Verlanse von Recurrenslähmungen z. B. von Jonquière im vollen Gegensatze. Bei in Heilung begriffenen Recurrenslähmungen hat F. immer zuerst eine Veränderung der Cadaverstellung in die Mittelstellung gesehen, so dass also die Schliesser vor dem Oeffner ihre Function wiedererlangten.

Herr Scheinmann konnte selbst hei tießter Inspiration kein Ueherschreiten des rechten Stimmbandes üher die Cadaverstellung wahruehmen. Die Breite der Rima glottidis während der Respiration erscheint heträchtlicher vermindert, als es durch die Cadaverstellung des linken Stimmbandes alleln der Fall sein könnte. Die Bewegnugsanomaile des rechten Stimmbandes lässt vielleicht eine Miterkrankung des rechten Recurrens annehmen. Die weiteren Beobachtungen dieses Falles werden in späterer Zeit jedenfalls zur Kiärung hedentend heltragen.

Herr Dreyfnss: Der hier vorgestellte Patient ist anf der Baginskyschen Poliklinik an Recurrenslähmung nach Influenza behandelt worden. Die Lähmung ist bedingt durch Schwellung brouchialer Lymphdrüsen, welche ihrerseits den Recurrens comprimiren. Bei der Heilung findet nicht zuerst eine Stärkung des Posticus statt. Hieran schliesst Dreyfnss einen Fall aus der amerikanischen Literatur an, bei dem wegen doppelseitiger Posticuslähmung die Tracheotomie gemacht werden musste. Im Verlaufe der Lähmung trat doppelseitige Cadaverposition ein und die Cautile kounte fortgelassen werden, da Patient genügend Luft per vias naturales erhielt. Bei fortschreitender Heilung der Recurrenslähmung erstarkten die Adductoren und zogen die Stimmbänder in die Mittellinle. Die Tracheotomie musste zum zweiten Male gemacht werden. Erst als die Postici so weit gekräftigt waren, dass sie eine normale Glottisweite herstellten, konnte die Cantile fortgelassen werden.

Herr Landgraf steht noch auf dem Standpunkt der Herren Bernhardt und Remak, welche Lähmungen in Folge Influenza hel nenropathischen Individnen gefunden hahen. Bei diesen Patienten ist dle Lähmung als eine materielle Schädigung des Recurrens auzusehen, zumal Herr Dreyfuss augegehen hat, dass es sich um Schwellung hronchialen Lymphdrüsen handelt. Im Verlanfe der Heilung der Recurrenslähmung muss aus der Recurrens- eine Posticuslähmung werden. Ein derartiger Fall ist von Landgraf nach Perlezrditis heohachtet worden.

Herr Herzfeld hält die Lähmungen nach Influenza ebenfalls als auf neuropathischen Ursprung hlnweisend. Derselhe wurde zu einem 5 jährigen Klnde gerufen, das Mitte December mit starker Bronchitis an Influenza erkrankt war und nach 12 tägiger Krankheit plötzlich Sprache und Gehör verloren hatte. Da das Kind fortwährend nach den Ohren griff und starke Schmerzen hatte, so sollte Paracentese des Trommelfells gemacht werden. Nadelstiche wurden überhzupt nicht gefühlt; der Knabe hatte Ahasia hysterica und konnte den Mund nicht öffnen, trotzdem keine Facialisparese bestand. Die Untersuchung der Ohren ergah normaie Trommelfelle, obwohl das Kind auf eine lante Signalpfeife nichts hörte. Am nächsten Tage stellte sich das Gehör wleder ein und einige Tage später hei indifferenter Behandlung die Sprache.

Herrn Krakaner tst es im Angenhlicke ehenfalls nicht möglich, eine Aussenbewegung der Stimmhänder zu sehen, ohwohi dieselhe noch am Vormlitzge dentlich sichthar war sowohl für Vortragenden selhst als anch für andere Collegen. Die von Herrn Scheinmann eingeworfene Beohachtung, dass das rechte Stimmhand verminderte Bewegung zeige, hewahrheitet sich nicht. Was die Bronohitis anlangt, die nnr gering war, so ist es wohl kaum möglich, dass dieselhe eine so hedentende Schwellung der hronchlalen Lymphdrüsen hervorgebracht hahe, dass dadurch eine Compression des Recurrens hervorgebracht wird. Die Lähmung hesteht ja anch hente noch, trotzdem schon 5 Wochen seit der Krankhelt verflossen sind. Die neuropathische Beiastung trifft für den vorgestellten Pztienten absolut nicht zu. Warnm sollten nicht Lähmungen nach Infinenza wie Paresen nach Diphtherie hel sonst gesunden Menschen anftreten können?

Herr Dreyfuss: Die Lähmungen der Kehlkopfmusonlatur m Verlzufe der Tahes dorsnalls.

Im Gegensatze zu der Krause'schen Auschauung, nach der die Posticuslähmung hei Medlaustellung eines oder heider Stimmbänder durch Degeneration im Nervus laryngeus superior hervorgerufen wird, welche letztere eine Reflexcontractur der Stimmhandmuskeln mit Ueherwiegen der Adductoren zur Folge hahe, hegründet Dreyfuss seine Diagnose in folgenden 5 Sätzen:

 Bel dem Vorhandensein anderweitiger Gebirnnervenlähmnngen erscheint es sehr gerecht, wenn mzn gerade für den Vago-Accessorinskeru elnen Reizzustand annehmen wollte. 2. Für Vaguslähmung spricht ebenfalls die bei tahischen Stimmhandlähmungen häufig heobachtete Vermehrung der Pulsfrequenz.

3. Dass eine Parese des gesammten Nervus accessorins vorlag, geht ans dem Tahesfalle mit Medianstellung des Stimmhandes hervor. Dasselhe wurde zuerst von Landgraf, später nach eingetreteuer Cucullarisparese von Martins heobachtet.

4. Wenn in dem znletzt erwähnten Falie 10 Jahre hindurch die Stimmhänder in der Mittellinie stehen, sloo eine andauernde Reflexcontractur zeigen, so ist es schwer, sich für oder gegeu die Kranse'sche Theurie zu entscheiden. Denn sowohl hei dieser Theorie wie hei der Annahme des Verfussers, nach der anf eine primäre Lähmung der Glottiserweiterer eine secnndäre Adductiunscontractur folgt, ist der laryngoskopische Befind derselbe.

5. Der antoptische Befund einer auf die Muschli postici heschränkten Atrophie hei relativ geringer oder vollkommener Intactheit der ührigen Kehlkopfmuskeln wird mitgetheilt. — Die Prognose der Stimmhandlähmungen hei Tahes ist sebr ungünstig, hesser dagegen wenn es sich um ansgesprochene syphilitische Erkrankungen handelt. Die Stimmhandlähmungen stellen ein hänfiges Initialsymptom der Tahes dar und gehen

oft nm viele Jahre den anderen Erscheinungen voraus.

Ans einer Beohachtungsreihe von 22 Tahikern, welche Vortragender in der Poliklinik von Prof. Mendel zu untersnehen Gelegenheit hatte, konnten im Gegensatze zu Fano und Krause Bewegungsstörungen an den Stimmhändern nur an 2 Patienten gefunden werden. An diesen heiden Patlenten war es möglich, das Bild einer in der Entwickelung begriffenen doppelseitigen Posticuslähmung zu verfolgen. Dazu kommen noch 3 andere Kchlkopfbefunde hei Tahes, welche ehenfalls Posticuslähmungen in vorgeschrittenen Stadien mit bereits eingetretener secundärer Contractur der Adductoren sind. Die "echte Ataxie" der Stimmhänder nach Krause hält Vortragender für unzweckmässig, da hei Störungen der Coordination nur immer eine Muskelgruppe in Betracht kommt. Bei der inspiratorischen Ahduction des Stimmhandes tritt aber nur der Musse keinenstieten phonatorischen Coordinationsstörungen stellten kein danerndes Symptom, eine echte Ataxie, dar, sondern gebörten zu dem Bilde der spastischen Aphonie.

Sitznng am 26. Februar 1890.

Vorsitzender: Herr B. Fränkel. Schriftführer: Herr P. Heymann.

Vor der Tagesordnung steilt Herr B. Fränkel die aphonische Patientin ans der vorigen Sitznug noch einmal vor. Die Aehnlichkeit dieses Krankheltshildes mit dem vom Vortragenden im Jahre 1878 als perverse Action der Stimmbänder heschriehenen liegt nur zu nahe. Der damalige Fall zeichnete sich dadurch ans, dass bei jeder Inspiration die Stimmhänder zusammenfuhren, eine Phonationsstellung einnabmen, hei jeder Exspiration aneiaandergingen, die Respirationsstellung zeigten. Dieser Zustand ist hei dem hetreffenden Patienten his jetzt derselbe gebliehen. — Bei der ersten Vorstellung dieser Patientin musste man das Bild als Spasmus erklären, indessen haben sich einige Tage darauf die Erscheinungen geändert: Es gehen hei jeder Exspiration die Stimmbänder auseinander, hei jeder Inspiration aneinander. Von dem ersten Falle unterscheidet sich dieser dadurch, dass beim Stimmbandschluss ein Klaffen, ein minimaler dreiecker Spalt am hinteren Ende der Glottis hleiht. Dieses Bild würde man sonst als Lähmung des Arytaenoideus transversus denten. Somit stellt dieser Fall den zweiten von perverser Action der Stimmbänder dar. Da die Stimmbänder hei jeder Inspiration voneinander weichen, so ist auch keine Lähmung der Postici vorhanden.

Da Patientin Nachts nicht schlafen kann, so wird Morphinm nnd Bromkalinm mit dem Erfolge gegehen, dass sie einen ziemlich nnregelmässigen Schlaf hat. Ferner wurde der galvanische Strom gegen das verlängerte Mark und die Rindengegend hin angewendet. Bei der Application des constanten Stromes anf die Rindengegend kehrt zwar die Stimme wieder, geht dann aher auch hald wieder vorüber. Das Verständniss für diesen Fall ist sehr schwierig, mithin eine praktische Therapie nicht zu erstreben. Cocain, welches schon in ihrer Heimath angewendet worden ist, verschlimmerte den Zustand sehr, so dass der Stridor

an Intensität zonahm.

(Herr P. Heymann: Was nennen wir wahres Stimmhand?)
Discussion.

Herr Krakaner hat die Ueherzeugung gewonnen, dass man in diesem Kreise nicht gesounen sei, das als wahres Stimmhand zu bezeichnen, was weiss, sehnig und glänzend ist. Die groh anatomische Begriffsbestimmung, wie sie Herr Heymann vorgeschlagen hat, erscheint nicht für alie Fälle ansreichend. Die untere Begrenzung — Uebergang der verticalen in die horizontale Linie — hat einen weiten Spielranm. Bedenkt man, wie lose die Schleimhant der Trachea und des Laryux an die starren, knorpeligen Wände inserirt, so ist diese Grenze individuell oft verschieden. Bei pathologischen Fällen, z. B. hei Chorditis vocalis inferior oder wo Trachea und Laryux durch Infiltration ein gerades herunterlaufendes Rohr bilden, ist die Bestimmung garnicht zu machen. K. hat his jetzt immer Stimmssite als Stimmband bezeichnet, welche Bezeichnung von Herrn B. Fränkel bei Gelegenheit der Polemik mit Herrn Kanthack gebraucht worden ist.

Herr B. Fränkel hat den Ausdruck "Stimmsaite" uicht in dem Sinne des Herrn Krakauer gehraucht. Stimmsaite ist die Uehersetzung des von Luschka eingeführten Namens Chorda vocalis. Mit Stimmsaite will F. nur die Rednplication der elastischen Kehlkopfhaut hezeichnet wissen, die das eigeutliche Ligamentnm vocale der Anatumen repräsentirt und welche von Luschka Ligamentnm thyreo-arytaenuideum s. chorda vocalis genaunt wird. Da diese Dnplicstur ganz allmälig in die dünner werdende elastische Membran übergeht, so hält es schwer, hesonders am Präpsrat die Grenzen derselben zn hestimmen. Gegen die Bezeichnung des bei uns eingehürgerten Ansdruckes Stimmband mit "Stimmlippe" und "Stimmleiste" wäre wohl nichts einzuwenden.

Es wird an anderen Stellen von einem Bande gesprochen, wo der Natur der dasselhe constituirenden Elemente nach wohl füglich vnn keiner fibrös elastischen Structur die Rede ist, und woran his jetzt kein Anatom gedacht hat, diese Bezeichnung aufznhehen. Ein sulches Beisplel liefert uns das Taschenhand, Ligamentum vocale spurinm s. ligamentum ventriculare. Die substantielle Grundlage des falschen Stimmhandes ist Drüsengewehe.

Das laterale Ende des wahren Stimmhandes beim lebenden Menachen erfährt von den Antoren eine verschiedene Begrenzung. Während die Einen Stimmband das nennen, was bei rnhiger Respiration sich vor dem Taschenhand bewegt, erweltern die Anderen den Bayon desselben his auf die Stellung, die es hei der Phonation vor dem falschen Stimmhande einnimmt. Wenn einerseits Herr P. Heymann die Grenze des wahren Stimmbandes bis zu der Linie annimmt, soweit es fiber die Ehene der Tracheawand hervorragt, so rechnen andererseits einige Antoren alles, was bis an den Knorpei herangeht, zum Begriff des Stimmhandes.

Herr P. Heymann: Anf der Heidelherger Naturforscherversammlung verstanden Krause und Moritz Schmidt unter Stimmhand etwas ganz anderes als B. Fränkel and der Vortragende. Es ist daher wünschenswerth, dass man sich besonders mikroskopisch und makroskopisch am Präparat der Grenzen bewusst ist, mit denen man das wahre Stimmhand nmechliesst. In einer reinen Geieteswissenschaft, wie es die Physik ist, sind Namenbegriffe vorhanden gewesen, welche auf internationalen Cnn-ferenzen festgestellt wurden, wie z. B. der Begriff der Pferdekraft und Widerstandseinheit. Wenn Herr Krakaner von der Schwierigkeit, die nutere Grenze zn hestimmen, spricht, so lat gerade diese die einfachste und so ziemlich von allen Antoren mit der von H. angenommenen fibereinstimmend angenommen worden. Sollte an der unteren Grenze ein Gedem vorhanden sein, so könnte man ganz einfach eagen: Die Grenze zwischen Trachea und Stimmhand ist verstrichen. Für anstomische Grenzhestimmungen ist der glänzend weisse Körper absolnt nicht zu verwerthen, da diese Farhenhestimmung an der Leiche nicht mehr zn sehen lst. Hat man einmal in dieser Gesellechaft die Grenzen festgesetzt, eo gieht es keine Discussion über das Stimmhand mehr.

Herr B. Fränkel: Die ohere Grenze dieses Stimmhandes entspricht nicht in einer perpendiculären Linie der nnteren. Das Stimmhand kann ohen nur his zum Eingange in den Ventrikel gerechnet werden. Hält man die angegehene Grenze fest, so wird man nothwendiger Weise alles

das mit Stimmhand bezeichnen müssen, was hervorragt.

Herr Schadewald spricht fiher den allgemeinen Sprachgebrauch in Bezng auf Bestimmungen von Namen und weist den Ausdruck "Stimmhand" vom physiologisch anthropophonischen Standpunkte zurück. Esist höchst hedenklich, ein Grgan Stimmhand zu nennen, welches eine ganz sinnfällige uud wichtige Thätigkeit zeigt. Das Räthsel der Anthropophonik lässt sich viel klarer lösen, als es Merkel in seinem zwar sehr geiehrten, aber sehr unpraktischem Werke versucht. Die Unklarbeit dieses Autors siebt man schon ans dem Umstande, dass er zwel Bedentungen für das Stimmband angiebt. Im anatomischen Sinne nennt er dasselbe das weisse Band, im anthropophonischen dagegen den Stim makörper.

Unter "Stimmhand" kann sich Sch. nnr einen nnthätigen Körpertheil vorstellen, da es kein Band giebt, welches selhstatändig activ ist. Man kommt zu der Vorstellung, dass dieses Grgan einer Violinsaite analng sei, welche durch Anfspannen ganz passiv schwingt. Der Kehlkopf stellt ein Lippeninstrument vor, auf welchem zur Erzengung der Tonmodischion die Lippen den hervorragendsten Antheil nehmen. Man hat sich lange hemfiht, über die Bedentung des Kehldeckeis Anfschluss zu erhalten. Sie ist ganz analog dem Stopfen des Blasinstrumentes, welches früher bei den Waldhörnern allgemeln ühlich war. Es wird durch das Stopfen ein tieferer Tonanspruch und eine dunklere Klangfarbe erzielt. Belm Laryngoskopiren sleht man den Kehldeckel ganz analog hei der Tonvertiefung und hei der dunkelen Klangfarhe sich senken und den Aditus laryngstopfen. Wie der Bläser nicht mit elnem Bande hläst, eondern mit der Lippe, die der Selbsthätigkeit fähig ist, so singt anch der Kehlkupf nicht mit einem blossen "Bande".

Herr Grahower bält den topographischen Standpunkt für den allgemein veretändlichen. Da dus Gehiet des Stimmhandes nun ein so erweitertes geworden ist, so muss man sich Unterahtheilungen festsetzen, nm den Sitz einer Erscheinung in den das Stimmhand constituirenden, sowohl physiologisch wie histologisch verschiedenartigen Gewebsarien genau heatimmen zu können. Als Bezeichnungen schlägt er vor: der rein elastische, der elastisch-musculöse, der drüsenhaltige Theil des Stimmhandes etc.

Herrn Schelnmann erscheint es nicht herechtigt, ein Gehilde mit dem eiuzigen Namen "Stimmhand" zn hezeichnen, welches auch die ganze Muskelmasse des Musculus thyreo arytaenoideus, verschiedene Knorpelstructuren, elastische Membran u. s. w. enthält. Da der klinische Umfang der laryngologischen Betrachtungen immerhin den anatomisch-mikroskopischen an Bedeutung üherragt, so wird man nach diesem Vorgange immer wieder nur nusichthare Grenzen hahen.

Herr B. Fränkel: An der Stimmlippe fludet sich ein im anatomischen Sinne zn hezeichnendes Ligament. Schaltet man dieses ans, so wird über die Grenzen der Stimmlippe hald Einigkeit berrschen. Wir



werden alle das ganzs Organ bis znm Ansatze an den Knorpel als Stimmlippe hezeichneu. Es müsste dann aher anch ein grosser Theil des Arykorpels hinzugerechnet werden, sowohl der cartilaginäre als anch der ührocartilaginärs. Es hendelt sich nur darum, ob man deu Namen Ligameutum vocals anfgeben soll, weil in demselben ein anatomisches Ligament enthalten ist, welches Luschka als Chorda bezeichnet.

Herr Rosenberg: Theilt man das Organ nach seinen verschiedensn Hestandtheilen ein, so wird durch das Schaffen nener Begriffe eins Verwirrung angerichtet. Wenu man hente anch nicht mehr auf der alten Anschanung steht, die Chorda vocalis als Aponsurose des Muskels zu hetrachten, so muss es doch stark befremden, diese von Netur eng verhundenen Organe trennen zu wollen. In physiologischer Beziehung muss der ganze prismatische Körper ale Stimmhand bezeichnet werden, da die ganze Modulationstähigkeit der Stimme suf den Functionen der Muskelmasse des M. thyreo-arytaeuoid. int. beruht. Die obere Oreuze des Btimmbandes lässt sich meist laryngoskopisch feststellen, da an dem Beginnen des Ventrikels die glänzend weisse Farbs des Stimmbandes in eine bläulichrothe fühergeht. Herr Heymann hat in topographisch anatomischer Beziehung nur die beiden Grenzpunkts, welchs Merkei und Luschka anzunehmen scheinen oder auch Crnveilhier, der das Stimmhand bis zum Knorpel rechnet.

Herr Schadewald: Ein junger Mediciner wird sich beim Worte "Stimmband" stets die Vorstellung von einem unthätigen, in die Mitte des Larynx gezogenen und hier gespannten Bandes machen. Er nennt Stimmband den ligamentösen Theil, den auch die Anatomen so gebrauchen und versteht darunter die horizontale Schicht elastischer Faseru, welche

dle obere Grenze des Stimmbandkörpers bildet.

Herr B. Fränkel: Wenn man das Band mit dem Namen Ligament. thyreo-arytaenoidenm hezeichnet, so herrscht darunter Klarheit, spricht man aber von einem Lig. vocale im anatomischen Sinne, so kommt der Zweifel. Bei der Tonerzengung schwingt sicherlich nicht allein die Chorda, snndern es werden auch die muschlösen Elemente sich an den Schwingungen hetheiligen. Das Ligament. glosso-spiglotticnm medium verhält sich anatomisch ebenso wie das Stimmband. Das Taschenhand ist anch kein tndter Körper, da anch Muskelfasern in demselben enthalten sind. So fand F. in demselben Trichinen. Das Wort Stimmband ist ans den Ideen der Menschen nicht mehr ansznrotten.

Herr Schade wald kann die angeführten thätigen Ligamente (Lig. nteri rotundnm, Lig. glosso-epiglotticum med.) nicht als selbstständig thätig dem Stimmbandmuskel an die Seite stellen, da die wenigen Muskelfasern in demseiben nur von den Nachbarorganen (Uterus und M. genio-

gloesns) entlehnt sind.

Herr Scheinmann glanbt, bei dem Abschnitte, den wir jetzt laryngoskopisch als "Stimmband" bezeichnen, Im Allgemeinen verbleiben zu mitssen. Die angestrebte genanere Begrenzug im anatomischen Sinne und in der mikroskopischen Betrachtung wird ganz vorthellhaft sein.

An der Disenssion betheiligen sich noch die Herren Heymann, H. Fränkel, Krakaner und Schadewald.

Aus den Abtheilungen des X. internationalen medicinischen Congresses.

Abtheilung für orthopädieche Chirurgie.

Referent: Dr. Holz-Berlin.

Vierte Sitzung am Freltag, den S. Angnet 1890, von 12-21/2 Uhr.

Vorsitzender: Herr Lorenz-Wien.

Herr Lorenz-Wien: Die Behandlung der tuberculösen Spondylitis.

Den wichtigsten Indicationen für die mechanische Behandlung der Spondylitis, erstens der absoluten Ruhe, zweitens der Entlastung der erkrankten Knochen, kann weder durch die einfache Horizontallage, noch dnrch fixirende and entlastende portative Stützapparate in anfrechter Körperhaltung entsprochen werden. Um beiden Anzeigen zn gentigen und damit die Vortheile des Anfenthalts der Klnder in frischer Luft zn verbinden, gehrancht Lorenz seit Jahren mit dem besten Erfolge das Reclinations und Extensionsglpsbett, welches sich wegen seiner grossen Billigkeit besonders für poliklinische Fälle eignet. Das Oipsbett aichert die Fluation der erkrankten Thelle, da es elnen genanen Abdruck der Rücksnfläche des Rumpfes darstellt, daher eine nnnachgiebige und nirgends drücksnde Unterlage darbietet. Die Entlastung der erkrankten Knochen geschieht bei Sitz des Leidens in den oberen Wirbeln darch elastischen Zng, welcher mittelst einer Kinnhinterhanptbinde den Kopf gegen den Querhügel eines in das Gipsbett eingelassenen Nothmastes ansieht. Bei mittlerer, dorsaler, dorsolnmbaier und Inmbaler Localisation geschieht die Entlastung durch Reclination des Rumpfes, welche nicht ein Redressement des Glinns, sonderu nur eine gewisse Lordose des supra- und infragihbären Segments erzielen soll. Durch Unterlegen je eines harten Rollkissens unter Stiru, Schlüsselbeingegend und Oberschenkel des in Banchlage befindlichen Kindes wird eine genan dosirte, keinesfalls schmerzhafte Lordoseustellnng hewirkt, die Arme werden horizontal ahducirt und der Kopf durch die seitlich anfgelegten Hände eines Assistenten Nnn wird die Hinterfläche des Körpers vom Scheitel his zn den Gintäalfalten eingegipet in radiären Längstonren, auf welche Queretreifen aufgesetzt werden. Die getrocknete Gipsmulde wird abgehoben, zngeschnitten und die Innenfläche gut geglättet und mit alkoholischer Schellacklösung durchtränkt. Vor dem Oebrauch Auspolsterung mit Watte. Das Kind wird mit eirenlärer Calicotbinde in dem Betteben fixirt und die Kleider werden rückwärts über dem Rückenschild geschlossen. Das Oipsbett wirkt in bberraschender Weise auf die kranken Kinder ein; es lindert eofort die heftigen Schmerzen und giebt den Kludern Ihre Fröhlichkelt und Esslust wieder. Lorenz verspricht sich visl von der Einwirkung des Oipshetts auf die spondylitischen Lähmungen, insofern als die collateralen und entzündlichen Oedeme der Meniugen (Schmaus) eine schuelle Rückbildnng erfahren. Portative Verbände eind bei Spondylitis erst dann znlässig, wenn jede Schmerzhaftigkeit verschwunden ist. Schliesslich spricht eich Lorenz für ein streng conservatives Verfahren bei spondylitlschen Senkungsabscessen und gegen ein operatives Vorgshen ans. Man vertanscht hierdnrch den geschlossenen Abscess mlt einer Fistei, deren Secretionsdaner nnahsehbar sel. Eine Trepsnation des Spinalcansls bel spondylitischen Lähmungen sel ein frachtloser Eingriff, anch hier wäre in Rücksicht auf die Untersuchungen von Schmaus ein conservativas Znwarten geboten.

Herr M. Schede-Hamburg demonstrirt sinen nanen Stützapparat für den Kopf zum Ersatz des Sayre'schan Jurymastes, eine Modification des Apparates von Ibsen-Kopenhagen; eine ähnliche, den Jurymast ersetzende Vorrichtung heschreibt Herr Nönnchen.

An der Discussion bethelligen sich die Herren Korteweg, Phelps, Schede, Wolff, Landerer nnd Petersen. Herr R. Sayre ist gleicher Anschannng wis Lorenz, betont aber mit Phelps die Nothwendigkeit, die Beine in die Schlene mit einzuschliessen. Für den Jurymast empfehle sich, den Tragbügel so einzurichten, dass das Klnn frel bleiht, und Stirn und Hinterhanpt je eine Stützschlinge bskommen. Wird das Kinn unterstützt, dann macht der Kranke beim Essen die obere Kieferbewegung des Alligators¹).

Herr Petersen Kiel: Ueber die Arthrodese.

Vortragender möchte zn der von Albert-Wien erfundenen Arthrodese nur diejenigen Operationen gerechnet wissen, bei denen eine Ankylose erstrebt wird. Hierzu genügt nicht eine längere einfache Rnhigstellung, noch ein Durchtreiben von Nägeln durch das Gelenk. Das Oelenk muss eröffnet und der Knorpel entfernt werden. Die wundgemachten Knochenflächen sollen möglichst genan auf einander passen. Durch Hant und Knochen nach der Hautnaht durchgetriehene vernickelte Stahlnägel sichern am hesten die Lage. Man muss sich hüten, dem Epiphysenknorpel zn nahe zn kommen. Die Synovialis wird nicht extremität ist, wein es sich middert. Beim Beginn des Gebranchs der Extremität ist, wenn es sich nm Lähmung handelt, Vorsicht nöthig, wegen der grossen Knochenbrüchlgkeit.

Am wichtigsten ist die Arthrodese am Kniegelenk und zwar bei spinaler Kinderlähmung. Die Patienten erhalten "lebende Stelzen" anstatt der Stützapparate. Als weitere Indicationen können in Betracht kommen: angeborene Kniegelenkverrenkungen und habituelle Verrenkung

der Kniescheibe.

Am Fusse geben anch besonders die Lähmungen zur Arthrodese Veranlassung, doch ist hier die Operation verhältnissmässig vlel seltener nöthig, weil ein solches Einknicken wie am Kniegelenk nicht vorkommt, der Unterschenkel schliesslich doch seine Stütze findet. Vortragender hat in einem Falle mit hedeutender Verkürzung des leidenden Beines die Arthrodese in Spitzfnssstellung gemacht, wodurch der Längennnterschied ausgeglichen wurde (Mikulicz). Die Arthrodese am Fusse kann ferner angezeigt sein nach der Chopart'schen Operation (Helfsrich), bei sonst nicht zu beseitigendsm angeborenem Klumpfuss, bei hartnäckigem Plattfuss.

Belm Hüftgelenk ist die Arthrodose angezeigt wegen Lähmung der Hüftgelenksmuskeln, eine Ankylose aber schwer zn erreichen. Die Resectionsn wegen angeborener Verrenkung, bei denen eine Ankylose erstrebt wird, sind nicht als Arthrodesen anfznfassen. Spinate und myopathische Lähmungen haben Albert und Julius Wolff Veranlassung gegeben, am Schnitergelenk die Arthrodese zn machen, ersterem ebensn eine Lähmung am Ellenbogengelenk, letzterem eine irreponible Verrenkung am Schlüsselbeln-Schniterblattgelenk.

Discussion.

Herr Julius Wolff-Berlin betont den Unterschied zwischen Verödnung des Oelenks mittelst Knorpelexcision — Arthrodese (Albert) und der Gelenknaht — Arthrorhaphie (Enlenburg). Letztere eignet sich zur Reposition und Fixation von Luxationen im Schultergeienk und Acromio-Claviculargeienk. Bezüglich der Einschränkung der Arthrodese im Fussgeienk nimmt Wolff einen noch entschiedeneren Standpunkt ein als Petersen und glaubt, dass es keinen Fall von paralytischer Fussdeformität giebt, in der nicht die Arthrodese enthehrlich ist; in jedem Falle von noch so schwerer paralytischer Fussdeformität gelangt man durch portative Verbände zu einem besseren Reenltat, als durch die Arthrodese.

Herr Kirmieeon-Paris reservirt mit Petersen die Bezeichnung Arthrodese für normale Gelenke und nicht für die Resection. Die Hanptindication sieht Kirmisson für die Arthrodese in der totalen Muskelparalyse und dem im Oefolge derselben anstretenden Schlottergelenk; er empsiehlt die Fixirung des Oelenks mitteist aseptischer Eisenbeinstifte,

¹⁾ Anmerkung des Referenten: Diess allgemein gültige Anschanung steht im Widerspruche mit einer Beohachtung Stanley's, welcher in seinem Werke: Im dunkelsten Afrika, Bd. I, S. 890, Folgendes sagt: Es ist hehanptet worden, das Krokodil hehe die obere Kinnlade, während es thatsächlich die nutere senkt.



welche beim Tiblofarsalgelenk bis zur Articulatio talocalcanea eingetrieben werden müssen zur Verhütung seitlicher Deviation.

Herr von Lesser-Leipzig nimmt die Priorität der Arthrodesenoperation für sich in Anspruch; er habe zuerst beim Pes varus paralyticus die operative Verstelfung im Gelenk zwischen Malleolus externus und talns ausgeführt; anch das von Rydygier vor Kurzem angegebene Verfahren der Arthrodese sei seine eigene Operafion, bei welcher nur der Hantschnitt von der Mitte des Melleolus auf dessen vordere Kante verlegt worden sei.

Demgegenüber bemerkt Herr Braatz-Heldelberg, dass schon Szymanowski die Veröding des Talocruralgelenks durch Arthrodese vorgeschlagen habe, im die schlechte Stellung nach der Chopart'schen Operation zu verhindern.

Herr Karewski-Berlin hat 17 Arthrodesen gemacht, davon 16 bel spinaler Kinderlähmung, eine bei einer alten Fran, die durch Narbenzug einer Pes equinovarus acquirirt hatte, mit sehr gutem functionellem Erfolge.

Die Arthrodesis pedis gebe, In richtiger Weise ansgeführt, die besten Resultate, weil die kleinen Fusswurzelgelenke bei Verödung des Sprunggelenkes einen fast normalen Gang sicherfen. Allerdings wäre man händig gezwungen, zu gleicher Zeit des Sprunggelenk und das Chopart'sche, oder das zwischen Talus und Calcaneus zu fizhen. Das künne aber mit Leichtigkeit in einer Sitzung ausgeführt werden, und die Indication ergebe sich ohne Weiteres bei genaner vorheriger Untersuchung der schlottrigen Gelenkverbindungen. Es wäre ja richtig, dass auch hochgradige Pes equinovarus paralyticus durch des Redressement force beseitigt werden könne, und dass gerade diese Fälle sich besouders gut für die Behandlung mit dem portativen Wasserglasverband eignen. Aber auf der anderen Seite gebe es viele Fälle, wo nach Herstellung der normalen Form so hochgradige schlottrige Verbindung der Fusswurzelknochen entstände, dass diese den Patienten hindern zu gehen. Und für diese ist die Artbrodese von den heilsamsten Folgen. Ueberhaupt scheint es Karewski, als wenn in Fällen totaler Lähmung eines Beines gerade die mangelhafte Festigkeit des Fusses die Benntzung der Extremität erschwere, und er ist der Meinnng, dass manches Mal die Feststellung des Fussgelenkes Arthrodese im Knie tiberflüssig mache. Man kann die Probe anf das Exempel machen, wenn man vor der Operation die einzelnen Gelenke durch Contentivverbände fizire und so heranszuhringen suche, welche Articulation den Gang hindere.

Für das Knie glanbt Karewski grössere Einschränkung geben zu müssen. Nnr absolntes Unvermögen, das Knie als Stütze zn benufzen oder hochgradige Deformität (Flexionscontraction, sehr starkes Genu recurvatum) gebe Erlanbniss, das Kniegelenk zu ankylosiren. Ganz besonders warnt er vor Feststellung beider Kniee in einer Sitzung. Hingegen schelnt ihm herechtigt, viele Gelenke an derselben Extremität, sofern die Nothwendigkeit verlangt, in einer Sitzung zu operiren.

Für eine Arthrodese im Hüftgelenk hst bisher Karewski noch nie Ureache gehabt. Bel der ausserordentlich seltenen completen Lähmnng beider Beine häit er es för besser, nnr Maschinen anzuwenden oder Im seltensten Falle nur ein Hüftgelenk zn fixiren.

Am Humerus hat Karewski zwel Mal die Arthrodese gemacht. Hier waren die Erfolge besonders gute, weil die Vereinigung mit dem Schultergürtel doch einen gewissen Grad von Motion des Oberarms erhalte und weil die functionirende Vorderarmmusculatur erst durch die Anheftung des Hnmerns an der Scapnla und Clavicnla in Staud gesetzt werde zu arheiten. Am Ellbogen hat Karewakl ein Mal operirt und hält gerade dieses Gelenk für nicht geeignet zur Ankyloshrung.

In Bezug auf die Ausführung der Arthrodese, die ja im Wesentlichen eine Resection sei, hält er jeden Resectionsschnitt je nach Belleben und Gewohnheit des Chlrurgen für geeignet. Die Ankylose zu erreichen, ist es erforderlich, dass man Spongiosa an Spongiosa adaptirt. Dann trete ausnahmslos knöcherne Verwachsung anch ohne Naht oder Nagelung ein. Allerdings kann man hel jnngen Kindern nur am Fussgelenk bei Abtragung dünner Knorpelschichten (dickere darf man zur Vermeidung von Wachthnusstörungen nie entfernen) in den Knochen gelangen. Am Knie müsse man deswegen mit Eifenbein nageln und am Humerus nähen, well hier die statischen Verhältuisse eine Adaptation durch den Verband nicht garantiren. Sonst kommt man mit einem gnt angelegten Gipsverband, der die angefrischten Knochenenden in der erforderlichen Position zu einander erhalfe, aus. Die Wunde solle man nicht nähen, damit das ergossene Blut mehr Abfuss habe, den ersten Verband möglichst his zur vollendeten Heilnng liegen lassen.

Herr Bessel-Hagen-Heidelberg empfiehlt die Arthrodese der Fussgelenke bei der durch Schulze-Bonn und Hoffmann-Heidelberg bekannt gewordenen progressiven neurotischen Muskelatrophle. Die hierbei unaufhaltsam zunehmende Contracturstellung des Gliedes mit Muskelatrophie werde durch fixirende Verbände schwer beeinträchtigt, die Arthrodese würde das Fortschreiten der Contractur verbindern.

Herr Hirschberg-Frankfurt a. M. demonstrirt einen Schienenapparat zur Beseitlgung der Contractnr der zweiten Zehe. Zum Schluss spricht

Herr Shaffer-New York: Ueber forcirtes und Intermittirendes Redressement beim Klumpfnss.

Des Autors Verfahren besteht in wiederholtem, sehr energischem, jedoch nnr kurzdauerndem Redressement mit oder ohne Tenotomie mittelst dreier von ihm selbst angegebener, im Original ausführlich beschriebener Apparate.

Fünfte (Schluss-) Sitzung am Sonnabend, den 9. Augnet 1890, von 2-41/2 Uhr.

Vorsitzender: Herr Bradford-Boston.

Nach einer Demonstration des Nebel'schen Kyrtographen durch Herrn Schütz-Berlin stellt Herr Wolff-Berlin zum Heweise dafür, dass nach einer wirklichen Heilung ein Recidiv ausgeschlossen ist, mehrere seit langer Zeit mittelst des portativen Etappenverhandes von ihrem Klumpfuss geheilte Patienten vor.

Herr Phelps-New York bespricht ein Verfahren, Gipsmodelle von Klumpfüssen auf galvanoplastischem Wege halthar zu machen.

Herr Bradford-Boston hält die gewaltsame Geradrichtung für ausreichend und dabei die Tenotomie nicht erforderlich, selbat in schwersten Formen des Klumpfusses. Diesen redressirt Redard-Paris mittelst einer eigeneu Maschine, während Bilhaut-Paris ihn nhne jede besondere Kraftanstrengung und ohne hintigen Eingriff im frühesten Kindesalter zu beseltigen empfiehlt.

Herr Ridion New York macht statt des einfachen Phelps'schen Schulttes einen Längsschultt am Rande der Sohle, einen zweiten im spitzen Winkel zum ersten in der Hautfalte unter und vor dem Malleoins.

Herr Jones Liverpool spricht gegen die Phelps'ache Operation; anch nach dieser müsste das Redressement folgen, welches durch die Wunde nunöthig complicirt werde.

Herr Kirmisson-Paris hält mit Wolff des Klumpfussrecidiv für eine Foige mangelhafter Behandlung. Fdr ältere Fälle bevorzugt R. die Phelps'sche Operation, welche er 11 mal mit stets gutem Erfolge and ohne tiblen Zufall ausgeführt hat. In gleich günstiger Weise äussert sich fiber die Phelps'sche Operation Herr Siegfred Levy-Kopenhages. Lässt der Eingriff den deformirten Fuss ohne Anwendung grösserer Gewalt in normale Stellung zurückführon, so ist, falls duch ein forcirtes Redressement erforderlich sein sollte, zu bedeuken, dass Traumen der kleinen Fusswurzelgelenke mit oonsecutiver Hämarthrosis eine achte Atrophie der Muskeln herbelführen. Diese unerwünschte Complication muss so früh als möglich bekämpft werden.

Herr Kapteyn-Abconds (Holland) hat genau nach der Phelpsschen Vorschrift mit idealem Resultat operlrt, in manchen Fällen jedoch noch die Durchschneidung des Ligamentum deltoides hinzugefügt (semicirculärer Schnitt am Malleolus internus nach Philippsen). Der Erfolg der Operation werde nur gesichert durch eine sorgfältige Nachbehandlung im fixirenden Verbande.

Herr Bessel-Hagen-Heidelberg empfiehlt statt des Querschnitts, welcher den Uebelstand allzuweiten Klaffens und welteren Einreissens der Wunde gegen den Inneren Fussrand mit sich bringt, einen Längsschnitt. Derselbe erschwert zwar den Einhlick in die Wunde, bietet aber nach dem Redressement den Vorthell der Naht und anmit erhebliche Ahkürzung der Heilung.

Herr Phelps-New York verwirft den Ridlon'schen Schnitt und hält das Redressement nach dem Schnitt viel schonender als das Zerrelssen der Gewebe. Sein Bericht über 400 glücklich verlaufene Kinmpfussoperationen lassen seinen Eingriff als vollkommen gefahrlos erscheinen. Acute Atrophie hat P. nicht gesehen.

Herr J. Wolff Berlin hält die Phelps'sche Operation nicht für irrationell, aber fdr entbebrlich selbst in den allerschlimmaten Fällen von Klumpfuss. Nach subcntaner Durchschneldung der Achillessehne, der Sehne des Musculus tibialis posticus und flexor communis wird das Bedressement ehen so gut ermtiglicht wie nach der Phelps'schen Operation. W. hofft, duss durch seine neue Verbandstechnik, deren Veröffentlichang in Kurzem hevorsteht, jeder operative Eingriff am Knochengerüst des Fusses und jede offene Sehnendurchschneldung entbehrlich gemacht wird.

Herr Schrelher Augsburg spricht: Ueher Transplantstion grosser Hantlappen zur Verhütung von Deformitäten, wobei er der Autoplastik das Wort redet und je nach dem Körpertheil die bezügliche Technik gieht.

Herr Redard-Paris verwelst and seine erfolgreichen Transplantationen mit Hühnerhaut, weiche Bilbant auf noch nicht granulirende Flächen aufznlegen räth.

Herr Julius Wolff-Berlin dankt zum Schluss im Namen des vorbereitenden Comités den Mitgliedern der Section für die rege Theilnahme an den Sitzungen.

Berichtigung.
In No. 38, Seite 879, linke Spalte, Zelle 4 vnn oben, lies richtig: "Patella fehlte, nicht im Wolff'schen Falle."

Abtheilung für Nenrologie und Psychiatric. Referent: Dr. Ascher-Dalldorf.

Erste Sitzung am Montag, den 4. August 1890.

1. Herr Brower-Chioago: Ueber Incomotorische Ataxie.
Vortragender unterscheidet drei Kategorien von locomotorischer Ataxie,
je nachdem die Krankhelt im Gehirn, im Rückenmark oder im peripherischen Nervensysfem beginnt. Danach hat sich die Behandlung zu richten.
Diese hat in Bettrinhe, guter Eruährung, eventuell auch iu Massage
und passiver Gymnastik zu bestehen. Bei der cerebralen Form ist die
Snapensionsbehandlung einzuleiten, mit welcher Vortragender recht gute
Erfolge erzielt hat; bei der peripheren Form leistet die Nervendehung
viel; bei der spinalen Form endlich empfiehlt B. die Anwendung der all-



gemeinen Faradisation der Haut. Innerlich sind Areen und Phosphor oder Quecksilherpräparate und Jod zu gehen.

2. Herr L. Minor-Moekan: Beitrag zur Lehre über Haemato-

uud Syringomyeiie.

M. hat 5 Fälle beobachtet, in denen sich nach einer traumatischen Affection des Rückenmarks verbreitete Lähmungeerscheinungen, Anästheeien, hohe Temperatur, Retentio urinae et alvi, einmai sogar Decnhitus und Cystitis purulenta etc. entwickelten. Nach einiger Zeit gingen dia Lähmungen und die Anästhesien zurück, es blieben aber Amyotrophien mit Analgesien und Thermanästhecie bei erhaltener tactiier Sensih'lität. Die Centraigliomatose, weicha ein ähnliches Krankheitebild bervurruft, konnte wegen der Plötzlichkelt des Anttretene ausgeschlossen Von den 5 Fäilen, über weiche ein knrzes Referat gegehen wird, gelangte einer zur Godnction. Als Urszehe der Erkrankung, weiche aich hier vorfand, wurde eine primäre Hämatomyelie nachgewiesen.

In der Disqueeion weist Herr Remak-Berlin auf zwei hereite im Jahre 1877 von ihm heschriehene Fälle von tranmatiecher Hämatomyeiie hin mit Abklingen der Anästhecie in Thermanäethesie. In diesen Fäilen war die Amyotrophie nicht in denseihen Körpergegenden vorhanden, wie

die Temperatursinniähmung.

Zweite Sitzung am Dienstag, den 5. Angnet 1890.

8. Herr V. Horsiey-London: Chirnrgie des Centrainervensysteme.

Mit Hüife dee Sciopticons demonstrirt H. eine Anzahi von Photographien an trepanirten Patienten und erörtert dabei eine Reihe von Thecen, zu deren Aufstelling ihn seine bisherige Erfahrung auf dem Ge-

hiete der Chirurgie geführt hat:

- a) In jedem Faii von Gehirnverletzung ist zu operiren; es ist das einzige Mittei, nm den Kranken in Status quo aute zn versetzen. Die Operation beugt dem Entstehen einer Epilepsie, dem Verluste dee Gedächtnisses, einer drohenden Demenz vor. Demonstration einer Schädelfractur in der Temporo parietalgegend, sowie einee Gehirns einee nicht nperirten einschiägigen Faliee. Patient war an acuter tranmatischer Epilepsie gestorhen, hätte aber durch eine Gperation wahrscheinlich gerettet werden können. Günetig verlaufener Fall: ein Arzt hatte sich eine Fractur in der Temporalgegend zugezogen. Patient war hemiplegisch, am 10. Tage comatos mit Cheyne Stokes. Bel der vorgenommenen Operation wurden die Bintgerinnsol ausgewaschen. Patient erholte eich. Seitdem sind 2 Jahre vertiossen. Patlent iet gesund und prakticirt wie früher.
- b) In allen Fäilen von intracerehraier Bintung sollte die Carotia communis unterhunden werden, wenn der Arzt innerhalb der ersten 4 Stunden nach dem Insult geholt ist. Anch die Arteria lenticularie könnte man unter Umetänden zu unterbinden auchen. Spenoer und Horeiey machten an Affen Experimente und fanden, dass, wenn man die betreffenden Arterien (A. ient. oder A. cerehri media) durchschneidet, und dann die Carntis nnterhindet, die Blutung steht. Die Gperation, weiche H. 4 Mal ansgeführt hat, ist nicht gefährlich; in einer aseptischen Wunde kommt es nicht zu einer Thrombose.
- c) In allen Fällen von Kopfschmerz, der allen Mitiein trotat, solite trepanirt werden. In entzündlichen Zuständen sollte druinirt werden. Doch ist H. nicht eicher, ob es möglich ist, entzündliche Processo zu coupiren; sind sie indess iocalisirt wie bei Abscessen, so ist dem Patienten durch eine Operation zu helfen.

d) Tumoren werden häufig zu epät operirt; man eollte aur Gperation schreiten, wenn innerhalb 6 Wochen keine Besserung zu constatiren ist.

e) Bei Pachymeningitis ist es aweckmässig, einzeine verdickte Theile auszuschneiden, aber nur im Anfangsetadinm der Kranhhelt. Gummlgeschwüiste werden am hesten operativ entfernt, da nach H.'s Anslcht

Judkali nur Besserung, aber keine Heilung an Wege bringt.

f) Anch die Tnherkei eoilen womögilch operlrt werden. Was die andern malignen Geschwülete hetrifft, so hat H. hei einem comatösen Kranken ein Sarcoma cerebri entfernt. Im folgenden Jahre Recidiv mit Exitus ohne Gperation. Bei malignen Tumoren soilte stets operirt werden, nm dem Kranken Linderung der Schmerzen an schaffen. (Demonstration einiger Gehirne, wo hätte operirt werden köunen, wenn die Patienten nicht zu spät gekommen wären.)

g) Bei Athetosis und anderen krampfartigen Zucknugen soil man nperiren. In einem von H. nperirten Fail kamen die Zucknugen wieder,

da er zu wenig von dem hetreffenden Centrum entfernt hatte.

h) "Focalepilepsie" (so neunt H. die Fälle von Jaokson'scher Epi-Iepsie ohne nachweisbaren Herd). In soichen Fällen sollte die Gbertiäche des Gehirns mit dem Inductionsstrom untersucht werden, hie man die Gegend findet, von der die Zucknugen ausgehen; das betreffende Gebiet aoll dann excidirt werder.

i) Bei der Behandlung der Encephaloceie durch Eiehtrnlyse erhält

man gnte Resnitate.

H. hat im ganzen in 48 Fälien operirt. 10 Patienten starben, davon

2 an Shock, 2 an Sepels.

k) Znm Schlusse herichtet H. über Rückenmarksfälle. 19 Mal hat er die Wirhelsänle trepanirt; 1 Todesfall. Bel Fracturen der Wirhelsäule iat zu operiren, sowie Compressionserscheinungen eintreten (5 eigene Fälle). Bel Parapiegie in Folge vnn Caries der Wirhelsäule hat H. einmal nperirt ohne Erfolg, Indess trat Nachlass der Schmerzen ein; in 6 anderen Fällen mit hefriedigendem Erfoig. Zn beachten ist, dass die Prognoso ohne Gperation absolut schlecht lst.

4. Herr Bnrckhardt-Préfargier: Rindenexoleionen, als Bei-

trng zur chirurgischen Behandlung der Psychosen.

Vortragender hat in 6 Fäilen echwerer psychischer Störung eine chirurgische Behandlung eingeschlagen. Der erste Fall hetraf eine 53 jährige, hereditär helastete Wittwe, welche durch ihre Gewaltthätigkeit und Unreinlichkeit seit Jahren ein Crnx für die Anstalt war. Es war eine demente Percon mit Affecten in Foige von Gehörs- und Gesichtstäuschungen. Ueherlegungen verschiedener Art veraniassten B., an vier verschiedenen Stellen der motorischen Centren des Vorderhirns graue Substanz zn entfernen. Die Gpsrationen, welche zn 4 verechiedenen Zeiten vorgenommen wnrden, wurden von der Patientin gnt ertragen, und ihr Zustand bessorte eich nach einer jeden merklich. Sie worde rabig und frenudisch, ihre Demenz nahm eher ab aie zo, nnd anch ihr körperiicher Zustand hob sich. Der zweite operirte Fali verhieit sich ähnlich wie der erste.

In den 4 dbrigen Fällen handelte ee sich nm Formen von Wahnsinn, weiche gewöhnlich zur Verbiödung führen. Die Gperation wurde unternommen mit dem Endzweck, durch Unterbrechung des Sprachcentrums in der Broca'schen Windnug die Halincinationen zu entfernen. Die Hellucinationen ceesirten in der That regelmässig nach der Operation, die nach der Gperation anstretende sensorische Aphasle ging in ailen Fällen schneil vorüher. Ein Kranker wurde rnhiger, arbeitsfähig, keinesfalle dementer. Beim zweiten Kranken blieb eine dauernde Beschränkung des Wortschatzes; er ging nach seiner Entlassung ans der Anstait an Snicid (?) zu Grande. Besserung wurde anch hei dem dritten Kranken erzielt. Der vierte etarh ielder an den in Folge der Gperation aufgetretenen Convulsionen. Die Section ergah Pachymeningitis haemorrhagica und Hyperämie des Gehirns. B. nimmt Gefässparalyse durch Meieseln hervorgernfen ais Todesursache an.

Vortragender fasst die Psychose ale eine multipie Herderhrankung auf, deran Ausbreitung eine wechseinde ist. Diese Ansicht hegründe sein operatives Vorgehen, das gegenüber der Natziosigkeit sonstiger therapentischer Maassnahmen Erfoig verspreche.

Die Diecussion, weiche sich auf die Vorträge 8 und 4 zneammen beziehen soilte, wird von Herrn Aithans-London eröffnet. Er let anch der Ansicht, dase Gummata nicht durch Jodkaii geheilt werden und spricht sich für die Excision ane. Bei Hirnblutungen empfiehlt er subcutana Injectlonen von Ergotin oder Application per rectnm.

Herr Peecaroio. Tarin herichtet über einen Fali von intraduralem Tnmor zwischen 2. und 3. Rückenwirbei, welcher Compressionserscheinungen hervorgernfen batte und durch eine Gperation entfernt wurde.

Herr Gppenheim Beriin weist auf drei schon von ihm mitgetheilte Fäile hin, in weichen ein chirurgischer Eingriff einmai wegen einer Fractur des linken Gccipitalbeins, einmai wegen eines richtig diagnosticirten Tumors in der Roiandi'schen Furche, einmai hei einem 12 jährigen Kinde mit cerehraier Kinderlähmung zwecke Excision der Cyete unternommen wurde. Ueber den Verlauf der Fälle fügt Gppenheim noch Einiges hinzu. Im zweiten Falle hatte es eich nm eine schwangere Patientin gehandelt, bei weicher nach der Gperation die Kopfschmerzen und das Erbrechen aufhörten, die Krampfaufälle nur noch vereinzelt nuftraten. Vor 14 Tagen ist sie von einem geannden Kinde entbunden worden. Anch der Fali von cerebraler Kinderlähmung findet sich noch danernd gehessert in Bezug auf die athetotischen nud Contracturerscheinungen. Eplieptische Anfälle sind gänziich ausgeblieben.

Herr Dunin Warschan hat bei Jackson'scher Epilepsie das Schädeidach partieli resecirt und einen Tumor ans der vorderen Centrniwindung entfernt. Die nach der Gperation auftretende Hemiplegle verschwand

alimälig.

Herr Erb-Heideiberg führt ans, dass die Diagnostik in der Neurologie noch nicht genügend vorgeschritten sei, nm die Horsley'schen Daf-

legungen in nutahringender Welse verwerthen zu können.

5. Herr Mies-Paris: Ueher ein Inetrument zur Bestlmmung correspondirender Punkte auf Kupf, Schädel und Gehlrn. Das Instrument wird mit kurzer Erlänterung demonstrirt.

6. Herr Magnan Paris: Les folies intermittentes.

Vortragender hringt unter dieselbe pathologische Gattung die Foiles intermittentes, die Folie périodique, à donble forme, circulaire, aiterné, cyclique etc., welche aile kiinlach conetante gemeineame Charahtere anfweisen, die ant Actinlogie, Entwickelung des Anfalis, Invasion, Zwischenzeit eto. geetützt sind. Im ührigen zeigen die Fusies intermittentes den Charahter der Folie héréditaire. Graphische Darstellinngen zeigen den Verlanf in seinen verschiedenen Arten sehr schün; einfach, cyclisch, oder combinirt mit maniahaiisohen und melanchoiischen Zuständen. In der Zwischenzelt ist die Intelligenz wenigstene anfangs intact.

7. Herr v. Monakow · Zürich: Znr pathologlechen Anatomie

enrticaier Sehstörungen. (Mit Demunstrationen.)

Vortragender hatie Gelegenheit, zwei einschlägige Fälle genaner zu studiren. Der erste hetraf einen 88jährigen Rentier, welcher 7 Jahre vor seinem Tode einen apopiektischen Insult eritten hatte, in Foige dessen eine complete Hemianopsie auftrat. Die Section ergab Erweichungsherd im Cnneus and Schrampfung desselben. Mitergriffen sind der Lohns llngnalls and der Gyrus hippocampi. Die mlkroskopische Untersuchang lless eine eecundäre Degeneration der Gratioiet'schen Fasorn nachweisen, weiterhin elne Degeneratinn des Pnivinar und des Corpus genionlatum, deren Zeilen nekrotisch, a. Th. anch resorbirt und durch Gilagewebe ersetat waren. Der Tractus war ntrophisch.

Der zweite Fali hetraf einen Kunstmaler, welcher 5 Jahre vor eeinem Tode einen apoplektischen Anfall eritten hatte, von welchem eine lncomplete Hemianopsle mit Alexle und Verlust der visuellen Einbildungs-kraft zurückgehlieben war. Bei der Section fand man eine Läsion im Mark des Gyrns angularis and zum Theil anch im Mark des Pracemens.



Es bestand also eine incomplete Hemianopsie mit einer partieilen Erkrankung innerbelb des Occipitalbirus und zwar finden wir die Gegend der Macula lutea frei, entsprechend dem Intactsein des Cunens und der anliegenden Occipitalwindung; nach diesem Befunde muss sich die Sebsphäre über den Cuneus binans ausdebnen. Der Fail zelgt anch, dass hestimmten Rindenfeidern bestimmte Netzbautbezirke entsprechen. M. ist der Meinung, dass damit corticale Hemianopsie zu Stande kommt, anch die Ausschaltung des Corpus geniculatum ext. und des Pulvinar nothwendig ist.

Discussion.

Herr Bruns-Hannover: Fin Knsbe hatte vor 9 Jahren eine Schädelverietzung erlitten, worauf die Mutter Abnabme der Sebfäbigkeit bemerkte. B. fsud einen Schädeldefect mit Hirnpulsation, der auf das Gehirn übertragen eine Stelle einnabm, die dem unieren Scheitelläppeben entsprach. Klinisch fand sich nur linksseitiger Fussklonus, Ansfall des linken unteren Gesichtsfeldquadranten, einfache Sebnervenatrophie beiderseits ohne Zeichen einer Nenritis, Hersbetzung der Sebschärfe. Der Ansfall des Gesichtsfeldes ist auf die Gehirnrindenläsion zu beziehen.

Entsprechend der Munk'schen Anschannng, dass die vorderen Pariien der corticaien Sebzone den oberen Partien der entsprechenden Retinahälfte entsprichi, war der Gesichtsfelddefect nach nuten, also ein Ausfall der oberen Retinabälfte zu constatiren.

Dritie Sitzung am Mittwoch, den 6. Augnst 1890.

8. Herr V. Horaley and Herr Charles Recors-London:

a) Experimentelle Untersuchungen über die Hirnrinde beim Orangntang.

Die Versnebe wurden angestellt, um festzusiellen, ob beim Grang die Verbältnisse verschieden sind von den beim Macaens simius, und ob sich anf das menschliebe Hirn Schlüsse zieben liessen.

Es wurde die ganze Geblruoberfläche in 2 qmm grosse Theile getbeilt und nun diese einzelnen Quadrate mit dem faradischen Strom gereizt. Je böber wir in der Thierreibe anfwärts schreiten, um so slärker muss der Strom sein, desto deutlicher grenzen sich aber auch die einzelnen Centren voneinander ab. Wahrscheinlich ist die Anordnung der einzelnen Centren beim Menschen dieselbe wie beim Grang.

b) Ueber die innere Kapsei beim Affen.

Eine zweite Reibe von Versnchen bestand darin, dass B. nnd H. die Functionen der Faseru in der inneren Kapsei beim Macacus nntersnchten und zwar an borizontalen Schnitien. Dabei ergab sich, dass die basaien Ganglien nnerregbar waren sowohl auf dem Durchschnitt als anch auf der ventricularen Gberfläche; desgleichen die Laminae medullares. Dagegen konnte die Anordnung nnd Ausdebnung der verschiedenen Segmente für jede Ebene in der inneren Kapsel bestimmt werden, nnd es fand sich, dass diese (antero posterior arrangement) der Anordnung der Centren in der Gebirnrinde entsprach.

Discussion.

Herr Jastrowitz-Schöneherg bat einen Fall heobachtet, in welchem in Folge eines kleinen Knoiens in der hinteren Centraiwindung isoilrte Krämpfe im Exiensor hallneis auftraten. Diese Sieile entsprsch der, welche von H. und B. als für den Hallnx excitabel demonstrirt wurde.

9. Herr Thyssen-Paris: Ueber Astasie-Abadie.

Vorirsgender bebt den langsamen Beginn, die progressive Natur, das Vorkommen der Krankbeit in jedem Alter hervor, wäbrend Blocq sie nur bei jüngeren Individuen beobachtete. Herediiät ist vorbanden. Die Störung bält Tb. für eine Siörung des Gehens, nicht für elnen der Agoraphobie äbniichen Zustand. Sie ist nicht ein Verlust der Association, sondern ein Nichtfungiren einer Gruppe von Zeilen.

In der Discussion wendet sich Herr Binswanger Jena gegen die Eintbeilung Blocq's, ferner dagegen psychisch beeinflusste Fälle bierher zn zählen.

Vierte Sliznng am Donnerstag, den 7. Angust 1890.

10. Herr Schnitze-Bonn: Referat über die tranmatischen Neurosen

Dss Krankbeitshild der tranmatischen Neurose ist nenerdings von der Cbarcot'schen Schule, Thomsen, Oppenbeim, Strümpeil, und in der ietzten Zeit von Hoffmann und Seeligmüller bearbeitet worden. Die Sirümpell'sche iocaie tranmatische Neurose ist, wie letzterer Autor seibst zugiebi, als eine cerebral hedingte anfzufassen. Es ist anffallend, dass nach so geringfügigen Verletzungen so schwere Zustände anftreten können. Nimmi man dazn die Erfahrung, dass eine größerer Zahl von Menschen nach schwereren Insulten keine Schädigung zurückbebält, so ist die Annahme naheliegend, dass bei den Befallenen bereits eine nervöße Prädisposition vorbanden ist, was indess von den Verunglückten in Hinsicht ibrer Anaprüche auf Entschädigung meist in Abrede gestellt wird.

Hänfig ist gar nicht das erliitene Trauma die Ursache der Beschwerden, sondern ebronische Herz- und Gefäsekrankheiten, Magenerkranknngen n. a., und diese werden von den Patienten auf den Unfall zurück-

Was den Symptomencomplex hetrifft, so sind nach Gppenheim die concentrische Gesichtsfeideinschränkung und die psrtiellen Anästbeslen charakteristisch. Vortragender hat das erste Symptom nicht häufig beohachtet, das zweite unter 28 Fällen nur dreimal. Die feruer beobscheien Krankheitserscheinungen, wie Schiaflosigkeit, Kopfdruck, Herzklopfen u. a, gehören dem Bilde der Nenrastbenie an. Die Gebstörungen sind selten, sie scheinen meist ühertriehen zn werden, eventueil sind sie dem Krankbeitsbilde der Hysterie zuzurrechnen. Ein unterschiedenes

Krankbeitsbild der tranmatischen Nenrose vermag Vortragender demnach nicht anznerkennen.

Nnr die genaueste Untersnebung kann davor sebützen, anatomische Veränderungen zu überseben; stets ist zu berücksiebtigen, dass nebes der Nenrose noch ein organisches Leiden besteben kann. Die Simnlation hält Vortragender für bändg; er selbst entlarvte nnter 25 Kranken 9 als Simnlanten. Von einer Besprechung der Mittel, welche zur Entlarvung fübren, will S. hier abseben, da dies nnr den betreffenden Simplanten zu Nutzen kommen würde. Gegen Simplation spricht Zitteru bei einem sich nicht beobachtet glanbenden Kranken; das Feblen der Sebneureffere spricht für anstomische Veränderungen; die eiektrische Untersuchungsmethode ist nnr verwendbar, fails sie zu positiven Resultaten führt. Bestimmte allgemein gültige Regeln für Simnlation lassen sich nicht geben. Die Hanptache wird stets bleiben, die Glanbwürdigkeit der Explaranden mit ailen Mitteln festzustellen; wirklich Kranke brauchen nicht seinsliren, übertreiben anch gewöhnlich nicht; man sollte sie anffordern, nur die nugesebminkte Wabrbeit zu sagen.

Zum Schlass stellte S. foigende Thesen auf:

- 1. Es giebt verschiedene Arten von Psychosen und Neurosen, welche durch ein Tranma zu Siande kommen, aber es giebt keine "tranmatische Neurose"; es ist besser den Namen der vorliegenden Krankheit zu gebranchen.
- 2. Die concentrische Gesichtsfeldeinschränkung und die Anästhesie besteht ofi nicht und ist daher nicht charakteristisch.
- 3. Krankbeitsbilder "traumatische Nenrose" genannt sind oft das Erzeugniss der Simulation und Aggravation.
- 4. Bestimmte Kriterien für Simniation and Nichtsimalation lassen sich zur Zeit nicht anfstellen.

Discussion.

Herr Oppenbeim-Berlin entgegnet Herrn 8., dass er in der Mehrzabi der Fälle concentrische Gesichtsfeideinschränkung gefunden bat. Zwar giebt ea grosse Schwankungen in der Einschränkung, doch estspricht dies den sonstigen Symptomen. Anch an der Bedeutung des Symptomes der Anästbesien bält Oppenbeim fest. Vortragender wendet sich dann besonders gegen Hoffmann, Heidelberg, weicher sich im Irrthom befände, wenn er annäbme, dass die Anästhesie eine absolute sein müse, weicher anch keine Rücksicht auf die psychische Alteration genommen babe. Die von H. veräffentlichten Fälie bält Gppenbeim nicht für traumatische Nenrose und begründet diese Ansicht des weiteren. Ueber seine eigenen Fälle giebt er foigende Uebersicht. In der Klinik sind 105 Fälle wocheniang behandeit. Von diesen baben sich 7 der Bebandlung entzogen; 25 baben keinen Anspruch auf Entschädigung erboben. Unter den übrigen 78 wurden 6 Simulanten gefunden und bierunter noch einer, bei weichem der Dolns nicht festzustellen war. · 6 wurden geheilt. Es blieben 61 mit Ansprach auf Entschädigung, anter weichen 28 als total, 25 als partiell erwerbsunfähig begutachtet wurden, bei S wurde kein Gutachten verlangt.

Oppenbeim, weicher für die Beibehaltung des Namens "traumatische Nenrose" eintritt, macht zum Schiusse des Vorschlag, eine Commission zu ernennen zur Erdrterung der die tranmatische Neurose betreffenden Fragen.

. Herr Seeiigmülier-Halle: Die Zahi der Simnianten bst seit dem Jahre 1871, insbesondere seit dem Jahre 1888 zugenommen. Sie beträgt nach aelner Erfahrung 25 pCt. Er herichtet über 2 Fälle sus seiner eigenen Beobachtung, in denen es ihm gelang, die Simnlation offenkundig darzuthun. Er ernenert an dieser Stelle seinen bereits in der Dentschen medicinischen Woobenschrift mitgetheilten Vorschlag, Provinzial-Unfalkrankenbänser zu banen, in welche aile diejenigen, welche auf Entschädigung auf Grund- des Haftpflichtgesetzes Anspruch erheben, sich aufnehmen iassen müssen (vergl. dea beir. Artikei).

Herr Hitzig-Halle: Das psychische Moment isi bisher zu weuig betout worden. Die Patienten neigen zur Uebertreihung, weil sie Sypochonder sind, aber das ist noch nicht Simulation. Die concentrische Gesichtsfeldeinschränkung ist von ihm selten gefundea worden; er sowie Gräfe untersuchtea seine Patienien unabbängig von elnander; die etwa gefundenen Siörungen lagen meist in der physiologischen Breite. Werth legt Hitzig auf die Schlaflosigkeit, welche objectiv nachweisbar sei må auf die Beschlennigung der Herzaction. Dem Seeiigmtilier'schen Plan tritt er mit Entschiedenbeit entgegen. Abgeseben davon, dass es an der recbilichen Unterlage feblt, um die Kranken, welche auf Entschädigung Anspruch erbeben, in eln soiches Krankenhaus zu bringen, würde es gerade entgegen der Seeligmtilier'schen Ansicht dazu dienen, die Similation zu fördern.

Herr Mendel-Beriin änssert ebenfalls gegen diesen Pian seine Bedenken. Die Unfallkassen würden anch lieher einige Simulanten nuter haiten als so thenre Krankenbäuser banen.

Was die Gesichtsfeld- nnd Sensihiliätestörnngen betrifft, so legt M. denselben nicht allzu bohen Werth bei; für wichtiger bält er die Pulbeschieunignng namentlich wenn sie immer wieder gefunden wird und besonders wenn sie mit Gefässatheromatose im jugendlichen Alter combinirt ist. Die Simniation ist jedenfalls hänfig, namentlich in Berlinwenn man nach früheres Verietznigen forscht, was M. sich hat gant besonders angelegen sein lassen, so findet man, dass viel schwerere ohne Nachwirkung stattgefunden haben.

Herr Mierzejewski-Petersburg fragt, ob anch voa anderer Seitz Sielgerungen der Körpertemperatur bei tranmatischer Neurose beobachtei sind.

Herr Rnmpf-Marhnrg hat nie concentrische Gesichtsfeideluschränkung



gefunden, anch nie Analgesie. Nach seiner Beohachtung ist die Zahl der Simulanten nicht so grose wie in Heldelberg; die Zahl wird noch geringer werden, echald die Hülfsmittel, sie zu entlarven, elch weiter verhesserten.

Herr Thyssen-Parie echlägt den Namen "traumatische Hysterle"

znr Bezeichnung der in Rede etehenden Krankheit vor.

Herr Hoffmann-Heidelherg tritt gegen die Angriffe O.'e auf. Wohl gieht er die tranmatische Nenrose in dem von jenem heschriebenen Sinne zn, doch ist die Simulation häufig. Die Veröffentlichung der Gründe, welche ihn zn der Stellung der Diagnose auf Simulation geführt bahen, schent er aus schon discutirten Gründen. Oppenheim macht er den Vorwurf, durch die Stellung der Diagnose auf tranmatische Neuroee gleich bei der ersten Untersuchung mit Voreingenommenheit der weiteren Beohachtung des Fallee ohgelegen zu haben.

Herr Knapp-Boston erkennt ehenfalls das selbständige Krankheitsbild der tranmatiechen Neuroee nicht an. Simulation iet seiner Ansicht

nach indess selten.

Herr Oppenheim Berlin hat bei der weiteren Beohachtung seiner Fälle seine früher ansgesprochene Ansicht hestätigt gefunden. Den Vorwurf Hoffmann's weist er zurück.

Herr Benedikt-Wien bält den Ausdruck "traumatische Nenrose" für glücklich gewählt. Die Oesichtsfeldeinschränkung let meietens nachweishar. Besonderen Werth legt er indess auf die Schlaflosigkeit. Die Charaktereigenthümlichkeit des Patienten ist etete in Betracht zu ziehen.

Herr Schultze-Boun hat nie Temperatursteigerung der tranmatischen Neurose beohachtet. Die von Oppenhelm vorgeschlagene Commission hält er für zweckloe.

11. Herr Kjellherg-Upsula: Ueher die Nicotinpeychose.

Eine ausgehildete Nicotinpsychose kommt nicht eo selten zur Beohachtung. Beeonders grosse Gefahr bietet das Kauen dee Tahaks, eine Gewohnheit, welche im Norden sehr verbreitet ist. K. heschreibt diese Intoxicationsparanoia ausführlich. Er unterecheidet ein Prodromalstadium, in welchem nach längerem Gefühl des Unwohlseins sich die Stimmung ändert. Dem Kranken wird jede Beschäftigung zuwider, er wird deprimirt und von Anfällen präcordialer Angst heimgesneht. Nach $1^{1}/_{2}$ his 3 Monaten ist die Psychose vollkommen entwickelt, deren erstes Stadinm durch lebhafte Hallneinationen des Gehörs, des Ossichts und des Osfühls und darch sonderhare Vorstellungen ansgezeichnet ist. Die Daner des ersten Stadiume heträgt 6-7 Monate. Im zweiten Stadium der Krankheit heht sich die Stimmung des Kranken; er epricht mit froher Miene und singt häufig; dahei heeteht Ideenflucht. Die Geslehts- und Gehörstäuschungen lassen den Kranken eelten frei. Dazwischen liegen Zeiten, wo die Stimmung eine düstere und die Aufmerksamkelt gemindert iet. Dies Stadium kann von langer Dauer sein. Im dritten Stadinm gehen die Intervalle ineinander über. Das Gemüth bleibt ruhig, ist aber empfindlich, das Oedächtniss ist theilweise geschwunden; wenn auch nicht ohne Interesse für die Umgehung, ist das Ange des Patienten etumpf und ausdruckslos.

Die Prognose ist im ersten Stadinm gnt, sobald der Tahakmissbrauch verhindert wird; auch im zweiten Stadium ist noch Genesnng möglich; im dritten Stadinm ist die Prognose infaust. Die Therapie besteht vor allem im Verbot des Tahaks. Günstig wirken die Mineralwasser, nament-lich Karlehader. Der Allgemeinznstand iet durch Tonica zu heben, gegen die Schlaflosigkeit Sulfonal und Bromkali auznwenden.

Abtheilung für Ohrenheilkunde.

Referent: Dr. A. Krakauer-Berlin, Schriftführer der Abtheilung.

Erste Sitzung am Montag, den S. Auguet, Nachmittags 3 Ubr.

Voreitzender: Herr Lncae-Berlin.

Nachdem Herr Lucae die zahlreich Versammelten mit warmen Worten begrüsst hat, erlnnert Herr Ornber-Wien daran, dase Herr Lucae am vergangenen Tage sein 25 jähriges Juhiläum als Docent der Ohrenbeilkunde an der Berliner Universität begangen habe und fordert die Anwesenden anf, sich zum Zeichen der Anerkennung von den Sitzen zu erheben. Es folgt sodann die Constituirung der Section. Zum Präsidenten wird gewählt: Herr Lucae-Berlin, zu Ehrenpräsidenten: die Herren Grnher und Politzer-Wlen, Zaufal-Prag, Deletanche-Brüseel, Gellé-Paris, Ouye-Ameterdam, Knapp und S. Sexton-New-York, Mc'Bride-Edinhurg, Rohrer-Zürich, Gradenigo-Turin, Rühlmann-St. Peterehng und Botey-Barcelona, zu Secretären die Herren Keller-Köln, Krakauer-Berlin, Bronner-Bradford, Reginald Horsley-Edinhurg, Schiffers-Lüttich, Laurent-Hal und Schmiegelow-Kopenhagen. Es nimmt sodann das Wort zum Referat:

Herr Zanfal-Prag: Ueher die Beziehungen der Mikroorga-

mismen zu den Mittelohrerkrankungen.

Redner erkennt dann einen Mikroorganismus als Erreger der acnten Mittelohrentzündnng an, wenn ee gelingt, ihn im Anfangsstadium des Processes, aleo lm Paracentesensecret allein mikroskopiech und durch Cultur nachznweisen, und wenn es ferner gelingt, ihu im entzündeten Schleimhautgewehe zu finden und durch Uebertragung seiner Reincultur auf Paukenhöhlenschleimhaut dasselhe Krnnkheitsbild zu erzengen. Für die meisten pathogenen Spaltpilze fehlt ein Theil dieser Nachweise. So ist der Diplokokkus pueumoniae hisher nicht im entzindeten Paukengewehe gefunden worden, durch Ueberimpfung von Staphylokokkus nud Streptokokkus pyogenee konnte hei Thieren keine Paukenhöhlen-

entzündnng erregt werden. Nur für den Bacillne pneumoniae (Friedländer) sind alle Nachweise bis ans dle nicht zn rechtsertigende Ueherimpfung auf den Menschen geliefert worden. Weitere Untersuchungen haben diese Lücken anszufüllen. Beohachtet sind bei Mittelohrelterungen Pnenmohaciline (Friedländer), 2. Diplokokkus pnenm. (Fränkel-Welcheelhanm), 3. die pyogenen Mikroorganismen: a) Streptokokkus pyog., h) Stsphylokokkus pyog. albne, o) anrens, d) Staphylokokkus cereus albus (Levy und Schrader), e) Staphylokokkne tennis (Scheibe), 4. Bacillus tennis ln 2 Formen (Scheibe), 5. Mikrokokkns tetragenus (Levy nnd Schrader), 6. Baclllus pyocyaneus (Zanfal), 7. der Soorpllz. Die Pathogenität ist nicht erwlesen für 3d, 4 nnd 5. Von den wichtigsten scheint der Diplokokkus pnenmoniae hei den primären, die pyogenen Mikroben hei den eecundären Otitiden zn prävallren. Bei der Infinenzaotitie kam meist der Pneumoniedlplokokkus, hei den Otitiden dee frühesten Kindesalters der Streptokokkus pyog. vor. Die Otitis acnta ist also kein einheitlicher Process, sondern kann durch mehrere Mikrohen hervorgebracht werden. Alle diese Mikroben kommen sowohl im Stadium dee serösen echleimigen wie eitrigen Exendats vor. Entsprechend dem cyklischen Entwickelungegange des Mikrohen pflegt auch der Verlanf der Krankheit ein typischer zu sein. Die Otitie erregenden Mikrohen finden sich meist anch bei den Complicationen (Warzenfortsatzabscess, Oradenigo, Bordoni-Uffreduzzi). Allen den Entzündungserregern kömmt die Eigenechaft Complicationen zu schaffen zu, dass dies besonders bei den Pyostreptokokkenotitiden geschieht, scheint daran zu liegen, dass diese Formen die häufigsten sind. Es gelang in nenerer Zeit, sämmtliche Krankheltserreger in der Nase, dem Nasenrachenraum und der Mandböhle, nicht nur anter pathologischen, sondern auch unter normalen Verhältniesen zu finden, sodass die Abbängigkeit der Paukenentzündungen von dem Zustande der Nachharhöhlen hewiesen ist. Ob anch im normalen Pankensecret eolche Keime vorkommen, ist noch nicht sicher erwiesen. Die Infection der Paukenhöhle geschieht am hänfigsten durch Keime, die von der Tuha hineinkommen, und zwar besonders durch die mit vis a tergo foreirten Actionen (Valsalva, Politzer'sches Verfahren, Katheter, Bongie, Niesen, Nasendonche etc.), ferner kömmt eine bämatogene Infection vor (Endocarditie, Pyämie, Diphtheritis), dagegen scheint Infection durch dae intacte Trommelfell bladurch nicht möglich zu sein. Von den Ursachen der Chronicität wissen wir noch wenig. In den Secreten chronischer Otitiden findet man meist Gemische von Mikrohen. Es ist aber noch nicht der Nachweis geliefert, dass die Im Eiter chronischer Fälle vorkommenden Mikroorganismen an der chronischen Entzündung oder den suhacuten Nachschüben schuld sind.

Zweite Sitzung am Dienstag, den 5. August, Vormittags 9 Uhr.

Voreitzender: Herr Deletanche-Brüssel.

Zu dem vorigen Thema erhält das Wort als Correferent Herr Moos-Heidelberg. Nachdem derselhe eine Uebersicht der In der Panke gefundenen Mikrohen gegeben, präcieirt er als Invasionewege 1. dnrch das Blut, 2. durch die Tuha Eustachii, 3. dnrch die Membraua tympani, a) nnverletzte — er sah solchen Fall im Verlanfe von Eryelpelas, wo dnrch den Process eine Perforation im vorderen oheren Quadranten bewerkstelligte - b) dnrch das perforirte Trommelfell, 4. von der Schädelhöble durch die Fissnra petro-squamosa (Meningitis). Es scheint ale oh die Krankheitsformen je nach der Art der Invasion verschieden seien. Bei Einwanderung per tuham entstehen leichtere katsrrhalische Formen, bei denen ee nicht zur Eiterung kömmt. Die haematogenen Formen verlaufen mit starker Infiltration (Masern, Scharlach, Diphtheritis). Die infiltrirten Wanderzellen zeigen kelne Tendenz zur Eiterbildung, vielmehr kömmt es häufig zu regressiver Metamorphose. Bei der dritten Kategorie kömmt es zur Eiterhildung, jedoch in verechiedenem Maasse, von einer geringen bis zu ganz enormen Eitermassen. Sodann heepricht Redner die verschiedenen Complicationen der Otitis mit ibren bakterlellen Befunden und kömmt zu dem Resultat, dass von den Erregern der Otitls med. keiner nls Complicationserreger aueznechliessen sei, doch hält er den Streptokokk. pyog, quoad complicationes für den gefährlichsten, weil dereelbe die gefährlichsten pathogenen Eigenechaften besitzt. Sodnun geht Redner zur Otitie medla tuberculosa über. Was die Invasionswege betrifft, so erkennt er directe Einwanderung per tnham und indirecte durch die Periostgefässe der knöchernen Tuha an. Sobald die chroniech-tuberculöse Otitie wieder schmerzhaft wird, handelt es sich um eine Mischlnfection mit Streptokokkne pyogenee, wohei letzterer prävalirt. Wenn nach Eröffnung carioser Warzenforteätze hei Otitis tuberculoea öfter Miliartuberculoee anftritt, so ist daranf das post hoc ergo propter hoc nicht anzuwenden.

Herr Politzer-Wien ist der Meinung, dass zwar der Katheterismne hei entzündlichen Processen Gefahren biete, indem Mikrohen in die Panke gepresst werden könnten, dass dies jedoch heim Valsalva und hei seinem Verfahren nicht zutreffe.

Herr Grnher-Wien kann dieser Ansicht nicht beipflichten. Es hänge hierbei sehr viel von den indlviduellen anatomleohen Verhältnissen ah, welche nach seiner Erfahrung dem Eindringen melst glüustig eeien. Er frent sich, dass selne Anelcht von der Schädlichkeit zu starker Lufteintreihungen nun auch theoretisch begründet sei. Für die hämatogene Verbreitung der Mikroben eprechen circumscripte Eiterberde im Processus mastoidene hei Mittelohrentzündung ohne nachweishare Communication.

Herr Jacohson-Berlin wendet sich ehenfalls gegen die Politzersche Ansicht. Dieser behanptete, dass heim Valsalva und P.'schen Verfahren nicht Luft in die Pauke einströme, sondern hier nur verdichtet würde; dies sei nur durch Hinzuströmen neuer Luft durch Nasc und Nasopherynx möglich, wobei Infectioneträger mitgerissen werden können. Ausserdem besteht hänfig Perforation des Trommelfelle, nad dass dabei eine Luftströmung von dem Nasenrachenraum in die Panke stattunde, werde durch des Herausziechen der Luft schon bewiesen.

Herr Zauful theilt die Ansicht Gradenigo's und Bordoni-Uffreduzzi's, dass ein Theil der Streptokokkenbefunde bel In8uenzs Verwechselang mit Dlplokokkne pneumoniae berahe.

2. Herr Knhn-Strnssburg: Cholesteatom des Ghres

Redner führt des Näheren die Ansicht Virchow's und seiner Schale nus, die dahin geht, dass es eich in allen Fällen um eine wahre heteroplastische Neubildung des Mittelobres bandelte. Dagegea sprechen sich von Ghrenärzten v. Troeltsch, Wendt, Lucae, Habermann and Bezold ans, welche das Cholesteatom für ein secnndäree Prodact eitriger Ghrprocesse halten. Er kommt zn dem Schlusse, dass entweder Virohow's Ansleht die richtige sei, oder dass es eich — vielleicht in den meisten Fällen — so erklären liesee, dass im Veriaafe chronischer Eiternngen die Epidermis des perforirten Trommelfells oder des Mestus externus in die Knochenhöhle hineinwachse und darch Abscheldung von Hornzellen die geschichtete Choleetestommesse bilde.

Herr Bezold-Monchen (Correferent) poichtet keiner dieser Ansichtea bei, sondern hält des Cholestestom vielmehr für das Product einee Heilungsprocesses analog dem Vernarbungsprocesse von Cutis- and Schleimbeatdefecten; er hat diese Processe bereits 1877 als "desquzmative Processe" bezeichnet. Derselben Ansicht ist Habermann. Bereits 1879 betonte Reduer die Hän8gkeit der Cholesteatombildung bei Perforation der Membrana flaccida und die Hänfigkeit der Coincldenz ietzterer bei Tubenkatarrhen. An' Graad einer Beobachtung erklärt sich Redner dies Zusammeatreffen eo, dase durch den einseitigen Lastdruck das Trommelfell an seiner schwächsten Stelle reisse. Führten nnn entzündliche Processe znr Verwncheang der Rissränder mit dem Binnenranm, so sel die Brücke gegeben, auf welcher die Epidermis direct vom Trommelfell am Meat. ext. in den Aditus ad antrum hineingelangten. Die Coincidenz dieser drei Processe würde auch durch die Statistik bewiesen. Sowohl die Perforntion der Membrana Shrapaelll als die Cholesteatombildang betreffen vorwiegend das mäanliche Geschlecht, seltener seien sie bilzteral, meist linksseitig (ungefähr doppelt so hän8g als rechts). In mehr als elnem Drittel der Fälle von Perfor, membr. flace, waren Symptome von noch bestebendem oder abgelanfenem Tubenkstarrh vorhandes. Neben Perfor. membr. Shrapn. waren mehrmals noch weitere Perforatiosen, 7 mal Fehlen von Capat et collnm mallei zu coastatiren. Die Zerstörungen bei den Cholesteatomen sind sehr manaigfach. Von subjectives Symptomen sind zu nennen: Kopfschmerzen, Eingenommeuseln des Kopfes, Vertigo. Das Hörvermögen ist in verschiedesem Massse beeinträchtigt. Die Therapie gestaltet sich nicht wesentlich nngünstiger als bei mit Wacherungen complicirten chroalschen Mittelohreiterungen, nar dauert sie viel länger; sle beeteht in Entfernuag der Polypen mit Schlinge, Curette oder durch Assepritzen mit dem Paukenröhrcben oder Eröffnung des Warzenfortsatzes. Daza kommt noch die Excleioa von Hammer und Ambos. Grossen Werth legt Verfasser anf die Aawendung des Hartmann'schen Paakearöhrcheas für Wasser und Pulverinjectionen. Ferner Beseitigung der Tubenkatarrhe darch Politzer sches Verfahren and Entferaang adeaoider

Discussion.

Herr Schmlegelow-Kopeahagen hält das Cholesteatom für ein Entzündangsproduct und fasst es nis das Product einer metaplastiechen Veräaderaag aaf, deren Ursache ia dem Druck des Secrets auf die Schleimhzutobertläche zu sachen ist. Es entstebt dadurch die Epidermleirung. Er fasst diesen Process analog dem Gzaenaprocesse nuf.

Herr Barth-Beilin erinaert an die Arbeit Posner's, welche behanptet, dass Zellen, seien sie ecto-, meso- oder entodermalen Ursprangs,

anter Umetändea epidermoidal entarten.

Herr Lucae-Berlin glaubt, dass die Perlgeschwalst stets vom Mittelohr ausgebe and meist mit Granalationsbildang vergesellschaftet sei. Zam Ausspritzen sei Spiritas za verwenden zar Vermeidang des Quellens der Massen. Die Grannlationen seien za zerstören. Häntig müsse der Trommeltellrest und die Gssichla entfernt werden. Eventaell eei der Warzenfortsatz frühzeitig zn eröffnen.

Herr Jassen-Berlin glanht nicht, dass Posner's Resaltate die lesteatomfrage fördern. Er weist anf die trockeaen Perfor. membr. Cholesteatomfrage fördern. flaccida, welche ohae Cholesteatom beständen, bin. Aach sei die Schleimhaut der Pauke oft epidermoidal umgewandelt ohne Spur voa Cholesteatom. Gebe man Bezold's Ansicht zo, so müsste die biaeiagewachsene Epidermis im Angenblick des Durchwachsens ganz andere vitale Eigenschaften annehmen, als eie vorher besessea habe. Die dae Cholesteatom prodnclrende Membran besitzt die Eigenschaft, Knochen zn resorbiren. Beweis: die Bildung grosser Höhlen, welche nicht völlig darch die Perlgeschwalet ansgefüllt seien, also nicht nur darch Druck erzeugt sein konnten. Bei der Nachbehandlong regenerirten sich die Massen nad Membranen sehr rasch. Dieselben müssen oft uad gründlich ausgekratzt werden, damit Ausheilung durch Grannlationsbildung eintritt.

Herr Zaufal-Preg schlägt zur Stütze der Bezold'schen Hypothese Thierversnche vor.

llerr Barth Berlin wollte nicht behaupten, dass die Posner'sche Theorie immer passen müsse.

llerr Moos-Heidelberg hat nach Anwendung des Hartmann schen Röhrchens Abortus constatirt.

Herr Barth bält Eiterung zur Entstehung des Cholesteatoms nicht für nöthig, auch andere Processe genügen.

Herr Magnas-Königsberg glaubt, dass der Zusammenbang von Perfor. der Membr. flacc. mit Cholesteatom keis nothwendlger sei-

Herr Bezold meint, dass die Entetehungsfrage in suspenso bleiben

Verein für wissenschaftliche Heilkunde zu Königsberg i. Pr.

Sitzung vom 17. März 1890.

Vorsitzender: Herr Dobrn. Schriftführer: Herr Naawerck.

1. Herr Kafemann: Ergebnisse der Untersachungen des Nasen- und Rachenraumes an 2288 Sobalkindern mit beannderer Beräcksichtlgung der Aprasexla nzsalls and der

Tonsilla phzryngea.

Untersacht wurden vom Redner 1100 Knaben, 1102 Mädchen, 86 Kinder der Schule für Schwachelnulge, in den Alterestufen vnn 6 bis 14 Jahren. Es wurde die Rhinoskopiz posterior angewendet, da von der digitalen Exploration aus verschiedenen Gründen Abstand genommen werden musste. Untersucht wurden von den 1100 Knaben spiegelgerecht 905, von den 1102 Mädchen 927. Hypertrophle der Tons. phar. fand elch bei den Knaben 86 Mai, bel den Mädchen 117 Mal. Im Ganzen verhielt sich die Tonsilie normal, d. h. sie überragte nicht die Choanalarkaden bei 1158 von i882 gesplegelten Kindern. Ein winziger Abschnitt des obersten Segmentes war überlagert bel 388 Kindern im Gznzen, Fälle, welche noch als normal anzusehen waren. Bei 185 Fällen war die Ueberlagerung schon eine erheblichere. Bis zuf einzelne zweifelhafte Fälle werden diese 135 aach noch nicht als Hypertrophien zn bezeichnen sein. Der grosse Procentsatz der Hypertrophien, dia naffallende Divergenz desselhen von den Ziffern anderer Aatoren erklärt sich einfach aus der verschiedenen Anffassung dessen, was mnn als Hypertrophie za bezelchnen hat. Da kleiae Hypertrophlen klinisch häaßg ebenso deletär wirken, wie dle gewaltigen Formen, wird man jede Ueberlagerung, welche mehr als nur gerade die Arkadenbogen der Choanen verdeckt, zis Hypertraphie anzusprechen berechtigt sein. Dia Zahl der Schwerhörigen kunn nicht exact angegeben werden, da kelne Gehörprüfungen angestellt wurdes. Stotterer wnren 12. Die zahlreichen schlechten Hörer waren unch melstens schlechte Lerner, za deaen noch 12 andere mit gutem Gehör hinzukamen. Allerdings fanden eich sach 5 sehr intelligente, darunter 2 mit den stärksten Graden der Hypertrophie. Bel den Mädchen waren 29 sicher nicht In der Lage, dem Unterricht za folgen, zlso circz 1/4. Gegen8ber dlesen Fällen von secnndär entstandezem, schlechtem Lernvermögen ist za bemerken, dass "genniner" Schwachsian bei Klndern, die hinslehtlich der Nase und des Ruchens völlig gesand eind, eine nicht eeltene Erschelnang ist. Hypertrophische Ganmenmandeln fanden sich 181 Mei bei den Knnben, 170 Mai bei den Mädchen. Bei den 89 gespiegelten Knnben (182 Mädchen) war 18 (30) Mal llypertrophie der Tons. phar., 40 (86) Mal schwache Ueberragung der Choanalarkade, 30 (25) Mal verhielt sich dia Tnns. phar. völlig normal. Eine grannlirte Rachenschleimhaat fand sich bei den Knnben 400 Mal, bei den Mädchen 292 Mnl, durunter Im Ganzen 150 Mal excessiven Gradee nuch Grösse and Zahl, 78 Fälle von dichtgesäter, kleinhöckeriger Grannlirung. Eine erhebliche Hypertrophie der Seitenstränge fend sich im Ganzen 37 Mal. Eine gespaltene Uvula war 25 Mal vertreten bei den Knahen, nar 5 Mal bei den Mädchen. Knorplige Spinen nnd Wülste mit oder ohne geringstigige Deviatloaen sanden alch bel den Knabea i 91 Mal and zwar überwiegend rechts, hei den Mädchen nur 95 Mal and zwar überwiegend links. Die ln den geringeren Graden laider meistens nuslchtbare Crista Interalis vomeris war 11 Mal bei den Knzben, 17 Mal bei den Mädchen vertreten. Sle war berelts bei Sjährigen Kindern vorhzaden. Deviationen im knorpellgen Theil 84 Knaben, 50 Mädchen, Devlationen im kaorpeligen und knöchernen Theil 181 Kuaben, 128 MEdchen. Die S-förmige Verbiegang 27 Knaben, 20 Mädchen. Mehrere 6jährige waren bereits darunter. Jedenfalls ist das welbliche Geschiecht ia geringerem Maasse mit Abnormitäten des Septam ansgestattet als das mäanliche. Hypertrophlen der unteren Mascheln waren 88 Mal bei den Knaben, 36 Mal bei den Mädchen, d. h. sollde, blelbende Auswüchse der Schlelmbnnt. Die Fälle von Coexistenz derartiger Geschwülste mit dar Hypertrophie der Tons. phar. war sehr selten. Bei Eluseitigkeit dea Leidens and zugleich bestehender Deviation des Septam fand sich hänfig (bei den Knabea 7 Mal) die Hypertrophie aaf der erweiterten Selte. Die von Hopmann mit "Himbeerpolyp" bezeichnete papilläre polypoide Ge-echwulstform fand sich bei den Kaaben 20 Mai, bei den Mädchen nur 7 Mnl. In der Schale für schwachsinnige Kinder faad der Redner hei 19 Knaben 5 Mal Hypertrophie der Tone. phar., aleo bei 81,6 pCt.

Diecussion: Herr Michelson meint, Redner bezeichne Zustände der Rachentonsille, welche ale Glied des lymphatischen Mundrachenringes je nach dem Alter Schwellung and Involation zeigt, als patholngische Hypertrophie, die noch in den Bereich des Normalen gehören. — Die "Unaafmerksamkeit" bel Hypertrophle der Phnrynxmandel hezieht Herr M. auf Verschlechterung des Hörvermögens in Folge secnndärer Tabenerkrankang, wornnf anch die in dem hentigen Vortrag anerkannte vnrtreffliche Intelligenz vieler der an hochgradiger Hypertrophle der Retronasaltonsille leidenden Kiader binweise.

llerr Kafemann hält daran fest, dass Fälle, in denen die Rachenmandel die Arkadenbogen der Choanea irgeadwie erheblicher verdeckt, als pathologisch anfgefasst werden müssen.

Herr Meschede tührt die Aprosexie wesentlich auf das Gefühl verminderter Athmnngefähigkeit durch Verstopfung der Nasengänge zarück,



weiches gemüthliche Unruhe und mungelhafte psychische Fixation erzeugt.

2. Herr Seydel: Ueher die Todesursachen nuch ansge-

dehnten Verhrennungen.

Redner herichtet tiher zwei eigene Beohachtungen, und gieht anschäiessend eine kritische Uehersicht der verschiedenen Anschäuungen; er unterscheidet heim reinen Verhrennungstod die acutesteu Fälle, weiche durch Shok, sodann soiche, weiche durch die directe Schädigung (Bintzerfail mit seinen Foigen) zu Grunde gehen; nach fünf und mehr Tagen Verstorhene zeigen wesentlich Emholien und secundäre Degenerationen.

Discussion: Herr Meschede gianht, dass eine Giftwirkung doch nicht so einfuch abgeiengnet werden kann, welcher Ansicht sich Nanwerck anschlieset; die Organveränderungen (Thromben etc.) zeigen mit

Befunden hei gewissen Vergiftungen grosse Uehereinstimmung.

3. Die Fortsetzung der Discussion über den Vortrag des Herrn Pöichen (Sitzung vom S. März) dreht sich annächst nm die Technik der Untersuchung. Herr Dohrn, Herr Schiericke treten für die Anwendung des Rinnenspeculums, Herr Pülchen für Cusco's, Herr Seydei für Fergusson's Speculum ein; ietzterer heht die grosse Wichtigkeit der Digitalnntersnohung des Introitus hervor.

Sitzung vom 28. April 1890.

Vorsitzender: Herr Dohrn. Schriftschrer: Herr Nanwerck.

1. Herr Münster zeigt ein 4 Kijo schweres grosszeiliges Aiveolnrnarkom des Ovarium vor, weiches er hei einem 18 jährigen Mädchen

dnrch Laparotomie entfernt hatte.

- 2. Herr Höftmann spricht fiber orthopädische Behandinng verschiedener Krankheitsformen, indem er entsprechende Fäile vorsteilt, unter anderen eine ideal geheilte tuberculöse Oonitis, die hei einem 9jährigen Knaben verhältnissmässig frisch in seine Kliuik aufgenommen wurde; eine 4 Jahre aite Gonitis mit Suhiuxation der Tihia nach hinten Heilung ohne Verkürzung, Pateila fest veriöthet, das Geleuk ziemlich heweglich; eine Pseudarthrose des Oberarms nach Fractur hei einem Landarbeiter, der mit seinem Hülsenverhand vüllig erwerbsfähig ist; er heht 5 Kiln mit dem kranken Arm.
- 3. Herr Caspary zieht znr Diagnose des Schariach aus fremden und eigenen Beohachtungen den Schiuss, dass a) Röthein nie unter der Form eines Erythema scariatiniforme auftreten, h) dass ausser nuch Traumen, im Wochenbette, zur Zeit der Menses, in Folge von Arzneien und Achniichem auch schariachähnliche, manchmai in regeimässigen Intervalien recidivirende Ansschiäge vorkommen, für die keine Ursache gefunden sel, nis eine hesondere Disposition der Erkrankten. Eigene Erführungen des Vortragenden, die mitgetheilt werden, sollen gelegentlich verüffentlicht werden.

4. Herr Micheison: Ueher Empyem der Highmorshöhie, inshesondere üher Krunse's Behandiungsmethode. (Wird nu

anderer Stelie publicirt.)

5. Herr Arendt zeigt ein von Echinokokkushinsen comprimirtes Rückenmark vor; unch die Spongiosn des hetreffenden Wirhels war von Biasen durchsetzt, eine fuustgrosse Biase drängte die Pleura vor. Der 26 jährige Mann war im Sommer 1889 unter Krenzschmerzen erkrankt und bot später das Biid der Compressionsmyeiltis.

VIII. 63. Versammlung der Gesellschaft Deutscher Naturforscher und Aerate.

H

Norderney, den 21. September 1890.

War es schwer, sich über Bremen zu äussern, ohne der iocaien Färhung, des "Mtiieu", in dem die Versummiung sich abspieite, mit ihren alten hanseatischen Erinnerungen, mit ihrem Rathskeiler und Roiand dem Riesen immer aufs neue zu gedenken, so drängen sich hier die Worte: wogenumrauschtes Eiland, Dünenstrand, oder sogar "Oifthude", fast un-Und wenn auch gegenwärtig, hei dem herrwiiikürlich in die Feder. schenden Landwinde, das Wogenrauschen seiher viei zu wünschen iässt, wenn auch die hei spiegeigiattem Meere stattgehahte Ueherfahrt ohne den speoifischen, freilich vieifach recht zweiseihaften Reiz einer volikommenen Seereise nhgeianfen ist - für all die Bevorzugten, denen eine der raseh vergriffenen Norderneykarten zu Theil geworden, wird gerade der hier erlebte Abschluss der Bremer Tage zweifelies besonders fest in der Eringerung huften, diesen ein hesonders charakteristisches Merkmai ansprägen. Sind ja hier aise Factoren zusammengetroffen, eine einzig schöne Verhindung von Interesse, Beiehrnug und Genuss zustande zu hringen. Der über alie Maassen gastfreie, his ins Einzeine vorsorgliche Empfang, den die Künigliche Badeverwaitung, unterstützt von der Gemeinde und Bevülkerung von Norderney, uns entgegenhrachte, schuf die rechte Siimmung, um daukbar und bewindernd anzuerkennen, was Menschenhund an diesem üden Küstenstrich geschaffen hat: den grossartig entwickeiten Badeort, die sturm- und fintfesten Deichaningen, die trefflichen sunifären Einrichtungen mit Wasserieitung und Canniisation - und endlich, für uns Aerzte die wahre Perle der Insel, das herrilch geiegene, musterhaft geleitete Seehospiz, jene so üheraus wohithätig wirkende Schöpfung Beneke's, deren Besichtigung, nuter Leitung des Dr. Rode und des Ingenieurs Herzherg, den nachhaitigsten, bei dem gemeinsamen Mittags-

mahi auch muterieii hethätigten Eindruck übte. Diesem Hospiz in erster Linie — nicht minder hoffentlich anch verwandten Kinderheilstätten und den damit ja lu engem, geistigem Zusammenhange stehenden Feriencojonien - wird zweifelies auch nuchwirkend noch dieser hier gewonnene Eindruck zu Gute kommen; und wenn ein Vortrag auf der diesjährigen Versammlung geeignet wur, numitteibar praktisch segensreiche Folgen nach sich zu ziehen, einen Anstoss zur Entwickeinng noch vieler sehlummernden Keime zu geben, so war es ehen derjenige Rode's, der iu eindringlichster, dahei von Uehertreihung freier Form die Bedeutung derartiger Institute für die Behandlung der Skrophulose und anch der Anfangsstadien der Lungenphibise dariegte. Wie weit diese Bedentung reicht. was namentlich von der bisher doch praktisch noch weniger erprohten Wintercur zn erhoffen ist, das vermag natürlich nach den hier gewonnenen üüchtigen Eindrücken nicht entschieden zu werden. Aber wer unf dem von hohen Dünen nmgehenen, windgeschützten Terrain der Anstait die Knahen so wucker exerciren, die Mädchen so frühlich ihre Reigentänze anfführen sah, wer die instigen Schlassäie, die Bade- und Krunkenzimmer eingehend betrachtete, wird sich der Ueherzeugung nicht hahen verschliessen köunen, dass hier eine Samme körperlich and geistle günstig wirkender Einflüsse dargehoten wird, wie sie sich schwerlich anderswo in grisserer Zahl vereinigt finden. Dass hier anch den neusren Anforderungen des Infectionsschutzes nach Möglichkeit entsprochen und vorgeschrittene Phthisen von der Aufnahme von vornherein ausgeschiossen werden, sei für in dieser Beziehung ängstliche Gemüther noch besonders

Rode's hier erwähnter Vortrag war, wie neulich hereits angedentet, der einzige von specieii ärztlicher Bedeutung - in allen anderen überwogen die eigentlichen Nuturwissenschaften und unter diesen wieder die Chemie. Hier war es nnn interessant zu heohachten, wie mehrere der Redner fast von dem gieichen Gedunkengang sich ieiten liessen, in historischer Entwickeinng den neueren Standpunkt ihrer Discipiin zu heleuchten. Hatte hereits v. Hofmann in seinem einieitenden Vortrag nn die Zeit um die Wende des Jahrhunderts angeknüpft, so entwarf uns Rosenthal-Erlangen ein iehensvolies Biid des Einflusses, den Lavoisier auf die modernen physiologisch chemischen Anschauungen gewonnen hut, und legte in elndrneksvoiier Rede namentlich dar, wie nuch die durchgreifendste Reform, die die Lehre vom Leben und seinen Aeusserungen in letzter Zeit erfahren hat, die Theorie der Erhaitung der Energie, die Erkenntuisn der Wechseiwirkung der einzeinen Naturkräfte auf diesen Forscher im Keim zurückzuführen ist. Herr Winkier-Frsiherg, der Entdecker des neuen Eiementes Germanium, führte weiter aus, wie sich aus dieser Lehre von der Einheit und Unveränderlichkeit der Kräfte die Annahme einer ursprünglichen Einheit anch des Stoffes ergeben hahe und wie alie neueren Forschungen daranf hindrängen, die Elemente nur als durch Dissociation hervorgegangene Ahkümmlinge einer Urmaterie anzusehen, die uus, im Zustsnde feinster Vertheilung, vielleicht durch den Aether repräsentirt werde. Herr Ostwait-Leipzig endlich erschien als der Repräsentant einer vöilig neuen Richtung, die eigentlich hier zum ersten Male an das Licht einer grösseren Oeffentlichkeit trat, als Vertreter nämlich der "physikalischen" oder "uligemeinen Chemie", jener Lehre, die die elektrischen Eigenschaften der Atome, der "freien Jone", bei Betrachtung der chemischen Reactionen in den Vordergrund steilt, diese Reactionen iu ganz directe Beziehungen zur eiektrischen Leitungsfähigkeit bringt, und eine so hedeutende Umwäizung der gesammten Chemie verheisst, dass eigene Laboratorien zu ihrer Aushildung, eigene Lehrstühle zu ihrer Verhreitung seitens der Forscher auf diesem Gehiete verlangt werden. Und wie in diesen Vorträgen die gewaltige Entwickelung dieser Zweige der Naturwissenschaft in fast historischer Foige zur Geitung kam, so sind Fortschritte im Ochiete der Chemie und Physik auch im Schoosse der Sectionen, wie es scheint, als wichtigste Resultate der diesjährigen Versammiung anzuerkennen. Die Chemiker erhielten durch Herrn Cnrtius Kunde von einer neuen und sehr eigenartigen explosiblen Stickstoff-Wasserstoff Verhindung HN3, die vieifache Verwandtschnit mit der Saizsäure aufweist; die Physik worde hereichert durch eine Ergänzung nnd Forthildung der Hertz'schen Lehre von der Identität des Lichtes mit der Eiektricität, indem Herrn Lecher der Nachweis gelang, dsss nicht nur durch Luft, sondern auch durch Draht Eiektricität mit der gleichen Geschwindigkeit geieitet wird, wie sie das Licht hesitzt.

Dinge, die mehr in die pruktischen Erfordernisse des Tages eingreifen, hehandeiten die anderen Redner. Am nächsten iag hier den momentanen Interessen unseres diesmaligen Aufenthalts der Vortrag des hekannten und um die handeispolitische Entwickeiung Bremens hochverdienten Oher Brudirector Franzins: Ueher die Erscheinungen der Fiutwelie von Helgoiand his Bremen, der vielfache Aushlicke in die Zukunft dieser Stadt nach Fertigsteilung der Wesercorrection darhot. Ehenso gewannen die Darlegungen des Herrn Engler-Karlsruhe tiher Erdöl hier, wo wir durch die Besichtigung der Handelsausstelling Gelegenheit hatten, uns über Oewinnung und Verwerthung dieses Stoffes an trefflichen Modelien und Zeichnungen eingehend zu informiren, hervorragendes Interesse; seine theoretischen Dariegungen sowohl tiher die Herkunst der hrennharen Ocie und Gase, wahrscheinlich aus animalischen Resten, als auch seine statistischen Angaben über den gegeuwärtigen Stand und die Zuknnft dieser so wichtigen Industrien fesseiten die Anfmerksamkeit alier Anweseuden in hohem Maasse. Auch die in formvollendeter Sprache gegehenen Mittheiiungen des Herrn Chun Königsberg über die Tiefsee-Fauna fanden hier wohi einen hesonders lebhasten Anklang: hoten sie an sich schon viei des Wissenswerthen über jene eigenartigen Geschöpfe, die in der Tiefe des Meeres in völligem Dunkei, hei niedriger Temperstur ihr Dasein fristen, eo hat vielleicht anch sein warmherziger Appell, Dentschland möge hel der weiteren Erforschnng dieser, die nenere Zoologie so lehhaft intereseirenden Frage nicht, wie hisher, unthätig zurücketehen, sondern ehenfalls durch Ausrüstung von Expeditionen in den ihm gehörigen Gewässern mitwirken, hier ein verständnissvolles Echo gefunden. Mit einem ähnlichen Aufrnf echloss anch Herr Warhnrg-Hamhnrg seine den ganzen Reiz dee Seihetgeschanten and Erlebten tragenden Mitthellungen ane eeinea Reisen in Ostaslen, die, wesentlich pfianzengeographische Prohleme hehandelnd, in der Mahnnng gipfelten, jetzt, hevor es für immer zu spät eei, die Gehirgswälder fremder Zonen zu studiren, die is knrzer Zelt, ehenso wie deren früher charakterietische Khetenflora, der Vernichtung anheimgefallen sein werden, nm ans diesen ietzten "Rnnen der Pfanzengeschichte" nnschätzhares, hald für immer verlorenes Material zu sammeln. —

Der lehendige und nachhaltige Eindruck, den die Tage am Nordeeestrand nne hervorrnfen, soll die freundliche Erinnerung, die wir an Bremen hewahren, nicht anslöschen. Lagen die Mängel dieser Versammlung, iusbesondere die vielfach recht unbedentenden Leistungen der mediciniechen Sectionen, die theile - wie nusere Leser aus den demnächst zu publicirenden Referaten ereeben werden - nur ein sehr geringes Material verarheiteten, theils anch (wie z. B. die ophthalmiatrieche) hherhaupt sich nicht zn constiiniren vermochten, - in der Nator der Sache, so soll andererseits anedrheklich hervorgehoben werden, dass seitene der Bremer Geschäftsieitung Alles aufgehoten wurde, das Nivean der Versamminng möglichst zu heben. Bereits die beim Empfange ausgegehene, überaus reichhaltige Festschrift der drei grossen Vereine (Aerztlicher Verein, Naturwissenschaftlicher Verein, Geograpbische Geeellschaft) "Die Freie Hansestadt Bremen und ihre Umgebungen" bewies, in wie sorgfältiger Weiee man bedacht gewesen war, die Gäste hber allee Wissenewerthe zu nnterrichten. Die einheimischen Collegen walteten ihres Amtes mit regstem Eifer and anermüdlicher Liehenswürdigkeit; zahlreiche Feste ein Diner Im Parkhause mit vielerlei zündenden Reden, ein Ball mit originellen und anmnthigen Tanzaufführungen etc. — helehten den freundechaftlichen Verkehr; nnd der eelhetlosen Hingahe, mit der die beiden Geschäftsführer, Dr. Pletzer und Professor Buchenan, ihre Aufgabe erfüllten, eei um so dankharer gedacht, ale die nene Sitte, nach welcher anch der Vorsitz der Verhandlungen und die jetzt eingefihrten Dankreden an die Vortragenden nicht in ihren Händen, eondern in jener des ereten Präeidenten der Geseilschaft lagen, die officielle Ehre ihrer Stellnng gegen früher etwae herahgemindert hat, — eine Neuerung, die man viellelcht, nnheschadet aller centralieirenden Reformen, anf künftigen Versammlungen gut than würde, mit Wiedereinführung des früheren Modus zn vertauschen. Je pietätvoller in dieser Beziehung der alte Charakter der Wanderversammlung gewahrt hleibt, nm so lieher und williger wird allerseits der diesmal bereits hewährte Gewinn geregelter Vorhereitungeu, fortwirkender Tradition, festerer Grganisation anerkannt werden!

Posner.

IX. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Prof. Dr. Küeter wird dem an ihn ergangenen Rnfe als Director der chirnrgischen Kliuik zu Marhurg Folge leisten und hereits im October dahin hbersiedeln.

- Herr Dr. F. A. Barth, der zum ausserordentlichen Professor an der Universität Marhnrg ernannt worden ist, wird daselbst einen neu zu ereirenden Lehrstuhl für Laryngologie und Otiatrie einnehmen.
 - Prof. Dr. Ewald ist von der Reise znrückgekehrt.
- Prof. Dr. Fürhringer ist zum Medicinalrath und Mitglied des Medicinalcolleginms für die Provinz Brandenburg, Medicinalrath Prof. Dr. Ponfick in Breelan zum Geheimen Medicinalrath ernannt worden.
 - Dr. A. Martin iet nach dem Alexandernier 1 verzogen.
- Die für die nächstjährige Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte als Geschäftsführer gewählten Herren Geheimrath Knohlanch und Hitzig zu Halle haben sich zur Uehernahme dieses Amtes hereit erklärt.
- In Rom nehmen hereits jetzt die Vorhereitungen für den XI. Internationalen medicinischen Congress ibren Anfang. Noch während ihrer Anwesenheit in Berlin hatten eich nosere Italienischeu Gäste, Guido Baccelli an der Spitze, eingehend über die hier getroffenen Einrichtungen informirt. Und jetzt wird schon üher Vorhereitungen zu einer grossen hygienischen Ausstellung herichtet, zu welcher die hedeutendsten italienischen Städte, Floreuz, Turin, Mailand, ihre Mitwirkung zugesichert hahen. Der Termin dee Congresses ist noch nicht fest bestimmt man schwankt zwischen den frühen Sommermonaten (Mai, erste Hälfte Juni) und dem Spätherhste (Octoher) heides Zeiten, in denen die Gefahr der Malaria in Rom nicht vorhanden ist.

X. Amtliche Mittheilungen.

Anezeichnungen: Seine Majestät der König haben Allergnädigst gernht, dem Sanitäterath Dr. Schaefer in Bonn den Charakter ale Geheimer Sanltätsrath und den prakt. Aerzten Kreispbysikus Dr. Gruchot in

Hamm, Kreisphyeikus Dr. Cloeset in Langenberg, Kreisphysikus Dr. Röhre in Rothenburg a. W. und Dr. Kehren in M. Gladbach den Charakter ale Sanltätsrath, sowie aus Aalass der Herbstühangen Allerhöchetihrer Marine: dem Stabsarzt Dr. Dreielag and dem Stabsarzt Dr. Richter den Rothen Alderorden IV. Ci., dem Oberstabsarzt II. Cl. n. Geschwaderarzt der Manöverflotte Dr. Knntzen den Kgl. Kronenorden III. Cl., ferner aus Anlaes Allerböchstihrer Anwesenheit bei den Herbstühnngen des IX., V. nnd VI. Armeecorps: dem Generalarzt I. Cl. n. Corpsarzt dee IX. Armeecorps Dr. Cammerer den Rothen Adlerorden II. Cl. mit Eichenlanh, dem Oheretahearst I. Cl. u. Garnlannarzt Dr. Rüppel in Altona den Rothen Adlerorden III. Cl. mit der Schleife n. Schwertern am Ringe, dem Oberstahearst II. Ci. n. Regimentsarst vom 2. Grossherzogl. Mecklenburg. Dragoner-Reg. No. 18 Dr. Pnchhammer, dem Stabe- und Batallionsarzt vom Grossherzogi. Genadier-Reg. No. 89 Dr. Wiacher, dem Stabe n. Batalilonsarzt vom Schlesw .-Holet. Pionier-Bat. No. 9 Dr. Wegener, dem Kreisphyeikus Sanitätsrath Dr. Litthauer in Schrimm und dem Kreisphysikus Saaitätsrath Dr. Roquette zn Inowraziaw den Rothen Adlerorden IV. Cl., dem Oherstahsarzt I. Cl. n. Regimentsarzt vom 1. Hanseatischen Infanterie-Reg. No. 75 Dr. Büttner, dem Gherstahsarzt I. Cl. n. Regimentsarzt vom Grossherzogl. Mecklenburg. Infanterie-Reg. No. 89, beanstragt mit Wahrnehmung der divisionsärztlichen Functionen hei der 17. Divisinn Dr. Witte, dem Oberstabsarzt I. Cl. n. Reglmentsarzt vom 1. Grossherzogl. Mecklenburg. Dragouer-Reg. No. 17 Dr. Riohter und dem Gheretahsarzt I. Cl. u. Regimentsarzt vom Schlesw.-Holet. Füsilier-Reg. No. 86 Dr. Wese, beauftragt mit Wahrnehmong der divisiousärstlichen Functionen hei der 18. Division, den Kgl. Kronenorden III. Cl., sowie dem prakt. Arzt Dr. Wicherkiewicz zn Posen den Charakter als Sanitäterath zu verleihen.

Seine Majestät der Könlg hahen ferner Allergnädigst geruht, dem prakt. Arzt Dr. Hartmann zu Marne den Rothen Adlerorden IV. Cl. zu verleihen, sewie dem Oherstabsarzt II. Cl. Dr. Weher, Regimentsarzt des 3. Thüring. Infanterie Reg. No. 71 dle Erlanhniss zur Anlegung des Ritterkrenzee II. Cl. des Grossherzogl. Sächsischen Hausordens der Wachsamkeit oder vom weissen Falken, nnd dem Stahsarzt Dr. Letz. Bataillonsarzt des 2. Bat. des Füsilier-Reg. von Steinmetz (Westfäl.) No. 37, die Erlauhnies zur Anlegung des Ritterkreuzes I. Cl. des Herzogl. Sachsen Ernestinischen Haneordens zu ertheilen.

Ernennungen: Seine Majestät der König bahen Allergnädiget geruht, den dirig. Arzt des städt. Krankenhanses am Friedrichshain Professor Dr. Paul Fnerhringer zu Berlin zugleich zum Medleinalrath n. Mitglied dee Medicinalcolleginme der Provinz Braadenhurg zu ernennen.

Der Dr. Adolf Franz Barth zu Berlin ist zum ausserordenti. Professor in der medicinischen Facultät der Universität Marburg ernanut worden. Der Kreiswundarzt Dr. Elckhoff zu Brannfels ist aus dem Kreise Wetzlar in den Stadtkreis Köln versetzt worden.

Niederlasenngen: Die Aerzte: Dr. Rob. Schmidt in Zielenzig, Dr. Kabelitz in Barby, Mersmann in Bendorf, Dr. Knhlmey in Simmern, Dr. Wilh. Mayer in Aachen, Dr. Kirech in Blankenheim, Dr. Meller in Rödingen, Dr. Geck in Werdchl, Ruhfuse in Hamm, Hokamp in Banmholder, Dr. Eichstädt in Dahme.

Die Zahnärzte: Cohn and Lemke in Lackenwalde.
Verzogen eind: Die Aerzte: Dr. Sitzler von Königsberg i. Pr. nach
Brandenharg a. H., Dr. Koester von Charlottenharg nach Brandenharg a. H., Dr. Biermann von Prenzlan, Dr. Scherk von Berlin
nach Preuzlan, Dr. Sternberg von Hantehurg nach Köln, Dr. Schlesier von Westercappeln nach Hantehurg, Generalarzt z. D. Dr. Werlitz
von Mduster nach Gaterslehen, Dr. Brohl von Köln nach Bocham, Dr.
Lanke von Eichen nach Nenhrücke, Dr. Ziemer von Königsberg i. Pr.
nach Gambiunen, Herrmann von Kortan, Dr. Nenmann von Landsherg a. W., Dr. Hülsmeyer von Erzlehen, Dr. Hollstein von Gr.
Wanzlehen nach Bernstadt, Dr. Callmeyer von Holzhausen nach
Hansherge, Dr. Muszkat von Breslan nach Eukirch.

Verstorhen sind: Die Aerzte: Dr. Rner in Minster i. W., Geheimer Medicinalrath Professor Dr. Plucus in Königsberg in Pr.

Bekanntmachung.

Der Herr Oherpräsident der Provinz Brandenhurg hat durch Erlass vom 13. d. Mts. folgenden Pereonen zur Anlegung neuer Apotheken in Berlin Concessionen ertheilt: 1. nngefähr an der Ecke der Panl-, Melanchthon- und Flemmingstrasee dem Apotheker Hermann Wisemann zun Berlin, 2. nngefähr an der Ecke der Blücher- und Barwaidetrasse dem Apotheker Panl Reimer zu Gross-Lichterfelde, 3. nngefähr an der Ecke der Fenn- und Tegelerstrasse dem Apotheker Hermann Reinige zu Obernkirchen und 4. ungefähr an der Ecke der Lübecker- und Perlebergeretrasse dem Apotheker Hermann Felier zu Berlin.

Berliu, den 19. September 1890.

Der Polizeipräsident: Freiherr von Richthofea.

Berichtigung.

In meiner Arheit üher "Die chirnrgische Behandlung der Larynzphthiee", deren Druck in der No. 87 dieser Zeitung begonnen, ist (S. 834. Zeile 4 von ohen) die Geeammtzahl der von mir eeit dem Jahre 1886 curettirten Fälle irrthümlich 37 etatt 58 angegehen worden.

Dr. Heryng.



BERLINER

Einsendungen wolle man portofrei an die Redactien (W. Steglitzeretrasse Ne. 68) oder an die Verlagebuchhandinng von Angust Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden No. 68 adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction: Prof. Dr. C. A. Bwald and Dr. C. Posner.

Verlag von August Birschwald in Berlin,

Montag, den 6. October 1890.

.№. 40.

Siebenundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Ponfick: Ueber die Wechselwirkungen zwischen örtlicher und allgemeiner Tuherculose. — II. Graeser: Ueber einen Fall von Malariahronchitis. — III. Ans dem Hospital zum Helligen Geist in Warschan: Sokolowski: Ein Fall von Kehlkopffractur mit günstigem Ansgang. — IV. Steinhoff: Ein nener Apparat zur Behandlung der Erkrankung an Emphysem und Asthma. — V. Heimann: Kann ein äusseres Trauma zur acuten Pneumonie führen? — VI. Loeffler: Welche Massregeln erscheinen gegen die Verhreitung der Diphtherie gehoten? (Schluss.) — VII. Kritiken und Referate (Syphilidologie — Schmld: Wandlungen im Werth und in der Art der Wunddrainage). — VIII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Gesellschaft der Chartté Aerzte in Berlin — Aus den Ahtheilungen des X. internationalen medicinischen Congresses: Abtheilung für Chirnrele — Ahtheilung für Neurologie und Psychiatrie — Ahtheilung für Ohrenbeilkunde — Ans den Ahtheilungen der 63. Versammlung der Gesellschaft Deutscher Naturforscher und Aerzte: Ahtheilung für ninere Medicin). — IX. Erste ärztliche Hülfe und Rettaugswesen. — X. Tagesgeschichtliche Notizen. — XI. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

I. Ueber die Wechselwirkungen zwisehen örtlicher und allgemeiner Tuberculose.

Vortrag'), gehalten in der Section für allgemeine Pathologie und pathologische Anatomie des X. internationalen medicinischen Congresses am 8. Angust 1890.

Von

Professor E. Ponfick zu Breslau.

Der gewaltige Fortschritt, welchen die Entdeckung des Tuberkelbscillus durch Robert Koch für unsere Gesammtanschauung des Processes bewirkt hat, findet heredtesten Ausdruck in der Thatsache, dass wir die so lange als "constitutionell" angesehene Krankheit allüherall als eine zunächst rein örtliche anfzufassen gelernt haben.

Wohl hatte sich anch schon früher dieser Gedanke Boden zn gewinnen gesucht und in der von Carl Friedlaender hervorgehobenen localen Natur einzelner Erscheinungsformen des Leidens bestimmtere Gestalt angenommen. Allein eine derartige Ansfassung schien doch hesten Falles für einen Bruchtheil, für die an den änsseren Decken, vielleicht auch an Knochen und Gelenken sich entwickelnden Eruptionen zulässig. Für das Gros der "inneren" Tnherculosen dagegen blieb die alte Anschaunng die herrschende.

Wer möchte aher wohl verkennen, ein wie hedentsamer Fortschritt für nnser Wissen — und damit zngleich für das ärztliche Können — darin liegt, dass wir uns einerseits des exogenen Wesens, andererseits der hlos örtlichen Angriffsweise des krankmachenden Agens versichert halten dürfen! Denn so fest wir daranf vertrauen, dass die rastlos weiterstrebende Forschung gegenüber jeder von Anssen in den Körper dringenden Schädlichkeit ein Abwehrmittel zu finden vermöge, so gewiss dürfen wir zngleich glanben, dass der Organismus von einem noch so gefürcbteten Virns wieder befreit werden könne, falls es nur die Eigenschaft besitzt, sich fürs Erste auf eine locale Einwirkung zu beschränken. Eben diese Eigenschaften liegen aber festbegründet in der parasitären Natur, wie der besonderen Invasionsart des von Koch dargelegten Wesens der Tuberenlose.

In diesem Sinne wollen Sie mir gestatten, geehrte Herren, im Anschluss an die soehen gehörten Darlegungen des Herrn Correferenten Bollinger, Ihre Anfmerksamkeit auf die ander en Stätten zn lenken, an welchen das Leiden sich einzunisten und von denen ans es seine allgemein verheerende Wirkung zu entfalten liebt.

Denn so wenig ich sicherlich geneigt bin, den Einfinss zu unterschätzen, welchen unsere Nahrung, vor Allem Milch und Fleisch, auf die Entstehung der ahdominalen Tuberculose und indirect anch auf anderweitige Localisationen auszuthen im Stande ist, so fern muss es mir andererseits doch liegen, für die tuberculösen Erkrankungen der tibrigen, direct mit der Anssenwelt communicirenden Systeme, also des respiratorisohen, des urogenitalen, des cutanen — von vornherein einen anderen Ursprung anzunehmen, als den von dem entsprechenden Ostinm, eine andere Vermittelung als die, welche durch die ins Innere des afficirten Organs führenden Canäle gegeben ist.

¹⁾ Da die Daner des "Referats" anf 20 Minnten heschränkt war, musste anf eingehendere Begründung der anfgestellten 5 Thesen verzichtet, anch von jedem Antoren- und Literaturnachweis Abstand genommen werden. Die Thesen lanteten folgendermassen:

I. Die Tuherculose ist, weil stets durch einen exogenen Bacillas entstehend, eine zanächst örtliche Krankheit.

II. Demgemäss schlägt sie ihren ersten, allerdings mitunter verhorgen bleibenden Sitz in denjenigen Organsystemen auf, welche mit der Aussenweit in numittelharer Verhindung stehen und zwar (in der Reihe der Hänfigkeit): dem Respirations-, Digestions-, Urogenital-Apparat, den äusseren Hantdecken.

III. Jede an irgend welchem anderen System anstretende Thercolose kana erst auf dem Wege des Lymph- oder Blutstromes ans Selhstinsection bervorgegangen sein.

IV. Der Uehergang von der örtlichen zur allgemeinen Tuhercnlose vollzieht sich hald gleichmässig — markirt durch hacilläre Niederschläge und Tuherkeleruptionen auf der Innnenfläche des Milchtrustganges —, bald schubwelse — vermittelt durch directen Einhruch des Virns in die Binthahn.

V. Es gieht Verallgemeinerungen mit eigenartig modifichtem Verlanf, welcher nns zwingt, nehen der achten eine "chronische Miliartuherculose" anfzustellen.

Wer möchte es heute wohl noch bestreiten, daes uue der Vorwurf einer gewissen Einseitigkeit insofern nicht zu ereparen eei, als wir uns, dem mächtigen Einflusse von Louis nachgebend, eeit mehr als 50 Jahren daran gewöhnt batten, in den Lungen die hauptsächliche Eingangspforte auch für eine generalieirte Tuberculose zn erblicken? Nicht minder wirden wir aber umgekehrt Gefahr laufen, einer Uebertreibung des Thatbeetsndes geziehen zu werden, wenn wir nun alle, auch die in Brust- und Schädelhöhte, an Extremitäten und Hautdecken zu beobachtenden Tuberculosen etete von einer inteetinalen Infection ableiten wollten. Gegen eine solche Auffassung, welche allerdinge seit dem Mittelalter bis weit in unser Jahrhundert binein die allgemein berrschende gewesen iet, bildete ja gerade Louis' Lehre von der Fäbigkeit der Lungen zu selbstständigem Erkranken einen erheblichen, gewiss auch heute nnanfechtbaren Fortscbritt.

Zweifellos sind indess weder der Darm allein, noch die Lungen allein die Einschleppungsstätten des Giftes. Haben nus doch die Erfahrungen der letzten Jabre in unerwartetem Maasse eich mehrende Beweise dafür gebracht, dass selbst an der eprödesten, für die Ansiedelung dee Tuberkelbacillue bis vor Kurzem als faet sterit angesehenen Oertlichkeit, nämlich den Hantdecken, nicht gar eo eelten eine Invasion mit all ihren charakteristischen — regionären wie allgemeinen — Coneequenzen wahrgenommen werden kann.

So sind eine ganze Reihe von Infectionen im Anechluss an die Beechneidung und eonstige Verwindungen der Hant beobachtet worden; ferner mehrere ungemein überzeugende Beiepiele, wo eine nnabeichtliche Impfing tuberculösen Materials unmittelbar zn einer echweren Tuberculose im Bereiche der damaligen Verletzung binüberleitete. In dem unstreitig intereseanteeten dieser Fälle bandelte es sich um einen kräftigen Thierarzt aus gesunder Familie, welcher sich bei der Section einer perlsüchtigen Kub in den Danmen schnitt, in Folgo biervon eine typische Localaffection bekam und später an Tuberculose der Lungen zu Grunde ging: eine insofern einzig dastehende Erfahrung, ale durch diesee eeltene Experimentum naturae die Identität von Perlsucht und Tuberculose mit einer bis dahin vergeblich erstrebten Unzweideutigkeit bekräftigt wird.

Weit verwickelter liegen unstreitig die Verhältnisse bei dem Sexualapparat, welcher ja allerdings nicht gerade häufig befallen wird. In Anbetracht dessen sei ee mir geetattet, bei ihm nur knrz zu verweilen, eo verlockend es anch wäre, die zahlreichen interessanten Fragen, welche sich gerade an dessen Erkrankung knüpfen, näber zu belenchten. Dabei denke ich an die Aneteckung per cohabitstionem, die bacilläre Erkrankung der inneren Genitalien von geschlechtlich Unreifen und Anderes. Vor Allem aber drängt sich uns bier die Frage der Erblichkeit auf, welche hente — angesichts der wunderbaren Untersnchungeergebniese Maffucci'e — aufgehört zu haben scheint, das nnergründbare Dogma einer Schule zu sein, eondern ein der experimentellen Feststellung zugänglichee Problem geworden ist.

Wenden wir uns nun dem respiratorischen Apparate zu, also dem Syetem, welches zwar nicht so ansschliesslich, wie ee Louis gelehrt bat, immerbin aber oft genug als Eingangspforte des Virus zu gelten hat. Denn wenngleich wir heutzutage dem Darme eine sehr weeentliche Rolle zuerkennen werden und darin dnrch die beredten Auseinandersetzungen meines Herrn Correferenten nur von Neuem bestärkt werden müseen, so bleibt doch immer noch ein ansebulicher Bruchtheil von Austeokungen mittelst der Lnftwege tibrig. Natürlich haben wir aber in diesen Kreis nicht blose die Verzweigungen dee Bronchialbaumes hereinznzieben, sonderu auch Nase und Rachen sammt Seitenhöhlen, besonders dae Mittelohr zu berücksichtigen.

Die Möglichkeit einer Erkrankung der Athemorgane in Folge der Ausstreuung virulenter Keime in die Athemluft war ja durch das Gelingen zahlreicher Inhalationsversnebe zuvor echon dargethan. Offenbar entprach indessen der hierbei als wirksam erprobte Modue nur zum Theil den Bedingungen der Wirklichkeit.

Eret die Untersnebungen von Cornet baben uns — in erechreckender Mannigfaltigkeit — diejenigen Quellen anfgedeckt,
welche unseren Lungen anf dem Wege unmerklicher trockener
Verstäubung die pathogenen Organiemen zufübren. Sie baben
uns gelehrt, dass letztere, abgeseben von der unmittelbaren Contagion, tagtäglich ohne irgend Jemandes Zutbun zur Geltung gelangen können, eobald wir nur mit einem Medinm nuserer Anssenwelt in Beziebung treten, welches mit einem schwindsüchtigen
Patienten in noch so losem Zusammenhange stebt.

Durch das Eindringen der specifischen Bacillen in die Athemwege also, welchee wir uns demnach meist als ein in directea vorzustellen haben, wird die Schleimhaut sowobl der Hanptbahnen, als der erwähnten Nebenräume zu einer Reaction angeregt, welcbe sich zunächst lediglich als ein "indifferenter Katarrh" darstellt. Eben dieser entzündliche Zustand ist es, welcher das lockere Polster der Mncosa mit zähem, als adaeqnateste Nährlösung wirkenden Exsudate bedeckt und so den keimfähigaten Boden für rasche Vermehrung der suerst vielleicht noch barmlosen Keime schafft. Widersteht aber eelbst die Anekleidung der gröberen Röhrchen dem Andringen der Parasiten, eo bleiht jedenfalls der Isthmus der Infandibala eine nene and weit schwerer zu überwindende Klippe, welche eben deshalb unsere sorgfältigste Beachtung verdient. Denn hier gerade werden geformte Beimengungen dee Inspirationsstromee nur allzu leicht anhaften, nm günstigen Falles mit einem starken Hnetenstoeee expectorirt zu werden. Im ungfinstigeren Falle dagegen, d. h. wenn die Innenfläche des Infundihulums, sei es durch besondere Empfänglichkeit, sei es durch einen zufällig bereite vorhandenen Schwellungszustand eine grössere Adhäsionskraft besitzt, wird alsbald eine Peribronchitis die Folge sein.

Haben sich die Bacillen einmal diesen ereten Poeten erobert, eo ist für eine kanm berechenbare Reibe eingreifender Störungen Thür und Thor geöffnet. Centrifugale Verbreitung des Virns in eine wechselude Zahl von Alveolen, centripetale Verechleppung erst in die enteprechenden Bronchialstämmchen, dann selbst in rückwärtige Läppchen führen zu einer immer auegedehnteren Diseemination bacillärer Entzündungsherde. Bestenfalls kann hierans, durch frühes Einsetzen einer energischen demarkireudem Entzündung, eine Abkapselnng der parasitären Eindringlinge entspringen sammt dem von ihnen zum Absterben, zur Verkäsung gebrachten Exeudate wie Grundgewebe. Der einstige Entsündungsherd wird hierdnrch zur narbigen Schwiele: dem gelatinöeen und käsigen Stadium der Peribronchitie ist das fibröee gefolgt.

Sind wir nun aber berechtigt, aus diesem Verlauf, dem Zurückgehen der katarrhalischen Zeichen, der Symptome zerstreuter Infiltration, aus dem Aufhören des Fiebers, ja dem znletzt vollkommenen Verechwinden der Bacillen aus dem Spntum des Patienten auf eine absolute Heilung su schließen, d. h. auf eine mit Vernichtung aller parasitären Keime verbundene Einsargung dee erkrankten Lungenberdes?

Je häufiger gerade in dieser Phaee des Leideus Irrungen begegnen können, um so lanter müssen wir hier mit einem bedauernden "Nein" antworten: Latet angnis in herba.

An einer der vielen Stellen, welche einstmale afficirt gewesen eind, oder — was noch schlimmer ist — lediglich in einer verborgenen Bronchialdrüse, ist ein eei ee auch noch so geringfügiger Rest der Eindringlinge lebeuskräftig geblieben, ruhig des Angenblicks harreud, wo sich günstigere Bedingungen für ihre Vermebrung eröffneten. Während des ersten stürmischen Vor-

dringene ins Gewehe nämlich war ein gewieser Bruchtheil der Stäbeben in die aus dem heimgeeuchten Bezirk abführenden Lymphhahnen gesehwemmt und eodann mittelst des Vae efferens irgend einer der Drüsen zugetragen worden, um iu deu Irrgängen ihrer medullaren Sinus liegen zu hleiben.

Also weder eine echiefrige Verdichtung der einst heimgeauchten Abschnitte, noch eine Verkäsnng, ja eelhst theilweise
Verkalkung vermag uns eine durchans zuverlässige Richtschnur
für das Erlöschen jeder pathogenen Reizwirkung abzugehen.
Nicht einmal der in zahlreichen Schnitten geführte Nachweis dee
Fehlens, mindestens dee Abgestorbenseins der Mikroorganismen
ist entscheidend, wie es sich in deren verlorener Färbbarkeit
ausspricht. Alle diese Merkmale erweisen sich, negativ
wie sie sind, als trügeriech. Denn an irgend einem unacheinbaren Flecke stossen wir, wenn wir uns nur eine systematische Durchmusterung des ganzen Herdes nehst seinem gesammten Saftröhrensystem nicht verdriessen lassen, auf einen
veraunkenen Rest vermehrungskräftiger Stähchen.

Diee wird deutlich beknndet durch die ungeschwächte Viruleuz, welche dem Gewehe dieser alten Schwielen bei Uebertragungsvereuchen innewohnt, trotzdem es nicht einmal mehr glückt, färhbare Bacillen darin aufzuepüren. So lauge sich aber solch letztes Ueherhleihsel der einstigen Eindringlinge noch nicht erschöpft hat, hleibt auch die Gefahr drohend, dase une im geeigneten Augenhlick eine Wiederholung jener früheren Kette von Störungen üherraschen werde. Warum aher, so fragen wir billig, eehen wir die im Gewehe eingeeenkteu Keime, nngeachtet der Erhaltung ihrer Lebensfähigkeit, so lauge Jahre, ja zuweilen Jahrzehute regungslos verharren, zu einem gleissnerischen Heilerfolge Anlaee gebend?

Diese, wenigstens vergleichsweise günstige Wendung, uämlich das Aushleiheu einer weiteren Verbreitung der "latent" gewordenen Mikroorganismen, beruht auf folgenden Umständen. Was die Parenchyme anlangt, so liegt der Grund dafür in der Verstopfung ihrer Saftcanäle mit geronnenem Exsudat, mit weissen Blutkörpercheu, zueammengeballten Bacillen. Bei den dem Herde entstammenden Lympbröhrchen und den Vasa afferentia verdanken wir die Latenz einer Verlegung dee Lumens sei es durch die uämlichen Bestandtheile, sei es durch Endothelwucherung und entzündliche Verdickung der Wandmembran oder wohl auch heiden Factoren. In den Lymphdrüsen endlich hahen wir sie zu beziehen auf eine überreichliche Wucherung der in den Rindeneinus vorhaudenen lymphorden Elemente, wodurch die Maschenränme erst strotzend ausgefüllt, weiterhin verödet werden.

Von grösster Tragweite ist anf alle Fälle der Umstand, ob das heztigliche Vas efferene mitverschlossen oder aber frei gebliehen ist. Denn offenbar reicht dessen alleinige Sperrung, aelhst wenn die ganze Zwischeustrecke offen gehlieben sein sollte, durchaus hin, um eine wirksame Schranke zwiechen Erkranknngsherd und ührigem Organismus anfznrichten. Da nun die dem Eindringen der Bacillen folgenden entzündlichen Erscheinungen ao oft eine Verlegung der Lymphhahnen dea heimgesuchten Bezirks hald in unmittelharer Nähe des ersten Invasionsortee, bald erst in der Drüse oder deren Vas efferens nach sich ziehen werden, ao könnte man auf den ersten Blick wirklich wähnen, dass das austossende gesunde Gehiet hinreichend vor der Berührung mit dem Infectionsherde gesichert, dase sämmtliches Pathogene ein für allemal eequestrirt sei.

Gebeu wir das für die nächste Zeit auch bereitwillig zu, so iet für die weitere Entwickelung der Dinge doch zweiselloe zu erwägeu, dase der Unwegssammachung der vorgeechriehenen Bahnen die Eröffnung oder Erweiterung anderer auf dem Fusae zu folgen pflegt; von Röhrchen, welche bis dahin entweder als Seitencanäle dienten oder welche wobl auch, die nächste Drüeen-

reihe überspringend, eine directe Verbindung mit centraleren Drüeengruppen vermittelten.

Waren wenigstens Bahnen dieser Art noch wegsam geblieben, so droht immer uoch die Gefahr, dass die örtliche Ansteckung zu einer allgemeinen hintiherleite.

In dieeem Sinne leisteu diejenigen Herde jedenfalls die meiste Gewähr für dauernde örtliche Beschräukung, hei welchen sämmtliche Lymphgefässe eines und des nämlichen Querschuitts, also auch jeue so mannichfachen Schwankungen unterworfeuen Seitenstränge einer volletändigen Verödung anheimgefallen sind.

Keinem aufmerksamen Beohachter kann ee entgehen, dass neue Entzündungen, die in der Nachharschaft des Locue affectus, vielleicht eret geraume Zeit danach, Platz greifen, ein hesouders verfänglicher Anlass sind, nm die schlummernden Keime wieder aufzurühren. In gleicher Weise vermögen auch Traumen, eben insofern sie von entzündlicher Reaction hegleitet sind, den lebenskräftigen Kern der alten Schuttmasse in Bewegung setzend eine neue Einschwemmung von Bacillen in die Säftemasse zu erzeugen, plötzlich eine allgemeine Miliartuberculose bervorbrechen zu lassen. Oherstächlicher Prüfung mag ee dann allerdings dünken, daes letztere durchaue in der Lust schwehe. In Wahrheit wurzelt sie dagegeu in der ungetilgten Virulenz eines obsoleten Tuherkelherdes.

In einer anderen Gruppe von Fällen eehen wir, obwohl sogar das Vas efferens mit verlegt ist, eine Verallgemeinerung echliesslich dessenungeachtet nicht vermieden werden. So erstaunlich uns diese Thateache auf den ereten Blick auch vorkommen mag, so wird sie im Hinblick auf folgende Thatsachen dennoch miuder paradox erscheinen. Bei genauerem Zuschauen finden wir nämlich, daes dae vereperrte Lymphrohr mit einem gleichartigen benachbarten anastomosirt, welches von einem normalen Gebiete der Peripherie aus die Säfte herausführt. So bedarf es nur einer geringen rtickläufigen Strömung, um die gesuude Lymphe in engste Berührung mit der eretarrten Füllung jenes unwegsamen Vae efferens zu bringen. Sobald nun letzteres, welches eich in ein hlindee Anhängsel dee Lympheystems umgewandelt hat, noch lebenefäbige Bacillen enthält, kann ee eich nuechwer ereiguen, dass mittelst eiuer Art Auewaschungsvorgang jene wenngleich epärlichen Parasitenreste mobil gemacht uud demnächst in das etetig hewegte Bett der Anastomose eingeechwemmt werden.

Mag nnn anf die eretere oder letztere Art die Einfuhr in gröhere Lymphgefässe geschehen sein, entweder stellen sich den pathogenen Keimen noch weitere Schranken gleicber Art entgegen, die es ähnlich zu umgehen oder zu tiberwinden gilt, oder sie gelaugen allsogleich in den freien Strom eines der Hauptetämme.

Im ersteren Falle epät, im letzteren weit früher eeben wir die Lymphe, sebr hald auch dae Blut hacillenhaltig werden. Allein hiermit nicht genug, zeigt im Bereich der grohen Canäle des Lymphsystems gar oft auch die Wandung selber einen in zahlreichen Ahdrücken ausgeprägten Niederschlag jener paraeitären Vernnreinigung des Saftstroms. Bald in den Trnnci, hald iu der Cisterna chyli, bald im Verlauf des Milchbruetganges beohachteu wir - hier disseminirt, dort in deutlichen Kettenreihen - eine überzeugende Miliartuberculose. Andere Male handelt es sich nm einige wenige, aber umfänglichere Herde, ringförmige Lager, welche gewöhnlich einem Klappenpaaro entsprecbend, in bestimmten Abständen von einander angeordnet sind. Ihr käeig zerfallender Grund verleiht uns dae Recht, ihnen ein höheres Alter, als den erst geschilderten miliaren Eruptiouen, zuzusprechen; ebenso ist die Aunahme kaum anzufechten, dase gerade das an Bacillen eo reiche Polster dieser

tnherculösen Geschwüre des Ductus thoraciens die Hauptquelle hilde für fortgesetzte Aussaat in den Kreislauf.

Ein offenharer Irrthum würde es aher sein, zu glanhen, dass eine derartige Erkrankung des Milchhrustganges stets auf eins Infection vom Darme her zurückznführen aei. Denn zweisellos gieht es Fälle, wo der Darm dahei ganz frei ist und auch nicht die Spur einer früher etwa üherstandenen Störung zeigt, während ein da oder dort sitzender florider Tuherkelherd den wahren Ursprung jener secundären Ernption nnzweidentig ankündigt.

Im Hinhlick darauf vermag man sich dem Eindruck nicht zu entziehen, dass tuherculöse Erkrankungen irgend welcher anderer Organe nicht minder im Stande sind als die intestinalen, das Virns unter gewissen Verhältnissen an die Wand jones Sammelcanals zu verschleppen: so primäre Affectionen an den Extremitätenknochen, ferner solche an Lungen, Lymphdrüsen n. A.

Ehenso wie sich die Therculose innerhalh des Hauptrohres festsetzen kann, welches ans dem gesammten Lymphsystem die Producte aller etwaigen Erkrankungsherde in sich sammelt, ehenso wird zuweilen auch das Blutgefässsystem und zwar direct — ohne jenes Zwischenglied des Milchhrustganges — in Mitleidenschaft gezogen. Bald durch allmälige Infiltration, hald durch blüske Zerstörung der Venenwand geschieht ein Einhruch, sei es nun von einem Herde der Lunge aus, sei es der Nehenniere, des Knochenmarkes oder anderer Organe.

Indem nämlich die hacillendurchsetzte Wncherung eine Vene erreicht und anf dem Wege schrittweiser Durchdringung ihrer Gewehsschichten an deren Intima ehenso eine Eruption miliarer Knötchen erzeugt, wie an der Innenfläche des Ductus thoracicns, ist nun an der hreiteren Strasse des Blutstroms ein Zwischenglied geschaffen, welches von der Primärerkrankung rasch genug, wenngleich indirect, zu einer allgemeinen Blutinfection hintherleiten kann. Seltener kommt es zum unmittelharen Einhruch der erweichten Masse eines verkästen Tuherkelherdes in das Gefässsystem. Da hierhei weit beträchtlichere Bacillenmengen ausgestreut werden und zwar plötzlich, so ist es klar, dass ein solches Ereigniss die denkhar wirksamste Quelle für eine möglichst multiple Entfaltung miliarer Tuherkel hilden wird.

In der That hringt jede Art von Mithetheiligung des Venensystems eine noch dringendere Gefahr mit sich, als die zuvor geschilderte Affection des Lymphgefässsystems. Beide aher sind in gleicher Weise geeignet, nicht nnr das his zu meiner hezuglichen Mittheilung herrschende Dogma zu widerlegen, dass die Wand der Gefässe und speciell deren Intima gegen Tuherculose überhaupt immun sei, sondern auch aufs Handgreiflichste die Etappenstrasse zu hezeichnen, auf welchem sieh das Virus von dem vielleicht schon seit Jahren hestehenden Localherde hia zu der unerwartet einsetzenden Allgemeineruptien im Stillen forthewegt.

Noch keineswegs genügend hekannt sind uns dagegen die hesonderen Umstände, welche diese Generalisation gerade in dem gegehenen Augenhlicke anregen. Vor allem hleiht es räthselhaft, warum dieselhe in manchen Fällen so plötzlich auftritt und durch die Anzahl der Disseminationen rasch zum Todo führt, warum sie in anderen so unvergleichlich viel langsamer verläuft. In letzteren weckt sie zwar anch eine Reihe von Bacillenschühen hald in das, hald in jenes Organ. Allein diese sind sowohl örtlich als zeitlich durch so erhehliche Zwischenräume von einander getrennt, dass von dem einem Anfall his zum nächsten mitunter Monate, vielleicht sogar Jahre verstreichen können. Demgemäss entspricht denn auch das klinische Bild derartiger

Patienten weit mehr dem wiederholter Intermittensanfälle oder einer "latenten Pyämie", als dem einer acuten Miliartuberculose.

In der That erachte ich es tür unerlässlich, sich von der hisherigen, freilich allgemein herrschenden Vorstellung entschisden losznmachen, als oh die Ausstreuung von Bacillenkeimen in die Säftemasse schlechthin gleichhedeutend sei mit einer tuherculösen Erkrankung der Mehrzahl der Organe und mit einer nahen Gefährdung des Lehens.

Im Gegentheil, es unterliegt keinem Zweisel, dass trotz einer nachweislichen Dissemination die Gesnndheit mitunter nur vorübergehend hedroht wird. Die Voraussetzung hierstir ist allerdings, dass die arteriellen Gesässgehiete, innerhalh deren die Bacillen schliesslich stecken hleihen, einem lehenswichtigen Organ nicht angehören. Erwägt man aher, wie ausgedehnte Gehiete — ahgesehen von den meistgefürchteten der Lungen, der Hirnhäute u. a. — einem emholischen Hasten der Bacillen ossen stehen, so in den grossen Drüsen des Unterleihes: Leber, Milz und Nieren, in dem Marke der Knochen, ja in den seröaen Hänten, so wird man zugestehen müssen: eine nicht geringe Wahrscheinlichkeit spricht dasur, dass zunächst nur eines oder das andere der letztgenannten Organe ergriffen werde.

Damit ist aher der ursprünglichen Localerkrankung nur eine neue "örtliche Tuherculose" hinzugefügt. Erat eine wiederholte Einschleppung also wird, wenn anders der Zufall günstig ist, dazu führen, dass sich im Bereich der Lungen, des Gehirns n. a. w. das Nämliche ereigne, was hia dahin zwar ehenfalls, vielleicht sogar mehrfach — immer jedooh ohne einschneidende Folgen geschehen war.

Ich hin üherzeugt, Jeder von uns, geehrte Herren, wird im Stande sein, aus seiner hisherigen Erfahrung eine gewisse Zahl von Thatsachen heizuhringen, welche auf einen in diesem Sinne verzögerten Gang allgemeiner Tuherculose hinweisen. Allerdings sind das Fälle, die durchans nicht in das Schema einer "acuten Miliartuherculose" hineinpassen, sondern die sich ungeachtet aller, freilich sehr schrittweisen Generalisation einen suhacuten, ja chronischen Charakter hewahren. —

Wollen wir nunmehr der hieraus geschöpften Erkenntniss gehührend Rechnung tragen, so müssen wir unstreitig neben der acuten eine "chronische" Miliartnhercnlose aufstellen. Unter letzterer hahen wir einen Zustand zu verstehen, wo im Anschluss an eine locale Tuherculose die Säftemasse immerhin hereits mithetheiligt ist, indess so, dass die Metastase zunächst nur das oder jenes weniger maassgehende Organ hefällt, einen Zustand demnach, wo mangels der Einschwemmung der virulenten Keime in lehenswichtigere keine unmittelhare Besorgniss gehegt zu werden hraucht.

Es ist wohl selhstverständlich, dass die "Schühe", welche in jene minder hedenklichen Parenchyme hinein stattfinden, darum doch weit ontfernt davon sind, etwas Gleichgültiges sn aein. Gewiss lässt es sich erwarten und wird durch die Erfahrung vollauf hestätigt, dass sie zeitweise mit heftigem Fieher verhunden sind, dass sie mit dem unverkennharen Gefühl, wie Hahitus eines ernsten Leidens einhergehen und so die Kräfte des Patienten langsam zwar, aher unaufhaltsam verzehren helfen.

Nach meinem Dafürhalten sind demnach die klinisch als "acute Miliartuherculose" hezeichneten Krankheitshilder, wenn ich so sagen darf, hloss die Elite aus der ungleich grösseren Gesammtheit derjenigen, hei welchen eine Verschleppung der Bacillenkeime und secundäre Eruption miliarer Knötchen üherhaupt irgend einmal Platz greift. In Wirklichkeit hilden die Fälle von chronischer Miliartuhercnlose die Mehrheit. Nur sind sie, ehen weil die Metastasen hald da, bald dort anftanchen, äusserst vielgestaltig, ihr Symptomenhild minder klar und abgerundet. Denn die Localisationen dieser consecutiven

Therculose sind nach Ort, wie uach Zeit viel zu unheständig und deshalb nur zu oft so nngreifbar, dass hier eher diagnostische Irrthümer vorkommen, während solche bei der acuten Miliartuberculose, wie bekannt, etwas Seltenes geworden sind.

II. Ueber einen Fall von Malariabronehitis.

Dr. C. Graeser,

I. Assistengarzt der medicinischen Universitäts-Poliklinik, Bonn.

Jede Infectionskrankheit kann unter nngewöhnlich starken, ihr sonst uur heiläufig zukommeuden Localerscheinungen verlanfen. Diese können das typische Bild der Gruudkrankheit so überwuchern, dass oft an einen directen Zusammenhang nicht mehr gedacht wird. Zn oft wird der Arzt dadurch getäuscht und behaudelt symptomatisch fruchtlos Kraukheitserscheinungen, welche von selber schwiuden, sohald das Uebel von der Wurzel aus angefasst wird.

Allerdings sind unsere therapeutischen Erfolge in der specifischen Bekämpfung der Infectionskrankheiten noch gering; immerhin jedoch haben wir schou solche und unser Strehen muss es sein, auf diesem Gebiete noch, mehr zu erreichen.

Gerade weil die Untersuchungen der letzten Jahre dargethan haben, dass die meisten Infectionskrankheiten anf Einwanderung lebender Krankheitserreger beruhen, für alle Lebewesen jedoch gewisse Bedingungen zum Lehen nothwendig sind, welche wir experimentell zerstören können, gerade darum ist uns begründete Hoffnung, specifische Behandlungsmethoden gegen die einzelnen Infectionen zu finden.

Eine Infectionskrankheit, welche in jüngster Zeit durch ihre, auf einzelne bestimmte Körpertheile, vor Allem die Brnstorgane sich localisirenden Symptome zu verschiedener Auffassung Veraulassung gab, ist die Iufluenza. Weil sich die pathologischen, durch Einwirkung der Krankheitserreger entstandenen, Verändernngen in manchen Fällen iu der Lunge allein bemerkhar machten, wurde die hierdurch erzeugte Pneumonie als eine unabhängig, zur Influenza hinzugetretene, höchstens durch sie in ihrer Erscheinungsform etwas veränderte Epidemie aufgefasst (Nothnagel).

Dagegeu sagt Finkler (Deutsche medicinische Wochenschrift, 1890, No. 5): "Die hier (Boun zur Zeit der Influenza) verlaufende Pneumonieepidemie betrifft ausschliesslich Streptokokkenpneumonien. Diese Lungenentzundungen stehen ihrem Wesen uach in innerer Beziehung zu dem Influenzaprocess. Ich halte sie für die Localisation des Influeuzaerregers in der Lunge, weil ich keinen Fall dieser Pneumonie ohne gleichzeitiges Vorhandensein der Influenzaerscheinungen gesehen habe, weil die Pneumonie häufig die erste Kraukheitserscheinung der Influeuza darstellt, uud weil ich keinen Grund auffinden kanu, der zn der Anuahme zwingt, dass die von mir beohachteten Streptokokkenpneumonien nur se cundärer Natur seien oder nur zufällig mit der Influenza zusammen gingen. Diese meine Anschauung wird noch wesentlich gestützt durch den Befund Ribhert's, dass auch ohue vorhande Pneumonie der Streptokokkus im Blnte und in den Organeu von Iufluenzaleidenden existirt."

Ob sich in vielen Fällen die Krankheitserreger direct und beinahe einzig anf die Lunge localisiren, weil dies in diesen Fällen der Locus minoris resistentiae ist, da frühere Schädlichkeiten Veränderungen hinterlassen haben, welche zur Ausiedelung der Infectionskeime besonders günstig sind, will ich dahin gestellt lassen.

Es giebt aher eine, der Influenza sehr nahe stehende und wahrscheinlich mit ihr verwandte Infectionskrankheit, welche ähnliche Erscheinnugen, nur in viel ausgedehnterem Massestabe bietet: die Malaria, in ihren unter dem Sammeluamen "larvirte Wechselfieber" zusammenhäugenden Formen. Diese sind in ihren Symptomen so verschieden, dass es für den Uuerfahrenen kaum möglich ist, sich vor Täuschnng zu hüten. Wie die Influenza kaun auch die Malaria localisirt als Pneumonie oder Brouchitis anftreten.

Einen der letzteren Fälle, welchen ich im Jahre 1885 gesehen habe, erlaube ich mir hier, hauptsächlich veranlasst durch die Aehulichkeit mit der localisirten Influenza, mitzutheilen:

Erik Peterson, ein gesnnder, kräftiger Bureche von 28 Jahren, war Matroee auf dem holländischen Dampfer, mit welchem ich meine ereten Reieen nach den Snndaineeln machte. Schon 2 Jahre diente er auf dem Schiffe und war, mit Anenahme zweier typiecher Attaquen von Fehris intermitt. quotidian., welche keine Folgen, weder Milzschwellung noch eonstige Zeichen von Malariakachexie zurückgelassen hatten, nlemale krank geweeen. Besondere leugnete er entschieden, mit einer Prädisposition für Bronchial- und Lungenerkrankungen, wie eie bei vielen Menschen erfahrungsgemäse beeteht, behaftet zu sein, oder nur irgend eine erwähnenewerthe Erkrankung der Athmungsorgane je durchgemacht zu hahen. Seine Eltern waren Fischersleute irgend in Norwegen, eeine awei Brüder ehenfalle Matrosen. Und alle geeund.

Am 18. Tage nach Verlassen des Malarlahafens Tandjong-Priok anf Java, als schon 11 Mann der Bemannung an Wechselfieher lagen, kam dieser Mann anf der Morgenvisite zu mir mit dem Bemerken, er hätte das "kalte Fieber" oder "binnen Koorts", wie ee die Holländer nenuen. Aeusserlich war nichts wahrzunehmen, ale eine leichte Cyanose dee Geichtee; dabei hustete der Matroee eehr etark nnd warf grosse Massen eines glasigschannigen, mit Eiterklumpen durchsetzten Spntnme aus. Bei der Untersuchung zeigten elch Temperatur und Pnls vollkommen normal, anch war keine Spur einer Milzschwellung vorhanden.

Die Percussion der Brustorgane ergah ehenfalle volletändig normale Grenzen und hellen Schall. Auscnltatorisch hörte man über beide Lungen feuchte, groee- und mittelblasige Rasselgeräusche nntermiecht mit Pfelffen und Schnnren; die Athmungsgeräusche waren etwas rauh, aber vesiculär. Anf diesen Befund hin stand ich nicht an, dem Mann au sagen, dass er kein Fieher, eondern einen einfachen "Brustkatarrh" hahe; eine Affection, die allerdinge anf See nnd vor allem in diesen Breiten äusserst selten ist, aher immerhin vorkommt. Als Medicament verordnete ich ihm Seewasserdämpfe einzuathmen und gah ihm Dower'sches Pulver gegen den Hnstenreiz.

Wie erstaunte ich aber, als ich bei der Abeudvieite deseelhen Tages den Patienten nach seinem Befinden frug und er sich für vollkommen hergestellt erklärte. Ich unterenchte ihn: keine Rasselgeräusche, keln Auswurf mehr, nur noch aus der Tiefe ein elnzelnes, leichtes Schnnrren nnd etwas verschärftee Athmen. Dies war mir nnerklärlich und ich hätte ohne Weiteres gedacht, dass Ich mich hei der Morgennntereuchung getäuscht hatte, wenn nicht der Huetenreiz und das massenhafte Spntum gewesen wäre.

Am nächsten Tage aber kam der Mann wieder mit der Erklärung, dase er doch die "hinnen Koorte" hahe, mit vollständig denselben Erecheinungen, bloss vermehrt durch etwas Ohrensansen und leichten Schwindel. Temperatur and Pule waren anch jetzt vollkommen normal. Die weitere genaue Untersuchung ergab den gleichen Beinnd, wie am Tage vorher: wiederum Pfeisen und Schnurren, hellee und dnukles, seuchtes Rasseln üher beide Langen, stark verlängertes Exeplrinm, vor allem aber etarken Hustenreiz und groeee Mengen eines an Bronchoblennorrhoe erinnernden schleimig dünnflössigen, mit grünlichen Eiterklumpen durchmischten Spntums. Ich befahl dem Patienten, eich ine "Hospital", wie man etwas enphemistisch dae kleine Krankenzimmer an Bord nennt, zu legen, und heohachtete ihn den Tag über. Im Uehrigen wurde die gleiche Therapie angewandt, wie am Tage vorher. Stündlich wurden Temperatur und Puls nachgesehen, ergaben jedoch, mit Ansnahme kleiner, durch das etarke Husten veranlasster Schwankungen, keine, irgend welchen fleberhaften Process vermuthen lassende Veränderungen. Die Milz war nicht vergrössert. Patient gah an, dass der Hustenreiz und das Ohrensausen (womit die Anfälle jeweilig hegannen) heute etwa eine Stunde früher ihn belästigt hätten ($S^1/_2$ Uhr), als am Tage zuvor. Der Answurf war erst weiss nud zähe wie "Elweiss", wurde aber dann etark eltrig nud dünnflüssig. Gegen Mittag trat heftiges Nasenbluten ein, welches heinahe eine halbe Stnnde anhielt. Zugleich hatte der starke Hustenrelz, bei Verabreichung von zwei Dower'schen Pulvern an 0,5, aiemlich nachgelassen und kam nur noch ln längeren Zwiechenränmen, hlelt dann jedoch länger an und beförderte groese Maseen mit Eiterklumpen vermischten Secrets heraus. Nach 5 Uhr wurde der Auswurf spärlicher und schleimig-dünn.

Die Anscultation ergah nm 6 Uhr einzelnee grosshlasiges Rassein, sonst normale Verhältnisse. Patient fühlte eich sehr müde, hatte kein Verlangen nach Speise, jedoch starkes Durstgefühl. Die Untersuchung dee Harnee (soweit eine solche mit den beschränkten Mitteln an Bord möglich war) zeigte nichts Ahnormes.

Diese zwei eigeuthümlich kurzen, ziemlich gleich verlaufenen Bronchitisanfälle zu einer Zeit, da 11 typische Malariafälle an Bord waren, vor allem jedoch, ich mnss es gestehen, die bestimmte Behauptnng des Matrosen, dass er "das Fieher" habe, liessen mir den Zusammenhang dieser Erscheinungen mit einer larvirten Wechselfieherform wahrscheinlich erscheinen. Ich gah dem Mann daher am gleichen Ahend 1,0 g, am folgenden Morgen nm 6 Uhr 1,5 g nnd die nächsten acht Tage jeden Morgen 0,5 g Chinin. sulf. Der Katarrh kam nicht mehr zu tick, ehensowenig hatte der Matrose nnter irgend einer anderen Form des Wechselfiehers zn leiden, während von den thrigen 68 Mann der Equipage 17 an echwerer Malaria erkrankten.

Erscheinungen von Bronchitis, Schwerathmigkeit, Hustenreiz nnd Rasselgeräuschen hahe ich verschiedentlich in Verhindung mit einem typischen Intermittensanfall geseher und zwar meistens im Froststadinm. Diese Erscheinungen sind anch vielfach heschrieben worden. Allerdings wird meistens von einem inneren Zusammenhange derselhen mit dem Wechselfieber ahgesehen und wie z. B. von Duchek (Wiener Spitalzeitung, 1859) hloss erwähnt, dass den Intermittensepidemien oft Bronchialkatarrhe und Pnenmonien folgen oder vorausgehen, während es doch sehr wahrscheinlich ist, dass es durch die Oertlichkeit hedingte Folgen der Einwirkung des Malariagiftes sind. Treten, wie im oben angeführten Falle, die Erscheinungen der Bronchitis als alleiniges selhstständiges Zeichen einer Malariainfection auf, so wird hloss die, jedoch auch nicht immer genau festzustellende Periodicität der Anfälle, der Anfenthalt des Kranken in einer Malariagegend, vor allem aher die prompte, specifische Wirknng des Chinins die Diagnose sichern können.

Immerhin gieht es Fälle von Malaria, gegen welche die Chininhehandlung wirkungslos ist, hei denen es sogar einen perversen Effect zeigt. Sie sind jedoch ziemlich selten. Oft wird dem Chinin zugeschriehen, was einfach eine Folge unzeitgemässer oder zu geringer Verahreichung ist. Ebenso oft ist die Form des Präparats eine unangemessene. Chinin in stark gepressten Tahletten oder Pillen verahfolgt, hleiht manchmal wirkungsloe, weil es unverändert den Körper passirt, was ich in verschiedenen Fällen sehen konnte.

Mit Genngthnung lese ich in No. III der Therapentischen Monatshefte, 1890, ähnliche Beohachtungen, welche Arnold im Correspondenzhlatt für Schweizer Aerzte, 1890, No. 3, veröffentlicht hat.

Chinin. sulf. ungelöst in Ohlaten gegehen, sah ich die Patienten 1—1½ 8tunden nach der Darreichung nngelöst wieder anshrechen. Geheimrath Binz (Dentsche Colonialzeitung, No. 1, 1889) machte nachdrücklich anf diese Vorkommnisse nnd deren Ursachen sufmerksam und hetonte, dass das Chinin dem Magen in einer ihn möglichst wenig helästigenden, schnell resorhirharen Form einverleiht werden müsse. Man wird also am besten thun, das Präparat ganz oder theilweise gelöst dem Patienten zu reichen; dadurch stellt man an die, durch die Krankheit meist schon geschwächte Magensecretion die geringsten Anforderungen und hat die grösste Wahrscheinlichkeit, dase das Mittel zur richtigen Zeit und in genügender Menge in Circulation kommt.

Ungenügende Mengen und verzettelte Gahen tragen ehenfalls oft die Schuld völliger oder wenigstens ungenügender Wirksamkeit. Während der letzten Influenzsepidemie hahe ich hier die Beohachtung gemacht, dass in der Wirkung ein grosser Unterschied ist, oh ich 1,0 g Chinin in 2 Dosen, Morgens und Ahends à 0,5, oder auf einmal das ganze Gramm vershreiche. Im ersteren Falle traten die Krankheitserscheinungen allerdings etwas zurück, während sie im letzteren oft direct conpirt wurden. Die Beohachtungen, welche Tranjen (Berliner klin. Wochenschrift, 1890, No. 7) gemacht zu hahen glauht: "das Chinin könne wohl prophylaktisch den Anshruch der Influenza hindern, sei aher gegen die ausgehrochene Krankheit wirkungslos", dürften wohl mit einiger Wahrscheinlichkeit ihre Erklärung darin finden.

Das Chinin zur Verhütung oder Beseitigung der Folgen von Infectionen angewandt, muss pro die in einmaliger grosser Dose gereicht werden.

III. Aus dem Hospital zum Heiligen Geist in Warschau.

Ria Fall von Kehlkopffractur mit guastigem Ausgang.

Nach einem Vortrage mit Demonstration der Kranken in der Warschauer medicinischen Gesellschaft.

Mitgetheilt von Dr. Alfred Sokolowski,

Primnrarzt des Hospitals zum Heiligen Geist in Warschau.

Den nnten heschriehenen Fall, welchen ich eine längere Zeit zusammen mit Dr. Buhowski, Assistent der chirurgischen Klinik, zn beohachten Gelegenheit hatte, erlanbe ich mir aus folgenden Rücksichten zn publiciren: 1. weil solche Fälle selten sind und nicht nnr für den Laryngologen, sondern anch für den Chirurgen von Interesse sein können, um desto mehr, da der Fall ungeachtet mehrerer Complicationen doch sohliesslich einen günstigen Ausgang zeigte, nnd 2. dass wir hald nach erfolgter Fractur und während der ganzen Beobachtungszeit vielfach die Untersnehung mit dem Kehlkopfspiegel vornehmen konnten, welche nns mehrere interessante und charakteristische Details zn Tage treten liess.

Jozefa Miot, ein 20 Jahre altes Landmädchen, wurde am S. Januar 1888 von dem Triehrade einer Häckerlingsmaschine an ihrer Schürse, weiche auf die Schulter übergeworfen und am Halse in einem Kuoten gebunden war (eine iocale Sitte), gefasst. In demselhen Moment empfand sie einen otarken Schmerz in der Kehlkopfgegend und zeigte grosse Athemnoth, baid darauf trat starker Husten ein, welcher einige Stunden dauerte und mit einer Expectoration von bedeutender Menge Biut verbunden war. — An demselben Tage wurde Patientin in der Nacht voeiner S Meilen weiten Entfernung nach Warschau in unser Hospital transportirt, und am Morgen des foigenden Tages habe ich zusammen mit Collegen Bukowski die Kranke einer genauen Untersuchung unterworfen und folgenden Status gefunden:

Die got gebnnte Patientin zeigt am Gesicht hedeutende Cyanose und Oedem. Die Dyspnoe ist stark, die Respiration wird durch einen starken stridulösen Husten unterbrochen, die Stimme voilständig beiser, kein Fieber. Die Patientin ist voilständig bei Sinnen und konnte, wenn auch mit grosser Mühe, mit kaum wahrnehmbnren Lispeln, die oben erwähnte Anamnese erzähien. Mit dem Husten wurde eine reichliche Qunntität eines eitrigen Sputums expectorirt. Der ganze Hnis ist stark geschwellt, bei der Palpation fühlt man überall die Gegenwart von Luft (Crepitatio subcutanea). Bei der Paipntion der Larynxgegend, namentlich des linken Schildknorpels, fühlt mnn eine deutliche in senkrechter Richtung, von oben nach unteo ziehende Vertiefung; bei einem stärkeren Drucke empfindet Patientin einen lehhaften Sohmerz, gleichzeitig wird ein deutliches Knistern gefühlt. Der rechte Schild- nnd Ringknorpel wie auch der vordere Theil des Zuogeobeins, so viel bei der starken Schweilung zu fühlen war, schienen keine Veränderung zu zeigen.

Am Thorax konnten keine Spuren von Verietzung constatirt werdeo; die Athmungsgeränsche waren normal. Obgieich die ohen erwähnte Uotersuchung nus deutilch auf den Ursprung des Processes, d. h. auf eine Fractur des Kehikopfes und nlie von einer soichen herrührenden Symptome, hindeutete, beochiossen wir, soweit dies ausführhar war, mitteist des Kehlkopfspiegeis das Kehlkopfinnere zu untersuchen. Die mit grosser Mübe ausgeführte Untersuchung ergab folgenden Befund: die Epiglottis unbedeutend geschweilt und geröthet, unterhalb derselhen sieht man in der Tiefe zwei dicke, geröthete Wülste, weiche den oberen Rändern des Schildknorpels entsprechen und in einer den falschen Stimmbänders estsprechenden Richtung verlaufen; diese Wülste füllen das Kehikopfinnere vollständig aus und verdecken dasseibe, dabei ist der linke Wulst dicker ais der rechte. Die hintere Kehikopfwand konnte nicht gesehen werden Durch diese Untersochnug wurde unsere von aussen vorgenommene bestätigt; die beschriebenen dicken Wülste nahm ich für infractirte und nach innen hervorstehende oberen Partieen heider Schiidknorpel an. W 13 mit der hinteren Kehlkopswand resp. mil der hinteren Partie des Riogknorpeis geworden ist, konnte wegen der unvoliständigen Untersuchung mit dem Spiegei nicht fesigestellt werden. Bei der feststehenden Diagnose einer Kehikopffractur und der sturken mit Cynnose verhundenen Dyspnoe war die sofortige Tracheotomie indicirt und dieselbe wurde auch schieunigst von Coilegen Bukowski ausgeführt. Nuchdem die Hnut und die Weichtheile durchschnitten wareo, funden wir un der dem unteren Wiokei der Schildknorpei eotsprechenden Stelle eine Oeffoung, weiche durch eine Zertrömmerung derselbeo und der vorderen Pnrtie des Ringknorpeis edotanden war uod direct in deu Kehikopf führte. Die Oeffnung wurde nur unbedenteod nach onten erweitert, worauf mit Leichtigkeit eine dicke Auf diese Weise Tracheolomiecunüie hinein geführt werden konnte. wurde statt der heahsichtigten Tracheotomie nothwendigerweise die La-

Digitized by Google

ryngotomie (Laryngotomia inferior) ausgeführt. Gleichzeitig lösten sich während der Operation awei ungleiche, ungefähr erbsengrosse Knorpelfragmente ah. Patientin hegann sofort nach vollstührter Operation frei zu nthmen. Der Verlauf nach der Operation zeigte nichts Bemerkenswerthes; die Kranke fleberte während der ersten B Tage nnhedeutend, (88,5.) Der Husten dauerte fort, es wurde eitriges Sputum expectorirt, während der folgenden zwei Wochen wurde das Sputum allmälig stinkend nnd gleiohzeitig aeigten sich je nach Verlnuf von einigen Tagen kleine necrotische Knorpelfragmente im Sputum.

In der Mitte der vlerten Woche hörte der Husten gänzlich anf, und das Sputum verlor aeinen stinkenden Gernch. Die Athmung war stetig frei; wir verauchten sogar von Zelt zu Zeit die Canüle zu verachliessen and heraussunehmen, es trat aber lumer nach einigen Stunden Dyspnoe ein, welche una nöthigte, die Canüle wieder einznführen. Der Aligemelnaustand der Patientin war dauernd eln vorzüglicher. Ende der vierten Woche, von der Operation gerechnet, gelang es uns, die Kranke mlt dem Kehlkopfspiegel genau zu untersuchen. Das Kehlkopfbild war folgendes: Die Epiglottis zeigte keine Veränderung, nnterhalb derselben sieht man zwei dicke Wülste, welobe gennu dem Verlanfe der falschen Stimmbänder entsprechen; hei tiefer Inspiration berühren sich diese Wülste im vorderen Winkel nicht und bilden einen mehr weniger dreieckigen dunklen Spzlt. Diese Wülste sind auch bel der Phonation heweglich, nähern sich einander und verdecken vollständig das Lumen des Kehlkopfes. Bei tiefer Inspiration sight man unterhalh dieser Wülste namentlich rechts, wenn nnch theilweise nicht ganz dentlich, die wahren Stimmbänder von weisser Farhe und von etwas unebener Oherstäche. Die Richtung der Ligamenta aryepiglottica, welche namentlich in ihrem epiglottiechen Theil sehr undeutlich gesehen werden, echeint in der Welse verändert zn sein, dass diese Falten nicht schräg von aussen nach innen, sondern fast eenkrecht von vorn nach hinten und ziemlich stark von oben nach naten verlaufen. Die Ursache in der Veränderung der Richtung dieser Ligamente liegt durin, dass beide Santorlni'sche Knorpel sich nicht in der richtigen Lage befinden; dieselhen sind verschohen, so dass die zwischen ihnen liegende Distanz das Doppelte der gewöhnlichen beträgt. Bel der Phonation bewegen eich die Knorpel ebenfalls nach einwärte, niemals herühren eich aher dieselhen vollständig, und es hleiht immer zwischen ibnen ein ungefähr 21/2 cm breiter Zwischenraum ührig.

Was die hintere Kehikopfwand, numentlich den Interarytänoidalrnum anbetrifft, so iet derselbe hnnptsächlich von im Vergleich mit der Färhung der falschen Stimmbänder sehr blasser Farbe, dieselbe hewegt sich theilweise bel der Phonntion, näher zur linken Seite bildet die hintere Wand einen senkrechten Spult. Sehr auffallend ist das Verhältniss zwiechen den Ebenen der hinteren Kehlkopfwand und der falschen Stimmhänder und Santorini'schen Knorpel, eie liegt nämlich bedeutend niedriger von denselben, wie auf elner niedrigeren Etage. Schliesellch hat die ln den Kehlkopf fishrende Oeffnung, eine rhomboedrische Gestalt von einem lonrchmesser, der ungefähr 1 em misst, die Trachea nicht sichthar.

Das sehr unklare Bild haben wir une folgendermassen zu erklären geeucht: Die Wülste, nus der Richtung ibrer Beweglichkeit bei der Phonntion heurtheilend, hielten wir für die verdickten falschen Stimmhänder, welche in Folge von Infraction und Einschneiden heider Schildknorpel In das Kehlkopfinnere hineinragten; den dunklen Spalt, weicher sich in dem vorderen Winkel hefand, müseen wir als einen theilweisen Defect der mittleren Platte des Schildknorpeis ansehen, wovon wir uns schon früher hei der Trncheotomie zn üherzeugen Gelegenheit hatten. Unter demselhen befanden sich wahrscheinlich die wahren Stimmhänder, deren nnhedeutender Theil im Kehlkopfbilde geeehen wurde. Ganz nnerkiärt war aher für nne die Lage der hinteren Wand gehlieben, dieselhe lag tief und hildete eine unbedentende Oeffnung, die den Eingang in den Kehikopf ausmachte. Um uns sher die Grösse und Erweiterungsfähigkeit dieser Oeffnung zu üherzengen, hahen wir in dieselbe die Schrötter'schen Dliatatoren von verschiedener Dicke eingeführt: eogar No. 7 konnte mit Leichtigkeit eingeführt werden. Nach Heransnahme der Dilatatoren wurde die Oeffnung wieder enger und nahm die frähere Gestalt und Grösse an.

Diesee Keblkopfshild hlieh während zweier folgenden Monate conetant dasselbe. Die Krnnke fühlte sich sehr wohl, indem eie durch die Tracheotomiecausile frel athmen konnte. Die Vereuche, die Röhre herauszunehmen, blieben aber Immer ohne Erfolg. Als ich das gesehene Biid weiter betrachtete, kam ich zu dem Schlass, dass wir vieileicht nebeu einer Fractur des Schildknorpeis gleichzeitig eine Fractur des hinteren Theiles des Riugknorpels vor uns hätten, und dn die uudeutlich erscheinende hiutere Wind einen Schleimhauteack, nus welchem nekrotische Pritten dieses Knorpels ausgeschieden wurden, bildete, war es recht gut möglieh, dass uoch Reete derselbeu eich uoch in demselhen hefluden und constant die Symptome einer Strictur hervorrufen. Es schien nus also am rationelleten, die Schildknorpel nach ohen durchzuschueiden, d. h. die schon theilweise gehildete Laryngofissur zu erweitern und je nach dem wirklichen Thathestande weiter einzugreifen. Mit meinen Deductionen volletändig fibereinstimmend, hat College Bukowski am 4. April die Laryngoflesur ausgeführt, d. h. nachdem die Pntientiu chloroformirt worden und die Oeffuung nach ohen von der Tracheotomieröhre hie zur Membrann hyothyreoiden verlängert und die getreunten Partien mittelst Haken erweltert wurden, konnten wir constatiren, dass die hintere Kehlkopfwand, d. h. der hintere Theil des Ringknorpels gar nicht existirt, stutt dessen, dass das, was wir als hintere Kehlkopfwand nugeeehen hnben, die vordere Wand des nuteren Pharynxabschnittes bildete, was am leichtesten durch das Einführen einer Mageueonde zu heweisen war. Nirgeude konnten Spuren einee Ringknor-pels abgetastet werden. Die verdickten Wülste waren, wie wir das echou aus dem Kehlkopfbilde constatirten, die verdickten falschen Stimmhänder. Auf diese Weise ergnb uns erst die Laryngofissur sehr wichtige diagnostische Anhaltspunkte, indem sie uns dus Kehlkopfbild vollständig erklärte.

Einen weiteren chirurgischen Eingriff konnten wir nicht vornehmen, die äussere Wande wurde vernäht, die Tracheotomiecnnüle belassen. Der Eingriff war mit keinen Complicationen verbunden, und da eich Patientiu vollständig wohl fühlte, wurde sie Ende Juni mit der Tracheotomieröhre entiassen. Während dieser S Monate hlieb die Kehlkopföffnung constant ohne Veränderung; der mehrmals vorgenommene Versuch, die Canüle wegznlassen, veruraschte nach Verlauf mehrerer Stunden wleder Dyspnoe, was une nöthigte, die Canüle n demeore liegen zn isseen.

Patientin kehrte Ende Januar diesee Jahree in das Hoepitai zurück. Bei der Untersuchung fanden wir ganz dasselbe Kehlkopfbild, wie wir es oben beschrieben haben. Nach Hernusnahme der Tracheotomleröhre eieht man deutlich eine Oeffnung, die sich in dem mittleren Thelle des Schildknorpels, dieht anterhalb der verdickten falschen Stimmbänder, welche alch, wie das deutlich zu eehen ist, hei der Phonntion berühren, hefindet; die wnhren Stimmbänder sind nicht zn sehen. Die vordere Wand ist dafür deutlich zu sehen, und entepricht dieselbe der zerstörten hinteren Kehlkopfwnnd (knorpeligen Theil), was sebr dentlich zu conetatiren ist, wenn man glelohzeitig eine dicke Magensonde in den Oesophagns einführt; denn in diesem Augenhlick ragt diese Wand hinein, und mau ist Im Stande, darch die äussere Oeffnung mit dem Einger ganz deutlich die Sonde zu ffihlen. Die Kranke athmet jetzt sognr bei geschiossener Cnnüle vollständig frei. In der Voraussetzung, dass wir die Candle in dlesem Falle werden entfernen können, wurde dieselbe mit einem Korken verstopft. Die Röhre ist bis jetzt fast 8 Wochen conetant verschlossen, und die Kranke athmet vollständig frei; und deshalb ginube ich, dass wir buld im Stande sein werden, dieselhe gänzlich zu entfernen, was ich nuch recht buld zu thun beaheichtige 1). Hier will leh noch hinzufügen, duss die Kranke, mit Ausnahme einiger Tage nach der Luryngofissur, während der ganzen Zeit vollständig frei schlingen konnte.

Kehlkopffracturen gehören im Allgemeinen zu den seltenen Erkranknugen; sie siud erst genau von Morgagni; welcher den ersten hierher gehörigen Fall beschriehen hat, erkaunt worden. Einige Fälle sind siemlich cursorisch von Malgaigne, Cavasse und Anderen heschriehen worden. Eigentlich war es erst Gnrlt, welcher gestüzt auf 43 eigene und aus der Literatur gesammelte Fälle, wie auch auf experimentellen Untersuchungen, im Jahre 1864 ein vorzügliches Capitel über Kehlkopffracturen in seinem Werke ther "Kuochenfracturen" (Handhuch der Lehre von den Knochenhrücken, aweiter Theil, Seite 317) publicirte. - Dieses weun auch kura gefasste Werk ist so vorzüglich hearheitet, dass es die wichtigste ja sogar die einzige Quelle hildet, aus der, wie wir uns therzeugen konnten, die späteren Autoren, sowohl der Handhücher für Chirnrgie wie anoh für Laryngologie das nöthige Material geschöpft hahen, und ihre Arheiten hilden nichts auderes als Referate aus dem Werke von Gnrlt (Henoque, Duplay und Follin, G. Fischer, Mackensie, Solis Cohen und Audere). Wie ich soehen hemerkt hahe, gehören die Fälle von Kehlkopffracturen zu den sehr seltenen: Gurlt hat aus der gesammten Literatur 43 zusammengestellt; den Rest der his zum Jahre 1884 hekannten Fälle hat Fischer gesammelt, (Deutsche Chirurgie, Lieferung 44, Seite 79), zusammeu also mit deu Gurltschen Fällen 75; einige Fälle siud zwischen den Jahren 1881 his 1884 publicirt worden (Mackenzie, Soyons), seit dem Jahre 1884 sind im Centralhlatt für Laryugologie his zu der letzteu Zeit nur 4 Fälle notirt worden (Kuaggs, Schottok, Laue und Besner). Auf diese Weise werden wir in der gesammteu Literatur nicht mehr als 80 his 90 Fälle notirt finden was uns in der Ueherzeugung hestärken muss, dass das Leiden au den seltenen gehört. Weun also auch das Leideu vom klinischen Standpunkt hetrachtet selten ist, so soll sich doch die Sache vom auatomisch - pathologischen Standpunkte auders verhalten. Dies heweist ein Anfastz von Arhuthnot Laue aus London, welcher

¹⁾ Nach Verlauf von einigen Tagen, weiche seit der Demonstration der Kranken in der mediciuischen Gesellschaft verflossen sind, hahe ich die Cantile entferut. Nach einigen Tagen trat aher Dyspnoe ein, welche mich nöthigte, die Röhre wieder einzuführen, und die Kranke hat baid darauf das Hospital mit einer Tracheotomiecantiie verlassen.



in seiner in der Sitzung der Londoner pathologischen Gesellschaft vorgetragenen Arheit (Brit. med. Journal, 1885) die Hänfigkeit von Fracturen des Kehlkopfs nad des Zungenbeins, welche man auf dem Sectionatisch findet, zu heweisen suchte; er fand nämlich unter 100 in dieser Richtung untersuchten Leichen hei 9 Fracturen dieser Organe.

Dieser Vortreg hat eine lehhafte Discussion hervorgerufen, deren Resultat die Wahl einer Commission, hestehend aus einigen Mitgliedern war, und welche nach der Durchmusterung der Lane'schen Praparate, die Richtigkeit seiner Ansichten bestätigte, nämlich, dass Fracturen des Zungenheins und des Schildknorpels viel öfter, als man his jetzt in der Wissenschaft annimmt, vorkommen, dass aher diese Läsionen in der Mehrzahl der Fälle zu Lehzeiten so geringe Symptome vernreachen, dess sie leicht verkannt werden. Eine enaloge Meinung hat ehenfells der Gerichtsarzt Patenko (Vierteljahrschrift für gerichtliche Medicin, 1884, Band 41) ausgesprochen. Dieser Arzt kem, gestützt anf gründliche anetomisch pathologische Untersuchungen und Experimente, zur Ueherzeugung, dass die Fracturen des Kehlkopfs in der gerichtlich-medicinischen Praxis verhältnissigmässig oft vorkommen, und dass die Verknöcherung einiger oder aller Knorpel des Kehlkopfs ein prädisponirendes Moment hilden. Mehr oder weniger zu ähnlichen Resultaten kam in seiner sehr interessanten experimentellen Arheit (Zur Kenntniss der Entstehnngsarten von Kehlkopffracturen, Wiener medicinische Wochenschrift, 1886, No. 44 und 45) der hekannte Wiener Gerichtsarzt Professor Hoffmann, welcher hehauptet, dass die hänfigste Ursache dieser Fracturen ensser Erhängen, dass Erdrosseln nnd indirecte Gewalten, wie das Durchschneiden des Halses mit stumpfen Instrumenten und Fell auf den Kopf ans hedeutender Höbe bewirken können.

Was den Mechanismus bei der Kehlkopffractur anhetrifft, so unterscheidet Gurlt hauptsächlich zwei Arten: entweder wirkt der Druck anf den Kehlkopf von heiden Seiten (Drosseln) und dann wird die normale Krümmung der Schildknorpel manchmal so weit vergrössert, dass die Seitenwände des Kehlkopfs sich fast hertihren, gleichzeitig werden die Arytaenoidknorpel ahgeplattet, oder auch es wird der Schildknorpel von vorn nach hinten ahgeplattet, an die Wirhelkörper gedrückt, wohei gleichzeitig der Ringknorpel ehenfalls von vorn nach hinten ahgeplattet wird. Auf diese Weise gehen beide ohigen Mechanismen ein anderes Bild von Veränderungen; und zwar finden wir hei einem von heiden Seiten auf den Kehlkopf wirkenden Drucke Fracturen, welche hanptsächlich in der Form von Längsfracturen des Schildknorpels auftreten, menchmal wird eine ganze Hälfte dieses Knorpels abgerissen und wenn gleichzeitig auch der Ringknorpel getroffen wird, dann erfolgt entweder eine doppelte Fractur d. h. je eine Frectur auf heiden Seiten, oder eine centrale in der vorderen Partie des Ringknorpels. Bei dem anderen Mechenismus, d. h. hei dem Zusammendrücken des Kehlkopfes von vorn nach hinten, hegegnen wir verschiedenartigen Fracturen; eusser Längsund Schieffracturen des Schildknorpels und doppelten Fracturen des Ringknorpels finden wir oft mehrere Frecturen mit Zertrümmerung einiger Knorpel, oft werden dahei die grossen Hörner des Schildknorpel fracturirt, es treten Luxationen im Cricoarytaenoidalgelenk und Zerreissungen der Membrane cricothyroidea anf. Dieser letzte, vorzüglich heschriebene Mechanismus, lässt sich vollständig auf nuseren Fall beziehen; in demselhen trat in Folge von plötzlicher Zerrung von vorn nach hinten und Eindrücken des Kehlkopfes an die Wirhelsäule eine Schrägfractnr mit Ahlösung des linken Theiles des Schildknorpels ein, gleichzeitig wurde aher anch eine fast gänzliche Zertrummerung des Ringknorpels and Luxation in beiden Arytaenoidalgelenken verursacht. Was die Ursache anbetrifft, so mnss als die häufigste, wie ich das schon ohen hemerkt hahe, das Erdrosseln, weiter das Zusammendrücken des Helses heim Ueherfahren, auch das Zusammenschnütren des Halses heim Anlegen einer zn eugen Zwangsjecke hei Geisteskranken, hetrechet werden. Als weitere Ursache muss der Fall ans hedeutender Höhe, ein starker Stoss in die Kehlkopfgegend, z. B. mit dem Pferdehuf, angesehen werden, schliesslich gieht ein Autor (Beigel, eitirt von Fischer) an, dass in Folge von starkem Schreien ein Ahreissen des wahren Stimmhandes von dessen Ansatzstelle zu Stande gekommen sei.

Was die Hänfigkeit der Fracturen an verschiedenen Kehlkopftheilen anhetrifft, so gieht Fischer folgende Daten über 75 Fracturen an:

1.	Schildknorpel				29	Mal
2.	Ringknorpel				11	31
3.	Schild- und Ringknorpel				9	91
4.	Znngenhein- und Schildknorpel				3	21
5.	Zungenhein-, Schild- und Ringknorpel				2	71
6.	Zungenhein-, Schild- und Trachealknor	pel			1	27
7.	Schild-, Ring- nnd Trachealknorpel .				3	99
8.	Schild-, Trecheelknorpel				1	91
9.	Ring-, Trachealknorpel	-		•	2	**
10.	Alle Kehlkopftheile		٠_		14	99
		Sur	nm	a	75	Mal

Die Symptome sind hei Kehlkopffracturen meist eehr stürmisch: es tritt rasch starke Cyenose und Dyspnoe auf, der Puls ist klein, die Unruhe gross, und gleichzeitig werfen die Kranken reichliche schanmig-hlutige Sputa hei fortwährendem mühsamen Husten aus: die Stimme ist stark heiser, oder ee tritt vollständige Aphonie auf; das Sprechen und Schlingen verursachen den Kranken lehheften Schmerz, gleichzeitig erfolgt auch gewöhnlich suheutanes Halsemphysem, welches sich menchmel enf den ganzen Körper verhreitet. Später sehen wir in manchen Fällen, wie es auch hier der Fall wer, ein Auftreten eines eitrigeu, stark stinkenden Sputnms, welches durch ein Ausscheiden von nekrotischen Knorpeln hedingt wird. Es kommen aber Fälle vor, in welchen diese hedrohlichen Symptome garnicht zum Vorschein kommen; höchstens stellt sich eine leichte Heiserkeit ein, uud das Vorhandensein einer Fractur wird ausschließelich durch die Pelpation constatirt.

Bei der ohjectiven Untersuchung der Halsgegend constatiren wir eine mehr oder weniger stark ausgesprochene Missstaltung des Halses, es wird ein Knistern, oder auch einzelne Kehlkopfsequester unter den Fingern gefühlt, und heim Anfassen einzelner Kehlkopfknorpel kann gleichzeitig eine ungewöhnlich grosse, namentlich in der Richtung von ohen nach unten stattfindende Beweglichkeit derselhen constatirt werden. Die Untersuchung mit dem Kehlkopfspiegel ist selten ansgeführt worden; Schrötter (Laryngologische Mittheilungen, 1875) gieht an, dass er am zweiten Tage nach erfolgter Kehlkopffractur ein dnuklee Blutextravaset, welches in der rechten Vellecule heginnend, am freien Rande der Epiglottis herabsteigend, auf das Ligamentum Aryepiglotticum und den entsprechenden Aryknorpel üherging, gesehen hahe; alle diese Theile waren gleichzeitig stark geschwellt wodurch der Kehlkopfeingang stark verengt erschien; im Kehl-, inneren ging des Extravasat von der Epiglottis durch die rechte Hälfte der hinteren Wend his zu linken Seitenwand hinüber; heide Stimmhänder waren mässig geröthet und geschwellt.

Bei der Beschreihung eines Falles von Kehlkopffrectur, welchen Mackenzie (Die Krankheiten des Halses, 1880, S. 543) zu hechachten Gelegenheit hatte, und welcher eine Fractur in der Mittellinie des Schildknorpels betraf, gieht er an, dass die Untersnchung mit dem Kehlkopfspiegel nur eine starke Schwellung und Röthung der Epiglottis ergeben hahe.

In unserem Falle, in welchem wir schon am folgenden Tage



den Kehlkopf gründlich zu untersuchen im Staude wareu, hahen wir den ohen heschriebenen Kehlkopfhefund constatiren können.

Die Prognose ist hoi Kehlkopffracturen eine sehr gefährliche; es stimmen alle Autoren in dieser Beziehung üherein. Unter 71 Fällen, die Fischer citirt, trat in 56 Fällen der Tod ein. Namentlich soll sich dies auf Fracturen des Ringknorpels heziehen; von 28 Fracturen dieses Knorpels, welche Durham (Solis-Cohen, Encyclopédie internationale de Chirurgie, Bd. VI, S. 42) zusammengestellt hat, endeten alle tödtlich. Derselhen Meinung ist auch Fischer. — Unser Fall heweist aber geradezu das Gegentheil, und ich hahe in der Literatur noch einen auslogen Fall mit günstigem Ansgang gefinnden, den Trenlich im Jahre 1876 heschrieben und der im Referat im Centralhlatt für Chirurgie, No. 14 desselhen Jahres anfgenommen worden ist. Ein 38 jähriger Landhursche wurde von einem Pferde am Halse mit den Zähuen gefasst, stark gehissen und gleichzeitig dahei in die Höhe gehoben und stark geschüttelt; er hat das Bewusstsein verloren; ala er zn sich kam, konnte er weder sprechen noch schlingen. Da starke Dyspnoe anfgetreten ist, hat Verfasser die Tracheotomie gemacht, und dahei eine hreite Oeffnung zwischen dem Schildund Ringknorpel gefinden, das Ligameutum conoideum war zerrissen. Der Riugkuorpel war an zwei Stellen fracturirt, und der mittlere, vordere Theil des Knorpels war vollständig ahgetrennt. Die linke Hälfte des Schildknorpels zeigte ehenfalls eine Tractur. Die Trachea war schräg ahgerissen und gesunken, so dass zwischen ihr und dem Kehlkopf eine zolllange Strecke frei gehliehen ist. In die schon vorhandene Oeffnung des Lig. conoideum hat Verfasser die Tracheotomieröhre eingesührt. Der Kranke zeigte sohwache Fieherhewegungen; im weiteren Verlanf wurden allmälig nekrotische Theile des Schild- und Ringknorpels ausgeschieden. Nach Verlanf von 31/2 Monaten wurde Patient vollständig geheilt. Die Schildknorpel erwiesen sich als stark unsymmetrisch; die Kehlkopfschleimhant war stark geröthet und verdickt. Aehnliche Veränderungen zeigten anch die Stimmhäuder; die Stimme war stark heiser, die Athmung let frei gehliehen.

Behandlung. Ohgleich der günstige Ausgang zu den Seltenheiten gehört, stimmen doch in dieser Beziehung alle Aerzte üherein, dass hei jeder stärkeren mit Dyspnoe complicirten Kehlkopffractur die Tracheotomie sofort vorgenommen werden mass. Auf 16 geheilte Fälle, welche in der Statistik von Durham, die 69 Fälle nmfasst, fignriren, wurde 9 Mal die Tracheotomie gemacht. Sehr richtig hemerkt Solis Cohen, welcher einen heeouderen Nachdruck anf die Tracheotomie legt, dass es heeser sei, die Tracheotomie anch in Fällen, in welchen scheinhar die Operation für unnöthig erscheint, zn machen, als den tödtlichen Ansgang ohne Operation ahznwarten. Nach der Tracheotomie soll eine Adaptirung der fractnrirten Theile angestreht werden; wenn es also nöthig sein sollte, muss man für diesen Zweck die Membrana thyreocricoides durchechneiden, und die fracturirten Theile mittelst Katheter oder sogar des kleinen Fingers anpassen. Wenn die fractnrirten Theile des Schildknorpels nicht genan anliegen sollten, dann mitssen dieselhen exstirpirt werden. Die näheren Details der rein chirurgischen Manipulationen, welche in diesen Fällen in Betracht kommen, sind in den Handhüchern der Chirurgie zn fiuden.

IV. Ein neuer Apparat zur Behandlung der Erkrankung an Emphysem und Asthma.

Dr. med. Alexander Steinhoff in Berlin.

Die bisher construirten Apparate zur Behandlung von Emphysem haschränkten sich meist auf die Anwendung von com-

primirter oder verdünnter Luft anf die Lungen, d. h. auf die innere Fläche des Thorax. Es sollte durch den gesteigerten Zufluss an Luft die Athmung erleichtert und durch das Ausathmen in verdünnte Luft gewissermaassen durch Aussangen die Luft aus den Lungen entferut, reep. die respiratorische Thätigkeit des Patienten unterstützt werden. — Die Zahl der in diesem Sinue wirkenden Apparate ist eine ziemlich grosse, und ihre Construction in manchen Fällen eine höchst complicite und kostspielige. — Danehen hat die Erfahrung gezeigt, dass der Erfolg dieser sämmtlichen Apparate ein sehr mässiger genannt werden muss, und dass nur die hesonders kostspielige Anlage der sogenannten pneumatischen Kammern sich für die Behaudlung der die Emphysematiker so sehr helästigenden Katarrhe der Luftwege, nicht aher für diejenige der emphysematischen Erkrankung selhst als von dauerndem Erfolg hegleitet hewährt hat.

Gerhardt hat znorst darauf anfmerksam gemacht, dass ein manneller Druck auf die Anssenfläche dee Thorax während der Ansathmungsperiode die Ansathmung ganz wesentlich unterstützt und dem Patienten hedentende Erleichterung verschafft, gleichzeitig aher anch hemerkt, dass wohl Niemand die Ausdaner und Körperkraft hesitzt, länger als 1/4 hie höchsteus 1/2 Stunde diese Manipulation vorznnehmen. — Deunoch ist dieser Compression des Thorax hei hochgradigem Emphysem kein anderes Hülfsmittel ehenhürtig, und die hei dem Patienten hervorgerufene Wirknng, wie sich Verfasser in einer 7jährigen Behaudlung hochgradiger Fälle üherzengen konnte, eine ganz eclatante. -- Ausgehend von der Ahsicht, die Compression des Thorax in zweckmässigerer Weise, als es durch die Hand des Arztes oder Heilgehülfen erfolgen kann, zn hesorgen, hat unter der Aegide von Professor Rosshach, ein selhst an Emphysem Erkrankter, Herr Zoberhier, einen Athmungsstuhl constrnirt, welcher dem Patienten die Compression des Thorax selhst auszuführen gestatten soll. — Durch eine dem Rudern ähnliche Bewegung wirkt der Patient auf zwei Hehelarme, welche in zwei dem Rücken parallel laufenden Walzen ihren Drehpunkt hahen; verschiedene üher den Thorax gespannte nnd an den Walzen hefsstigte Gnrte rollen sich heim Bewegen der Hehel anf die Walzen anf nnd verkürzen daher das üher die Brnst gespannte Stück des Gurtes, wodnrch die Compression des Thorax hewirkt wird. — So hühsch und einfach die Construction des Athmungsstnhles erdacht ist, so wenig entspricht sie den Anforderungen hei hochgradigem Emphysem. — Wenn man hedenkt, wie in einem hochgradigen Falle von Emphysem oder Asthma dem Patieuten jede, anch die geringste Körperhewegung unsägliche Besehwerde macht, dass selhst die Zuführung der Speisen vom Teller znm Munde, ja selhet schon eine angespannte Anfmerksamkeit den Patienten helästigt und ein heschlennigteres Athmen hervorhringt, so ist schon von vornherein nicht anzunehmen, dass ein Emphysematiker im vorgeschrittenen Stadinm im Stande sein sollte, eine Arheit zu leisten, die einen Gesunden sohon nach 1/4 his 1/2 Stunde ermüden würde. - Die Anstrengung der Bewegnng, die Aufmerksamkeit die daranf gespaunt ist, dass die Compression auch mit der Exspiration zusammenfällt, hedingen schon nach wenig Minnten eine Beschlennigung der Athmnng, welche wieder eine schnellere Bewegung der Arme erfordert, so dass der Circulus vitiosus geschlosseu ist, und der Patient nach wenigen Minnten ermattet die Arme sinken lässt, und eine tiefe Inspiration heknndet, wie völlig die Erschöpfung ist.

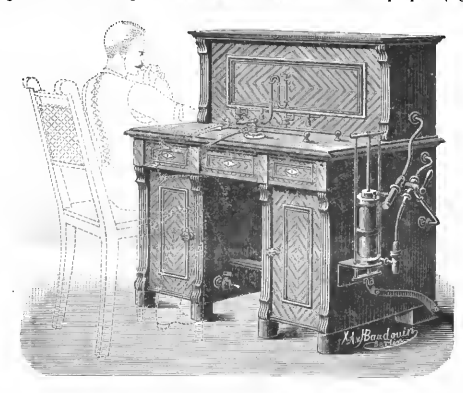
Es musste daher versncht werden, diese Compression des Thorax hei hochgradigem Emphysem iu einer Weise anszuführen, die weder den Patienten, noch eine audere Person wesentlich anstrengt. — Das von Schreiher erfnndeue Corset hefördert zwar die Exspiration, wird aher durch Behinderung der Inspiration dem vorgeschrittenen Patienten heschwerlich; anch muss zur Benntzung der Einathmung comprimirter und der Ansathmung in

verdünute Luft ein weiterer Apparat herbeigezogen werden. -Da comprimirte Lnft während der Einathmungsperiode als Heilmittel schou längst iu Auwendung gebracht war (ob mit Recht oder Unrecht, wird in einer weiteren Arbeit erörtert werden), so war es eiu sehr nahe liegeuder Gedanke, dieselbe auch als Compressionsmittel des Thorax wäbrend der Ausathmungsperiode zu verweudeu, mithin mit comprimirter Lnft deu doppelten Zweck: Compression des Thorax und Einathmung der comprimirten Luft zu erreichen. — Diese Aufgabe bat der Verfasser durch seinen Athmungsgürtel für Emphysematiker in jedem Stadium, sowie für Asthmatiker, zu lösen vereucht und hofft damit für die schweren Leiden der mit hochgradigem Emphysem behafteten Patienten ein Liuderuugs- und Heilmittel geschaffen zu haben, bittet auch Collegen, deu Apparat einer Prüfung zu unterziehen nnd in geeignet erscheiuenden Fällen iu Auweudung zu bringeu. Wie bei diesem Apparate das dritte, auf die Verwendung der Ausathmnng in verdünnte Luft gerichtete Moment ein Aensseres verleibt, welches deu Patienten in keiner Weise abstöset.

In dem secretärähnlichen Gehäuse aus Tanuen-, Nussbaumoder Mahagouiholz befinden sich drei Abtheilungen. Diese Abtheilungen enthalten die Accumulatoren, in welchen durch eine
an der Seite befindliche Luftpumpe mit Hülfe eines Pedals die
Luft verdichtet und verdünut wird. — Wohlgemerkt braucht der
Patient diese Arbeit nicht selbst zu verrichten, soudern dieselbe
kann durch einen Gehülfen, eine kleine Dynamomaschine, durch
Wasser oder eine soustige zur Verfügung stehende Kraft besorgt
werden. — Ez steht auch die Bewegung der Pumpe in keiner
weiteren Beziehung zur Athembewegung, als dass durch langsames Treten immer dafür gesorgt werden muz, dass der Accumulator Luft zur Füllung des Gürtels enthalte.

In der Fignr besorgt, wie in alleu nicht ganz hochgradigen Fälleu der Patieut der Einfachheit wegen diese Arbeit selbst.

Mit Hülfe der Lnftpumpe a (Fig. 1) wird frische Luft in

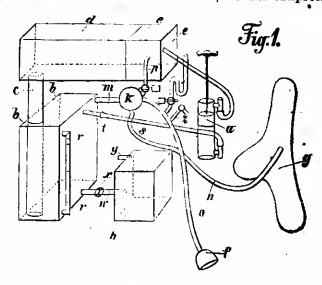


in Anweudung gebracht worden ist, wird weiter unten gezeigt werden.

Der Atbmungsgürtel (siehe die Patentschrift No. 47278) besteht im Wesentlichen aus einem ausdehnbareu Luftbehälter, welcher dermaassen auf dem Thorax der Patienten befestigt werden kann, dass er bei seiner Ausdehnung die Bruzt des Patienten und deu oberen Theil des Bauches comprimirt. — Zu diesem Zwecke ist derselbe mit einem Accumulator für die comprimirte Luft durch einen Schlauch unter Einschaltung eines Wechselhahues verbunden. — Zweiteus steht dieser Gürtel durch einen Schlauch und den Wechselhahn mit einer den Mnnd dex Patienten luftdicht verschiesseuden Maske in Verbindung. — Drittens stellt der Wechselhahn während der Ausathmungsperiode eine Verbindung her zwischen einem Behälter mit verdünnter Luft und der Maske.

Der Gürtel selbst kann in jeder beliebigen Form angefertigt werden, so dass jeder Indication (vide Schreiber's Abhandlung, Zeitschrift für klinische Medicin, 1888, Seite 310—324) geuügt werden kaun.

Die vorstehende Figur zeigt uns, wie in compeudiöser und zugleich gefälliger Form die Anordnung für die sämmtlichen Apparate in einer Weise erfolgt ist, die zugleich dem Gauzen den mit Wasser gefüllten Bebälter b gepumpt, und es erhält dieselbe hier durch das Wasser ihren Druck, welches entsprechend



der Menge der eingepumpten Luft in dem Rohre c in die Höhe steigt und sich in dem Bebälter d ansammelt.



Gleiohzeitig sangt die Luftpnmpe aus dem Behälter e die Luft aus und schafft dadurch einen luftverdünuten Raum, welcher durch Vermittelung des Wechselhahns k mit der Maske in Verbindung steht. Auch der Behälter b steht durch Vermittelung des Wechselhahns k und unter eventueller Zwischenschaltung eines ausdehnbaren Luftkissens g, welches den Gürtel repräsentirt, mit der Maske f in Verbindung. — Um den Druck der Luft in b reguliren su können, dient das Reservoir h, in welches man auf später an beschreibende Weise Wasser aus dem Behälter b überströmen lässt, wenn man nicht den vollen Luftdruck auf den Thorax wirken lassen will.

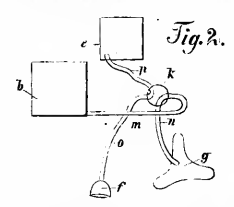
Wir hahen zn berücksichtigen: 1. einen Behälter mit comprimirter Luft b, 2. einen Behälter mit verdünnter Luft e, 3. den Gürtel g und 4. die Maske f.

Um nun eine riohtige, den Bedürfnisseu der Respiration gentigende Verbindung dieser Theile zu ermöglichen, ist ein drehbarer Wechselhahn eingesetzt, welcher den Luftstrom je nach eeiner Stellung, die auf Inspiration und Exspiration stellbar ist, in der gewünschten Weise regelt. Zu diesem Zweck müssen die oben geuannten 4 Theile mit dem Wechselhahn verbunden werden, was durch die Röhreu m, p, n und o geschehen ist.

In dem Wechselhahn befindeu eich uun 2 Bohruugeu mit 4 Oeffnungen. Diese 4 Oeffnungen eutsprechen deu 4 einmtludenden Röhren nicht immer, sondern nur daun, wenn der Hahn anf Inspiration oder Exspiratiou geetellt wird, und auch dann nur eo weit, wie den Bedürfnissen der In- und Exepiration nach erforderlich ist.

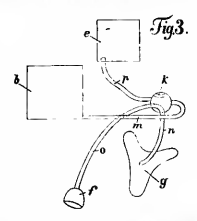
Diese Bedürfnisse und die Art ihrer Regelung können wir uns am besten vergegenwärtigeu, weun wir in schematischer Zeichnung den Luftstrom bei der Exspirations- und Iuspirationsstellung des Wechselhahns verfolgen.

. In der Aussthmungsstellung (Fig. 2) ist eine Verbindung



hergestellt zwischen dem Behälter b mit comprimirter Luft und dem Gürtel einerseite, andererseite zwischen der Maske f und dem Behälter e mit verdünnter Luft. — Es wird daher die in b comprimirte Luft in den Gürtel g drücken. — Dieser Gürtel ist nun dermaassen construirt, dass seine innere, dem Körper zugewendete Seite elastisch ist, während die Kussere mit einem unelastischen Stoffe überzogen ist. — Da der Gürtel unn mit Hülfe einer Jacke, in welche er eingenäht iet, durch Gurte auf dem Thorax befestigt ist und nicht von seinem Platze weichen kann, so muss er nothgedrungen die Brust des Patienten comprimiren und zwar, da die Jacke zunächst den Druck aufnimmt, wird durch dieselhe der Druck auf den ganzen Thorax gleichmässig übertragen werden. — Hierdurch fällt für den Patienten die nnangenehme, ja oft schmerzhafte Procedur der manuellen Compression des Thorax fort.

Andererseits saugt während der Ausathmungszeit der luftverdünnte Ranm e aus der Maske und somit auch ans der Lunge dee Patieuten die verbrauchte Luft aus. In der Einathmungsstellung (Fig. 3) stellt der Hahn einerseits die Verhindung her zwischen dem Gürtel und der Maske, audererseits verschliesst derselbe das Rohr p. — Die im Gürtel zusammengepresste Luft wirkt expansiv und eutweicht im ersten Angenblick durch das Sicherheitsventil bis der zum Einathmeu

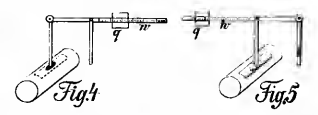


erforderliehe Luftdruck erreicht ist, worauf der Patient die Einathmung vollzieht. — Da der Hahn durch seine Drehung die Verhindung mit dem luftverdünnten Raum nnterbrochen hat, eo ist die Einwirkung des luftverdünnten Raumes ausgeschloesen.

Um nun den Druok, sowohl der comprimirten Luft in die Maske oder die Sangkraft der verdünnten Luft aus der Maske auf einer bestimmten Höhe zn erhalten, eind an den beiden Rohren o nud p Veutile angebracht, welche mit Gewichten beschwert werden können. Diese Gewichte sind auf dem Hebel des Ventiles je uach dem gewüuschten Concentrationsgrade verschiebhar und durch ein von dem Rohre o abgezweigtes Manometer in jedem Augenblick controlirbar. — Eine kurze Controle wird beweisen, dass bei jeder Ein- und Ansathmung der gewünschte Concentrationsgrad erreicht wird, natürlich nuter der Bedingung, dass die Maske Inftdicht auf das Gesicht aufgesetzt ist.

Das Ventil für die verdünnte Luft ist derart construirt, dass ee beim Ueberschreiten dee gewünschten Verdünnungsgrades nach Innen zu sich öffnet, wodnroh der äusseren Luft so lange Zntritt gestattet wird, bis der gewünschte Verdünnungsgrad erreicht ist (Fig. 4).

Das Veutil für die comprimirte Luft (Fig. 5) öffnet eich um-



gekehrt nach Ausseu und lässt bei Ueherdruck die überschüesige Luft entweichen. —

Da die Ventile etets mit dem Luftstrome communiciren, so ist eine fehlerhafte Anwendung zu hoher Verdichtungs- und Verdunnungsgrade einfach auegeschlossen. —

Der Luftdruck steht also etets unter der Controle des Mauometers und kann leicht durch ein Verschieben des Gewichts q auf der Hebelstange w des Ventile entweder nach der darauf angebrachten Eintheilung, oder nach dem Manometer direct eingestellt werden. —

Um endlich noch den Druok der Luft anf den Thorax des Patienten reguliren zu könneu, dient das in Fig. 1 sichtbare Reservoir h in Verbindung mit dem an b angebrachten Wasseretandszeiger r. — Der Druok der Luft ist abhängig von der in b vorhandenen Wassermenge, welche im Wasserstaudezeiger ableebar ist. —

Will man z. B. deu vollen Druck bei gefülltem Reservoir b anf 3/4 herahsetzeu, so schraubt man das Rohr s von dem Ansatzpunkte t ah, öffnet darauf den Habn x, welcher an dem Verhindungsrohre w sich befindet und lässt jetzt so viel Wasser in das Reservoir h tiberströmen, his der Wasserstandszeiger nur noch */4 der früheren Höhe zeigt. — Jetzt wird x geschlossen und Rohr s wieder an t augeschrauht. — Soll nmgekehrt der Drnck wieder von 3/4 auf voll gehracht werdeu, so wird Rohr s von t ah und an y angeschraubt. Alsdann die Luftpumpe in Thätigkeit gesetzt his h voll Luft gepumpt ist, and das Wasser im Wasserstandszeiger die frühere Höhe erreicht hat; bierauf wird x geschlossen und Rohr s von y ah und an t wieder angeschranht. -

Au den nenen Apparaten ist das Abschrauhen des Rohrs s nicht uothwendig, soudern ein an dem zur Luftpumpe führenden Rohre s augehrachter, mit einem Zweigrohre nach h versehener Hahn vermittelt die Umstellung.

Der durch deu Gürtel euf den ganzen heweglichen Theil der Brust des Patienten ausgeübte Druck ist ein hedeuteud stärkerer und gleichmässigerer, als er jemals durch Menschenhand ansgeführt werden kann, nnd dadnrch, dass er his zum Moment der Inspiration sich allmälig eteigert und erst in diesem Augenhlick seine höchste Wirksamkeit erreicht, durchaus nicht unangenehm und stossweise wirkeud. — Bediugnng ist zur prompten Wirknug, dass die Ränder der Maske Inftdicht den Muud, resp. die Nase des Patienten nmschliessen, was leicht dadurch zu erreichen ist, dass die mit sehr elastischen Gummirändern versehene Maske fest auf das Gesicht gesetzt wird. -Zum Schluss wiederhole ich noch einmal, dass es Zweck der Construction war, einen Apparat zu schaffen, welcher für die bochgradigsten Formen der emphysematischen und asthmatischen Erkrankung, denen man hisher rathlos gegenüber stand, nnd für die daraus resultirenden unbeschreiblichen Leiden ein wirkliches Linderungs- und im günstigeu Falle Heilmittel bildet, und welcber allen den Forderungen gentigt, welche die in Folge von Pleuritis, Empyem, Pneumonie, Bronchitis etc. erkrankte Lnnge an eine rationelle Luugengymnastik stellt. --

Ueber die Wirksamkeit des Apparates sind hisher von deu Patienten sowohl, wie von den controlireudeu Sachverstäudigen nur günstige Urtheile gefällt worden, und erlaubt sich der Verfasser einige der heohachteten Fälle zugleich mit den in Folge der Behandlung eingetretenen ohjectiven und subjectiven Veräuderungen hier anznführen.

1. Hitscher, Helnrich, Schlosser, 58 Jahre alt, Patient des Augusta-Hospitals in Berlin, leldet seit 3 Jahren an Emphysem und Bronchialkatarrh. Behandelt vom 28. Januar 1890 his znm 31. März 1890 mit einer einmaligen Unterbrechung von 3 Wochen. Bel der Aufnahme Differenz des In- und Exspirationsumfanges der Brust 11/2 cm (88-861/2), Athemfrequenz 26 pro Minute.

Nach 10 maliger Sitzung von 1/2 Stnnde hahen die dyspnoischen Anfälle anfgehört, Patient fühlt sich wesentlich erleichtert und beobachtet selbst eine bedentende Zunahme des Appetits in anffälligem Maasse. Der bisher verfallene Gesichtsausdruck mit cyanotischen Lippen heleht sich, die Gesichtsfarbe wird frisch. Nach dreiwöchentlicher Behandlung legt Patlent, der hei der Aufnahme nur wenige Schritte ohne Anstrengung zu gehen vermochte, den ein und elnhaibstündigen Weg bis zu des Verfassers Wohnung mit Leichtigkeit zurück. Bei Entlassung aus der Behandlung am 31. März Brustumfang 84 und 88 cm, Athemfrequenz 15 pro Minute. Nachfrage im Juni ergleht vollständige Gesundheit, insbesondere gieht Patient an, 4 Treppen ohne grosse Beschwerde steigen zu können.

2. Waldmann, Franz, Arbelter, 42 Jahre alt, Patient des Angusta-Hospitals in Berlin, leidet seit 20 Jahren an Emphysem und Bronchlalkatarrh. Vum 14. Februar 1890 bis zum 31. März 1890 mlt dem Athmnngsgürtel behandelt. Bei der Aufnshme in die Behandinng Differenz des Brostnmfanges bei der 1n- und Exspiration 2 cm (114-118), Athemfrequenz 24 pro Minute. Pstient ist zu jeder Beschäftigung unfähig wegen sich sofort einsteilender Dyspnoe. Nach 14tägiger Behandlung hat sich hei dem Patienten eine solche Euphorie eingestellt, dass Patient selbst angieht, sich seit Jebren nicht so wohl gefühlt zu haben. Anch die Ernährung hat wesentliche Fortschritte gemacht (Zunahme des Körpergewichtes um 12 Pfund), Brustumfangsdifferenz hei der Entlassung 31/2 cm (1121/z-116), Athemfrequenz 16 pro Minute. Spätere Nachfrage hat er-

gehen, dass die Bessernng von Daner war, und dass Patient eeiner Arbeit zpr Zufriedenheit und ohne Anstrengung nachgeben kann.

3. Heldecke, Bäckermelster, Privatpatient, leidet seit 4 Wochen an hochgradiger Athemnoth in Folge von "Ueheranstrengung und Infinenza". Diagnose: Emphysem und Bronchialkatarrh. Behandelt vom 12. April bis zum 9. Mal. Brnetumfangsdifferenz hel der Anfnahme 2 cm (94-96), Athemfrequenz 24 pro Minnte, Splrometerprohe 1300 ccm, Pneumatometer nach Waldenhnrg 25 mm Exsplrationsdruck, 80 mm Inspirationsdruck (Exspirationsinsufficienz von Cc. 50 mm!). Patient ist zn jeder Arbeit unfählg. Appetit mangelt vollständig. Bei der Entiassung Brustumfangs-differenz 92-96, also 4 cm. Athemfrequenz 17 pro Minute. Spirometer-Pnenmatometerprohe 56 and 88 mm. Körpergewichtsprohe 8200 ccm. zunahme nm 4 Pfnnd, Athemnuth vöilig beseitigt; Patient unternimmt Spaziergänge von längerer Ansdehnung (Friedrichshagen-Granan) ohne besondere Beschwerde. Ueber die Dauer des Wohlhefindens sind Nachrichten bis jetzt ausgehliehen.

4. Wendtland, Erich, Locomotivshhrersonn, 8 Jahre ait, leidet seitselnem 2. Lehensjahre an Asthma, wozn aich Kenchhusten gesellt. — Da der kleine Patient die Nacht über darch Athemaoth am Schlafen gehindert let, eucht die Matter in der Pollklinik des Angusta-Hospitais Hülfe, und wird Patient von dort dem Verfasser zur Behanding zugewiesen. Diagnose bei der Anfnahme: Emphysem in Folge der anhaitenden Hustenparoxysmen and Kenchhusten. -Behandelt vom 11. April his zum 29. Mai 1890. - Bei der Untersnehung am Tage der Aufnahme iless aich kanm ein Unterschied des Brustumfanges bel der In- und Exspiration an dem fassförmig erweiterten Thorax nachweisen; der Kopf sitzt dicht ant den Schultern, und es erscheint das abgemagerte Kind wegen der Rundung des Thorax fast huckellg. - Spirometer- and Paenmatometerprobe ergahen wegen der Ungewohntheit des Kludes kein genan bestimmhares Resnitat; die Athemfrequenz war 30 und mehr pre Minute. Der Erfolg der Behandlung war in diesem Falle eciatant. -- Schon nach wenigen Sitzungen stellt alch der Appetit ein, die Gesichtsfarbe iehhaft and frisch. - Nach kurzer Zeit ist die Dyspace völlig beseitigt. -Bei der Entlassung ist der Hahltus des Knaben von dem seiner Aitersgenussen nicht mehr zu nuterscheiden; Brustumfangsdifferenz 2 cm. Spirometerprohe 900 ccm. Pnenmatometerprobe 86 and -- 25 mm. · legt einen einstündigen Weg ohne Beschwerden zurück, spielt mit Seinesgleichen ohne Körperanstrengung. - Vollständig gehellt entlassen.

5. Ebert, Helnrich, Wollarbeiter, Patient des Angusta-Hospitals. Diagnose: Emphysem und Bronchlalkatarrh. Behandelt vom 4. April bis zum 24. Mai 1890. Brustnmfangsdifferenz hei der Anfnahme 2 cm (102 und 104), Athemfrequenz 25 pro Minute, Splrometerprohe 2000 ccm,

Pneumatometer 56 nnd 22 mm.

Beim Eintritt in die Behandlung ist Patient vollständig erwerbsnnfähig, klagt üher das Gefühl von Füile in Leher- nud Magengegend and über vollständige Appetitiosigkeit. Nach 14 tägiger Behandinng sind diese Beschwerden vollständig gehohen, und setzt Patient, der nur ungern das Spital verliess, die Behandlung seiner Erkrankung mit dem Athmungsgürtel mit grossem Eifer fort. — Brustumfangsdifferenz hei der Entlassnng $8^4/_2$ cm $(102-105^4/_2$ cm). Athemfrequenz 18 pro Minnte. Spirometerprobe 8500, Pnenmatometerprobe 76 mm nnd — 80 mm. Patient verlässt die Behandlung, nm seine Beschäftigung in früherer Weise wieder anfzunehmen

Zum Schlusse sage ich dem Dirigenten der medicinischen Abtbeilung des Angasta-Hospitals, eowie der dortigen Poliklinik. Herru Prof. Dr. Ewald, meinen verhindlichsten Dank für die freundliche Ueherweisung des Untersuchungsmaterials, für seine stets hereitwillige Unterstützung und Erlauhuiss zur Veröffentlichung der gewonueneu Resultate.

Kann ein äusseres Trauma zur acuten Pneumonie fübreu!

Dr. **Heimann** in Hall i. W., früher Districtsarzt in Dornhan.

Ein unter ohigem Titel in No. 39, 1889 dieser Wochenschrift von Sokolowski-Warschau veröffentlichter Aufsatz veranlasst mich, eiueu vor kurzer Zeit von mir beobachteten ähnlich liegenden Fall mitzutheilen. Bei der immer grössereu Ausdehnung der frei willigen und zwangsweisen Unfallversicherung dürfte ohige Frage öfters von interessirter Seite erhohen werden und anf Grund eines reicheren casuistischen Materials am ehesten beautwortet werden können. Ich lasse znnächst die Krankeugeschichte folgen.

Der 56 Jahre alte Weher A. Geiser von Bezweiler, der his zu dieser Zeit nuch nie ernstlich erkrankt gewesen zu sein angieht, stürzte am 19. October Ahends beim Aufsuchen des Aborts in einem fremden Hause eine 10 Stiegen hohe Treppe hinnnter und schiug dabei auf die rechte



Seite anf. Er vermochte bald daranf noch den Weg in seine in der Nähe gelegene Wohnnug mit Hülfe eines Führers zu Fuss zurückzniegen. Die Schmerzen verschlimmerten sich im Lanfe der Nacht, nnd konnte ich am folgenden Tage eine erhebliche Quetschung in der rechten Kreusheln- und Hüftengegend, sowie in der rechten Thoraxeite constatiren. Die stärksten Schmerzen bestanden in der nnteren hetroffenen Partie, Patient war ausser Stande, irgend eine Bewegung in seinem Bette activ vorzunehmen; minder starh afficirt, doch anch anf Drnca empfindlich war die reehte Seite des Brastkorbes in der Gegend zwischen 6. und 8. Rippe. Fieber war nicht vorhanden.

Während sich bei wiederholtem Besnche am 24. October die Krenzschmerzen und die Beweglichkeit der Hüfte unter entsurechender Behandinng gebessert hatte, klagte Patient über vermehrtes Stechen rechts, heftigen Durst und starhe Athemnoth. Temperatur jetzt in der Achseihöbie 40°. Die Percussion ergiebt R. H. U. bis zur Axiilariinie eine stark handbreite absolute Dämpfung, auscnitatorisch ist bronchiales Athmen mit einzelnen klingenden Rasselgeräuschen und starhem plenritischen Schaben wahrzunehmen. Der übrige Theil der Lungen ist frei. Der Answurf ist weiss, intercurrent blutig gefärbt. Ueber den zeitlichen Beginn dieser Erscheinungen bezw. einen initialen Schätteifrost vermag Patient nichts anzugeben. Dieser Zustand erhielt sich bis zum 2. November, an weichem Tage die Temperatur zum ersten Male einen grösseren Ahfati zeigte, während Ahends eine Zeit lang noch erhebliche Steigenungen his 39 und 99,5° sich einsteilten.

Am 6. November tritt nnter Coliapserscheinungen mässiges Lungenödem ein, das mit Campher gnt bekämpft werden kann.

Am 9. November ist die Dämpfung etwas zurückgegangen, anch nicht mehr so absolut wie im Anfang, die klingenden Rasselgeränsche sind zshireicher geworden, anf der übrigen Lunge ist das Vesiculärathmen grüsstentheils durch Schnnren und Pfeifen verdeckt. Die plenritischen Erscheinungen hestehen in aiter Stärke. Auswurf reichlich, von Zeit zu Zeit noch blutiggefärbt. Abends noch geringe Temperatnrsteigerungen. Nach dieser Zeit macht die Lösung raschere Fortschritte, noch ca. 8 Tage reichlicher Answurf, der sich daun bald ganz verliert.

Am 7. December kisgt Patient noch immer über Athembeschwerden bei leichten hörperiichen Anstrengungen. Auf der ganzen Lunge ist der Athem rein vesiculär, über der 7. Rippe hesteht in der Axiilsriinie noch pleuritisches Knarren.

Wenn auch im vorliegenden Falle der Nachweis von Friedländer'schen Pneumoniekokken nicht erhracht wurde, zeigt die Krankengeschichte doch das classische Bild einer asthenischen fibrinosen Lungenentzundung, verhunden mit stärkeren pleuritischen Erscheinungen, die auf dem nicht ganz gewöhnlichen Wege einer lange hinansgezogenen Lysis. ihren Ahschlass gefunden hat. Es wäre mehr hequem als gerechtfertigt, die zeitliche Aufeinanderfolge von Trauma nnd Pnenmonie als Znfall zn hezeichnen, vielmehr dürfte gerade das stärkere Vorklingen plenritischer Erscheinungen am Orte der äusseren Läsion anf einen ätiologischen Zusammenhang nach dieser Richtung hin hinweisen. Sehen wir doch auch nach Traumen, die ohne äussere Verletznngen einen Knochen treffen, osteomyelitische Processe anstreten, es schafft ehen in solchen Fällen die locale Erschütterung einen Locus minoris resistentiae, der dem vorhandenen inficirenden Agens das Eindringen in den hetroffenen Theil erleichtert.

Im concreten Falle wird es sich darum handeln, oh nach Ahlanf der 13 Wochen der Verletzte wieder im Besitze seiner alten Erwerhsfähigkeit iet, oder oh er, was nach seinem jetzigen Znstand mehr als wahrscheinlich ist, noch nicht soweit hergestellt, Anspruch auf eine Rente von Seiten der zuständigen Unfallhernfsgenossenschaft machen kann.

Eine Tnhercnlose nach einem Tranma konnte anch ich hechachten. Ein ane gesnnder Familie stammender und his dahin
selbst gesunder Steinhauer erlitt durch einen anffallenden Stein
eine Quetschung der vorderen linken Brustwand. Bluthusten
trat ein, hald nachher kamen Zeichen heginnender Tnhercnlose,
und der Mann endet nach nicht ganz 2 Jahren durch einen Blutsturz. Solche Erscheinungen fordern dazu anf, dem ätiologischen
Zusammenhang von äusseren Traumen und infectiösen Lungenerkrankungen grössere Ansmerksamkeit zuzuwenden.

Nachschrift hei der Correctur: Dem Verletzten sind auf Grund diesseitigen Gutachtens von der Genossenschaft zuerst 40 pCt., später dauernd 25 pCt. Rente zuerkannt worden.

VI. Welche Massregeln erscheinen gegen die Verbreitung der Diphtherie geboten?

Referat, erstattet in der hygienischen Abtheilung des X. internationalen medicinischen Congresses zu Berlin.

Von

Prof. F. Loeffler aus Greifswald.

(Schiuss.)

Wichtig ist nnn ferner die Frage, oh für die Verhreitung hezw. für die Prophylaxe der Diphtherie eine Vermehrung der Diptheriehacillen ansserhalh des menschlichen Körpers in Betracht zu ziehen ist. Die Grenztemperatnr sür das Wachsthum der Bacillen liegt um 20 ° C. herum — eine Temperatur, welche im Sommer sowohl, wie im Winter in geheizten Zimmern sehr oft erreicht and noch weit übertroffen wird. Die Möglichkeit, dass die Diphtheriehaeilsen ansserhalh des Körpers sich vermehren, ist daher nach dieser Richtung gegehen. Anch an Suhstraten, auf hezw. in welchen sie wachsen können, fehlt es nicht. Ich möchte hier hesonders anf ein Snhstrat hinweisen, in wechem sie sehr gnt gedeihen, das ist die Milch. Wenn in einem Ranme, in welchem Diphtheriekranke liegen, Gefässe mit Milch offen aufgestellt sind, wie ein College in kleinen Gehöften mehrfach gesehen zn hahen mich versichert, so können Bacillen in die Milch gelangen, and sich in derselhen, hevor sie consumirt wird, vermehren. Verkanf von Milch aus Gehöften, in welchen Diphtherieerkranknigen festgestellt sind, ist daher zu verhieten. Ueher das etwaige Wachsthnm der Diphtheriehaeillen anf anderen Nahrungsmitteln fehlen hisher noch die Untersuchungen.

Von weiterem Interesse ist ferner die Frage: "Kann durch die diphtheriartigen Erkrankungen verschiedener Thierspecies die echte Diphtherie heim Mensohen hervorgerusen werden?" Wie hekannt, kommen derartige Erkrankungen hei Kälhern, Schweinen, Pferden, Eseln, Tauhen und Hühnern vor. Wären die "Diphtherien" aller dieser verschiedenen Thierspecies durch den gleichen Erreger hedingt, wie die Diphtherie des Menschen, so würden dieselhen vom Standtpunkte der Prophylaxe aus die eingehendste Beachtung erfordern. Soviel mir hekannt, ist nun aher hei keiner dieser Krankheiten hisher der Diphtheriehacillus des Menschen nachgewiesen worden. Die Diphtherie der Kälher, Schweine und Tauhen ist sicher durch andere Organismen hedingt. Ueher die Erreger der Diphtherie der Pferde und Esel ist nichts hekannt, ehenso harrt der Erreger der Hühnerdiphtherie noch der Entdecknng. Gerade durch diphtherische Hühner soll mehrfach Diphtherie heim Menschen erzeugt sein. Wenn Hühnerdiphtherie nnd menschliche Diphtherie durch den gleichen Erreger hedingt wären, so müssten Uehertragnugen von Hühnern auf Mensehen sehr viel hänfiger vorkommen als hisher herichtet ist, wie anch die Königlich Prenssische wissenschaftliche Deputation für das Medicinalwesen in einem sich gegen die Uehertragharkeit der Hühnerdiphtherie anf den Menschen anssprechenden Ohergutachten hervorgehohen hat. Die hisher heohaohteten Uehertragungen sind anch nicht als echte Diphtherien erwiesen worden. .

In diesem letzten Jahre hat Klein in London üher Erkranknngen von Katzen herichtet, welche kurz vor, gleichzeitig
mit oder knrz nach dem Aushrnch der menschlichen Diphtherie
in einzelnen Familien von Thierärzten heohachtet sein soll. Die
Krankheit soll mit verminderter Fresslnst, Injection der Schleimhänte des Rachene und Gaumens, Schleim- und Speichelfluss ans
dem Manle, Röthung der Conjunctiven, Husten, Bronchialkatarrh
und starker Abmagerung verlanfen. "Die meisten Thiere genasen",
sagt Klein — demnach muss die Krankheit in London häufig
vorkommen —, "in einzelnen Fällen starhen sie, indem sie eine
die Lunge stark implicirende Krankheit erkennen lassen." Die
Section ergah dann lohuläre, grane Hepatisationen in der Lunge,

achwarze Fleckeu der Milz, eine Vergrösserung der Nieren, weisse verfettete Rinden- and geröthete Marksubstanz. In einem Falle will Kleiu diphtheriebacillenähuliche Stäbcheu in dem Exsudat der Alveolen mikroskopisch gefunden haben, in zwei andereu aber uicht. Die Cultur ergab in allen Fällen negative Resultate. Gleichwehl hält Kleiu die Katzenkrankheit für äticlegisch identisch mit der menschlichen Diphtherie, weil es ihm gelungen sei, dnrch intratracheale Injection von Diphtheriehacillen bei Katzen dieselbeu pathologisch - anatomischen Verändernugen herverzurufen, welche die an der spontauen Krankheit erkraukten und erlegeneu Katsen gezeigt habeu. Klein felgert aus seinen Versuchen, dass durch den Bronchialschleim der an der natürlichen Krankheit erkrankten Katzen die Diphtherie auf den Menschen übertragen werden könnte sowie dass die Katzen das Contagium per tracheam aufzunehmen vermöchten. Noch überraschender sind die Angaben, welche Klein hinsichtlich der Verhreitung der Diphtherie durch inficirte Milch macht. Seine Mittheilung zielt darauf hiu, darznthnn, dass die Milch nicht durch Excrete diphtheriekranker Meuscheu inficirt werde, sondern dass die Milch mit dem Diphtheriebscillus hehaftet, d. h. hereits inficirt aus dem Euter von Kühen entleert werden könnte. Kühe, welche mit einer Reincultur der Diphtheriebacillen suhcutan geimpft worden wären, seien an einem eigenthümlicheu Pustelausschlage auf dem Euter erkrankt; in den Pustelu und den von deu Pusteln herrührenden Borken seien die Diphtheriebacillen vou ihm uachgewiesen worden. Die Bacillen hätten mithin im Blute circulirt haben müssen, nm den Ausschlag entfernt vou der Impfstelle an der Schulter herverzurnfeu. Am 5. Tage der Impfkrankheit der Kühe habe er iu der mit allen Cantelen ans deu Zitzen eutnommenen Milch die Diphtheriehacillen auch durch die Cultur nachweisen können. Gewissermassen als abschliessenden Beweis für die Richtigkeit seiner Anschaunngen und Angaben fügt daun später Klein noch die Mittheilung hiuzu, dass zwei Katzen, welche von der diphtheriehacillenhaltigen Milch der erwähnten Kuh zufällig gefressen hatten, 3-4 Tage später au der Katsenkraukkeit eingegangen seieu, und dass im Verlaufe des nächsten Monats 14 in demselhen Stalle befindliche Katzen sämmtlich uach und uach erkrankt nnd dass fünf von diesen sogar gestorben seien. Bei einer dieser letzteren habe sich die Schleimhaut der unteren Hälfte des Larynx und der Trachea in eine der diphtherischen vollkommen ähnliche Membrau nmgewandelt gefunden und mikroskopisch seien in der nekrotischeu Schleimhaut grössere und kleinere Massen von Diphtheriebaoilleu gefunden. Die Angaheu Klein's würden gewiss hohe Beachtung verdienen, wenn er bewiesen bätte, dass die Diphtheriebacillen die Erreger der Krankheit der Katzen sind. Nach meiner Ansicht hat er diesen Beweis durchaus nicht erbracht. Er hat weder hei den erkrankten Katzen nech bei den gesterbenen die Diphtheriebacilleu mit Hülfe der Culturmethode, mit welcher sie se überaus leicht und sicher aufgefunden werden, nachgewiesen. Die pathologisch-anatomischen Veränderungen, welche er durch intratracheale Injectionen erzeugt hat, haben ihm zwar ein ähnliches pathelogisch-auatemisches Bild geliefert, wie er es bei der Katzeukrankheit gefunden hat; er hat aber nicht die Krankheit selbst bei den Versuchsthieren erzeugt. Ich habe Katzeu subentan geimpst mit Diphtheriebacillen - sie gingen au dem localen Process in ähnlicher Weise, nur etwas langsamer wie die Meerschweinchen zu Grunde. Die von Klein als so ausserordentlich charakteristisch geschilderte weisse Niere habe ich nicht als typisch dabei gefunden. Eine Injection von 2 ccm einer stark trüben Bacilleninfusiou — von welcher je 0,5 ccm subcutan injicirt hinreichten, um 6 Kaninchen zu tödten - in die Trachea einer jungen Katze hatte bei dieser keine uschtheiligen Folgen. Fütterungen von enermen Mengen

frischer, vollvirulenter Blutserumculturen in Milch waren bei 5 etwa 4-6 Wochen alten Kätzchen chne jede Wirkung. Die Katzendiphtherie und die Kuhdiphtherie Kleiu's bedürfen daher dringend weiterer Bestätigung, ehe wir mit derselben bei der Prophylaxe zu rechuen haben werden.

Vou deu vieleu Fragen, welche sieh bei der Beautwortung nnseres Themas uoch aufdrängen, kann ich bei der Kürze der Zeit nur noch zwei der wichtigsten berühren. Zunächst die Frage: Müssen besondere Läsieneu der Schleimhänte beim Meuschen stets verhanden sein, nm das Haften des diphtherischen Virus zu ermöglichen? Ohne Zweifel haftet das Virus leichter auf katarrhalisch oder soust wie veränderten Schleimhäuten. Beweis dafür ist die uicht allzu selteue Complication der Masern mit Diphtherie. Von verschiedenen Forschern sind in den bei masernkranken Kindern beobachteten Psendomembranen echte Diphtheriebacillen aufgefunden. Ich selhst habe in einer Membrau, welche bei eiuem masernkranken Kinde durch die Tracheotomie herausbefördert wurde, echte Diphtheriehaeillen in reichlicher Menge nachweisen können. Eine Nothwendigkeit aber, dass Läsienen der Schleimhäute bestehen müssen, damit das Hatten des diphtherischen Virus ermöglicht werde, scheint mir ehensowenig zn bestehen, wie die Nothweudigkeit eines kraukhaften Zustandes des Darmtractus bei der Infection mit Cholera- oder Typhusbacillen. Wir sehen plötzlich gans gesunde Kinder erkranken, chne dass Anzeichen irgend welcher krankhafter Veränderungen ihrer Schleimhäute vorher bemerkt sind. Begünstigen werden, dass glauhe ich, krankhafte Veränderungen der Schleimhäute das Hasten der Bacillen. Es wird deshalb geboten sein, zumal in Zeiten und an Orten epidemischer Verbreitung der Diphtherie jede, auch die geringfügigste Erkrankuug der Schleimhäute der ersten Wege sorgfältig zu beachten und zu behandelu. Re empfiehlt sich gewiss unter derartigen Umständen eutwickelungshemmende Mittel bei deu Kindern regelmässig iu Auwendung zu siehen. Neben einer sorgfältigen Reinhaltung der Mund-, Rachenund Naseuhöhle dürften Gurgelungen nnd Mundausspüllungen mit schwachen Sublimatiosungen (1:10000) eder auch mit aromatischen Wässern prophylactisch verznnehmen sein.

Vielfach hat man behauptet, dass gewisse meteorologiache Factoren eiuen begünstigenden Einfinas hätten auf die Verbreitung der Diphtherie. Die Einen halten trockenes kaltes, Andere fenchtes kaltes Wetter, noch Andere die Uehergänge von warmer su kalter Witterung für besonders prädisponirend für die Diphtherie. Ist nach dieser Richtung hin schou irgend eine Thatsache so sicher erwiesen, dass wir mit ihr rechnen können?

Unter Zugruudelegung einer Statistik der Todesfälle an Croup und Diphtherie im Königreich Preussen während der Jahre 1875 - 82 hahen Brühl und Jahr die Sterhlichkeit au Croup and Diphtherie auf je 10000 Lebende in den verschiedenen Kreisen des Staates berechnet und den Lauf der Jahresisothermen mit den gewonneuen Zahlen verglichen. Sie haben dabei gefunden, dass die Sterblichkeit abnahm in gleichmässiger Weise mit der mittleren Jahrestemperatur, dass z.B. die zwischen deu leotbermen von 6-7' gelegenen Kreise 36,7, die swischen deneu von 11-12° gelegenen dagegen nur 10,6 Mortalität auf-Iunerhalh der einzelnen Kreise schwankte an verschiedenen Orten die Sterhlichkeit feilich recht bedeutend. diese Schwankungen zu erklären, haben Brühl und Jahr uach einem meteorologischen Factor gesucht, welcher dieselhen bedingen könnte und haben schliesslich das Sättigungsdeficit als dieses klimatische Element herausgefunden. Und zwar snllte uicht die Höhe des Sättigungsdeficits an sich, soudern der häufigere unvermittelte Uebergang aus einer Luft, welche den Respiratinuaorganen wenig Wasser entzieht, iu eine solche, welche diese Organe zur Ahgabe von sehr viel Wasser veranlasst und deshalb



zur Eutstehung kleiner Schleimhautläsiouen führt, das die Verbreitung der Diphtherie hegünstigende Elemeut sein. Die Todesfallstatistik ergiebt nach Brühl und Jahr, dass das Sterhlichkeitsmaximum von Diphtherie und Croup in Prensseu auf Gegendeu fällt, in welchen plötzliche Temperatur- und Feuchtigkeitsschwankungen häufig vorkommen — auf den Nordosten des Staates, währeud in dem durch gleichmässigeres Klima ausgezeichueteu Westen und in dem mehr warmen und trockeneu Centrum eine uiedrigere Sterblichkeit geherrscht habe.

Die Ergebnisse der Brühl-Jahr'schen Arbeit wären in hohem Maasse beachtenswerth, wenu sich nicht gegeu deren Grundlage, gegeu den Werth des statistischen Materials Einwände erheben liessen, wie das Mitglied des Gesundheitsamts, Regierungsrath Rahts, hervorgehoben hat. Dem Material, auf welchem jeue Todesfallstatistik beruht, liegen nicht ärztliche Angahen, sondern die Answeise von Standesheamten zu Grunde. Die Standesheamten verzeichnen aber häufig die allerverschiedensten bei Kindern unter Erstickungserscheinungen zum Tode führenden Krankheiten als "Bräune", so uamentlich in Ostpreussen — daher die grosse Zahl der Diphtherie-Todesfälle iu dieser Provinz. Ausserdem aber gieht die Mortalitätsstatistik keinen richtig eu Einblick in die wirkliche Verhreitung der Krankheit. Die von Rahts bearheitete, anf ärztlichen Anzeigen beruheude Erkranknngsstatistik iu Preusseu während der Jahre 1888 und 1889 hat eine gans audere Verhreitung der Diphtherie ergeben. Nach dieser Statistik sind die weitans meisten Erkrankungen an Diphtherie im Verhältniss zur Einwohnerzahl gemeldet aus den Regiernugsbezirken Schleswig, Hannover, Hildesheim, Erfurt und Berlin. Diese Thatsache fand Rahts in vollständiger Uehereinstimmung mit den Ergehuissen der deutschen Heilaustaltsststistik für die Jahre 1883 - 1885, nach welcher schon damals Berlin. das ganze Königreich Sachsen, die Provinz Sachsen, Hannover, Schleswig-Holsteiu, sowie Meoklenburg-Schweriu am meisten von der Diphtherie zu leiden hatten, während gerade die östlich und auch die westlich gelegeuen Provinzeu viel weniger von der Diphtherie heimgesucht waren. Vergleiche mit früheren Jahren ergahen, dass nach der Heilanstaltsstatistik hereits 1880 die Diphtherie eine ähnliche Verhreitung hatte wie jetzt. Auch die Ergebuisse der preussischen Heeresstatistik bestätigen diese Verbreituugsweise insofern, als hesonders das in Schleswig und Mecklenburg, sowie das in Hannover garnisonirende Armeecorps vorzngsweise vou der Diphtherie betroffen waren. Berticksichtigt man ausserdem nooh, dass, wie Rahts hervorheht, im Winter, d. h. im I. und IV. Quartal, mehr von den Diphtheriekraukeu sterben, als iu der wärmeren Jahreszeit, so ist das eine neue Warnung, aus den Diphtherietodesfällen allein Rückschlüsse auf die Verbreitung der Krankheit zu ziehen. Hiernach können die Ergebnisse der Brtthl-Jahr'scheu Arheit als richtige nicht angescheu werden. Wir können daher auch weitere Consequenzen aus deuselben nicht ziehen. Weshalh in dem zwischen Oder uud Ems gelegeuen Theile der norddeutschen Tiefebeue die Diphtherie häufiger auftritt als iu den östlich und westlich von dieseu Flüssen gelegenen Gehieten, ist hisher noch nicht aufgeklärt. Dass ein bestimmter meteorologischer Factor dabei eine Rolle spielt, ist jedenfalls bisher nicht erwiesen.

Hervorhehen möchte ich noch, dass auch Johannesseu iu seinem Werke über die Diphtherie in Norwegen einen Einfluss irgend eines meteorologischen Faotors auf das Zustaudekommen atärkerer Epidemien nicht hat aufünden können. Das einzige Momeut, welches sich hei den Untersnchungen Johannessen's als uuzweifelhaft wesentlich für die Anshreitung der Diphtherie in Norwegen herausgestellt hat, ist das Zusammenströmen grösserer Menschenmassen zum Fischfang an verschiedeuen Küstenplätzen. Zum Dorschfang sammeln sich alljährlich auf den Lofoteninschn

etwa 30000 Meuschen mit 5000 Böten. Diese Leute leben in kleiueu, schlechten Hütten dicht zusammengedrängt währeud der Fangzeit. Hier gedeiht die Diphtherie, von hier wird sie durch die heimkehrenden Fischer nach ihren Heimathsorten verschleppt. Diese periodischen Ansammlungen von Menscheu siud die Ursache, dass die Küstendistriote eine erheblich höhere Zahl vou Diphtheriefällen aufweisen als die inueren Districte des Landes. Es erhellt daraus zugleich, wie uothwendig es iat für die Prophylaxe der Diphtherie, derartige Menscheuzusammenhäufungen hygienisch streug zn überwachen.

Zum Schluss möchte ich das in meinem Vortrage Dargelegte in folgeude 12 Theseu zusammenfasseu:

- Die Ursache der Diphtherie ist der Diphtheriebacillus.
 Derselhe findet sich in den Exoreteu der erkrankteu Schleimhäute.
- 2. Mit den Excreten wird der Bzeillus nach anssen befördert. Er kann auf Alles, was sich in der Umgehung des Krankeu hefindet, deponirt werden.
- 3. Die Diphtheriekranken beherhergen iufeotionstüchtige Bacillen, so lange noch die geringsten Spureu von Belägeu bei ihnen vorhanden siud, sowie anch noch einige Tage nach dem Verschwinden der Beläge.
- 4. Diphtheriekranke sind strengstens zu isoliren, so lauge sie noch Bscillen in ihren Exoreteu beherbergen. Die Feruhaltung an Diphtherie erkrankter Kinder von der Schule wird auf mindesteus 4 Wochen zu bemessen sein.
- 5. Die Diphtheriebaeillen sind in Membranstückcheu im trockenen Zustande 4—5 Monate lebensfähig. Es sind deshalb alle Gegenstäude, welche mit deu Excreten Diphtheriekranker in Berührung gekommeu sein können, Wäsche, Bettzeug, Trink- und Essgeräth, Kleider der Pfleger u. s. w., durch Kocheu iu Wasser oder Behandeln mit Wasserdämpfen vou 100°C. zu desinficiren. Ebenso sind die Zimmer, in welcheu Diphtheriekranke gelegen hahen, sorgfältig zu desinficiren. Die Fussböden siud wiederholt mit warmer Sublimatlösung (1:1000) zu scheuern, die Wände und Möhel mit Brod abzureiben.
- 6. Die Untersuchungen tiber die Lehensfähigkeit der Diphtheriehaeillen im feuchten Zustande siud uoch uicht abgesohlossen. Die Bacillen siud möglicherweise im feuchten Zustande couservirt noch länger lebensfähig als im trockenen Zustaude. Feuchte, duukele Wohnnugen scheinen besonders günstig zu sein für die Conservirung des diphtherischen Virus. Solche Wohnungen sind daher zu assaniren: namentlich ist für gründliche Austrocknung derselben und für Zutritt von Licht und Luft zu sorgen. Besonders beim Wohnungswechsel ist für eine gründliche Desinfection insicirt gewesener Wohnungen Sorge zu tragen.
- 7. Die Diphtheriebseillen gedeihen ausserhalh des Körpers noch hei Temperaturen von 20°C. Sie wachseu sehr gut iu Milch. Der Michhandel ist daher besonders sorgfältig zu beanfsichtigen. Der Verkauf von Milch aus Gehöften, in welchen Diphtherieerkrankungen festgestellt sind, ist zu verbieten.
- 8. Die diphtherieähnlicheu Erkrankuugen zahlreicher Thierspecies, von Taubeu, Hühnern, Kälbern, Schweiuen, sind nicht durch den Bacillus der meuschlichen Diphtherie bedingt. Die diphtherieartigen Thierkrankheiten sind daher uicht als Quellen der Diphtherie des Meuschen zu fürohten.
- 9. Die Angahen von Klein über die ätiologische Identität der von ihm heobachteten Katzenkrankheit mit der Diphtherie des Meuschen sind noch nicht beweisend, sie bedürfen weiterer Bestätigung.
- 10. Läsionen der Schleimhäute der ersten Wege hegtinstigen das Haften des diphtherischen Virns. Empfängliche Iudividuen können aher auch ohne derartige Läsionen erkraukeu.
- 11. In Zeiten, in welchen Diphtherio herrscht, ist der Reinhaltung der Mund-, Nasen- und Rachenhöhle der Kinder eine



besondere Sorgfalt zu widmen. Es empfiehlt sich ausserdem, die Kiuder prophylaktisch Mundausspülnngen und Gurgelungen mit aromatischen Wässern oder schwachen Sublimatiösungen (1:10000) vornehmen zu lassen.

12. Ein die Verbreitung der Diphtherie begtustigender Einfluss bestimmter meteorologischer Factoren ist bisher noch nicht mit Sicherheit erwiesen.

VII. Kritiken und Referate.

Syphilidologie.

Ans dam Geblete der Syphilidologis waise ich auf den von Carl Szzdek in Kiswherausgegebenen Indax hibliographicus syphilidologizs (Varlag von L. Voss) hin, dessen 8 ersts Jzhrgängs, die Literatur dar Jahre 1888, 1887 und 1888 nmfassend, jetzt vorlisgan. Dar Verfasser will es dam medicinischen Publikum srisichtern, sich mit der Literatur über venerische Krunkelten und Syphilis hekzunt zu machen; jedenfälls ist dem verdienstvollen Untsrushmen dar hests Fortgang zu wünschen.

In einer klsinen Brochürs (Etude anr la syphilis et son traitsmant. Paris. G. Masson) berichtet Simon Smirnoff über die Erfolge, welche er in seiner Praxis mit den Minsraiwässern des Kankasus bei der Behandlung der Syphilis erzielt. Grosses Intereass beauspruchen gana besonders 2 genaner mitgethellte Fälle, wo sich hei hereditärer Lues ein Lenkoderma einsteilte. Bisher hatte man eine derartige Beobzehung noch nicht gemacht. Gewöhnlich kommt das Leukoderma syph. hei Franen, seltener bel Männern vor, hei hereditärer Lues war es aber bisher noch nicht constatirt worden.

Die im Centralbintt für Chlrnrgie, 1889, No. 18, von einem Collegen gestelite Frage: Dürfen syphilitlach infleirte Aerzte ihre ärztliche Thätigkeit fortsetzen? beautwortet A. Nelsser (lbid. No. 89). Es kommen hierbei verschiedene Momente in Betracht, znuächst das Aiter resp. das Stadiom der Syphllis, denn je jünger dle Infection des betr. Individnoms, desto grösser ist seine Ansteckungsfähigkeit; dieselbe wird aher in hohem Maasse modificirt durch eine sorgfältige und ausrelchende Behandlung. Hat der betreffende Arzt an seinen Händen Efflorescenzen aus der Fröhperiode, also eotweder den Primäraffect oder papnlöse Gebilde, Paronychlen etc., so llegt hierin allerdlugs eine stricte Contraindication gegen die Ausübung praktischer operativer Thätigkeit, soferu es nicht gelingt, in sicherer Weise mechanisch (durch Gummifinger, Pflaster etc.) den Krankheitsherd absolnt nbzuschliessen. Gh nichtsyphilitische Hantkrankhelten die gleiche Gefährlichkeit besitzen, lässt sich schwer entscheiden. Die Wahrscheinlichkeit ist hierbei sehr gering, trotzdem sich die Möglichkeit nicht lengnen lässt, dass es zo Lymph- wie besonders zn Blutaostritt au den Händen kommen kann. Dies führt auf die Frage, ob das Blut eines sypbilitischen Individnams in den ersten Jahren nach der Infection ansteckend wirken kann. Die nach dieser Bichtnug angestellten positiven Experimente können alcht nosschlaggebend zein, da man sich hierbel möglichst bemühts, eine Infection mit grossen Massen Bintes zn erzengen. Der Beweis aber, dass minimale Bintmengen von Risswunden etc. elnes Syphilitlachen infectiös wirken, ist nach keiner Richtnng bin erbracht, ludess kann man nach Neisser'e Meinung trotz der sehr geringen Wahrschsinlichkeit die Möglichkeit, dass Blut nuter Umständen Syphilitisgist fähren könne, nicht stricte ablengnen. Auf die praktischen Verhältulsse übertragen, schränken sich aber alle diese Möglichkeiten bedentend ein, und onr in den nllerselteosten Fällen wird es für den Arzt nötbig sein, die Thätigkeit wegen einer Syphilisinfection ganz zo nnterbrechen. Natürlich will Neisser hiermit keine allgemeinen Regeln vorschreiben, soodern räth, jeden Fall für sich zu prüfen und zu beartheilen.

An der Hand eiger sehr Interessanten Beobachtung versucht Micheison (Virchow's Archiv, Bd. 118, Heft 8) die Frage zu benntworten: Ist Lichen syphilistens das Product einer Mischinfection zwischen Syphilis und Tuherculoes? Es zeigten sich bei drei Mitgliedern einer Famille in naher zeitlicher Aufeinanderfolge kleinpapuläse, lichenartige Exantheme. Bei dem Ersterkraukten, einem 22 monatischen Mädchen, zeigte das Exanthem eine vollkommene Identifät mit dem Lichen rnber planns. Bald daranf erkraokten die ältere 3³/, jährige Schwester ond die Multer unter den Erscheinongen eines lichenösen Exanthems, daneben aber mit deutlichen Symptomen seenndärer Lues. Die Mutter war per os inscirt worden. Bei dem jöngeren Kinde schwand der Hantansschlag nach 14 Tage hindurch fortgesetzten Einreibungen mit Unna's Carbolsoblimatsalbe, recidivirte dann etwas schwächer und bildete sich von selbst mit Hinterlassung seiner blasser Grübehen zusück. Die beiden anderen Personen wurden antisyphlitisch behandelt.

Es besteht eine grosss Schwierigkeit in der Differentialdiagnose zwischen dem kleinpapnlösen Sypbilid, dem "Liehen syphiliticus" und den nicht sypbilitischen Licheuformen. Da manche für die letztere Dlagnose sprechenden Symptome vorbunden wuren, so fragte es sich, ob es sich vielleicht um die zufällige Coincidenz nichtinfectiöser Lichenarten mit Sypbilis handle. Ansschlaggebend für die Entscheidung dieser Frage war die mikroskopische Untersuchung von knötchendurchsetzten Hautstellen, welche dem jüngeren Mädchen und der Matter entnommen waren. In

beiden Fällen erwies sich dis histlologischs Structur als von im Wesentlichen ganz ldsutischer Beschsssenhelt, und zwnr enthisit die Zelienanhäufung des Coriums fast regelmässig ein oder mehrsrs centralgsiagerte echte Langhans'sche Riesenzellen mit randständigen Kernen, so dass also hinsichtlich seiner Zusammensetzung das auf der Höhe der Entwickeiung befindlichs Knötchen dem Schfippsi'schen Tuberksi entsprach. Dieser Befund stimmt mit dam übersin, was wir dnrch andere Antoren über die Anatomie des Liohen syphiliticus wissen. Michelson isgte sich nun die Frage vor, ob dieser Befund beim klainpapnlösen Syphilid eine Mitwirkung des tabercalösen Virus voranssstat. Banmgarten hieit die ihm vorgelegten Präparate dieser Lichaneruptionan für tuherculösen Ursprunga bezw. für eins Mischform von Tubersniess und Syphilis. Diese Auffassung findet anch an klinischen Erfahrungen sins Stützs, da wir den Lichen syphillticus oft bel kzebektlachen Indlyldnen anftreten sahen, und anch bei der jfingeren Pztlentin zelgten elch dentilche Zelchen von schwerer Skrophuloss resp. Tuberculose. Der Nachweis von Tuberkeibaciilen in der erkrnnktsn Hant gelang nicht nud sxpsrimsntells Usbertragungen auf Veranchsthiers konnten lalder nicht ansgeführt werden.

Karewski (Berliner Klinik, 1889, Haft 18) beapricht in einer werthvollen Arbeit dis chirnrgisch wichtigen Syphilome und deren Differentialdiagnose. In den Muskeln, der Zunge, den Hoden und der Mamma localisiren sich mitunter syphilitische Geschwalsthiidnugen, deren richtige Erksunnug gewisse Schwierigkeiten durbietet. Sie aind för den Chirurgen von erhöhter Bedeutung, weil sie gar ieicht mit malignen Geschwülsten varwechselt warden können. Besonders wichtig ist dies für die Muskein des Skeletts, wo die bösartigen Tamoren sehr eingreifende Gperationen erfordsrn, während bei der Diagnose des Syphiloms eins mit Energie darchgesetzte zutisyphilitische Theraple zum Ziele führt, ohne viel Residnen zu hinterlassen. Kein Mushal ist immun gegen disse Erkrankung, am hänfigsten ist aber der Sternoclsidomnetoldeus befzilen. Der gewöhnlichste Sitz ist am bauchigen Theile des Muskels. Einzig typisch gegenüber den im Ganzen sehr seltenen mulignen Muskelgeschwülsten echelut die genzne Abgrenzung zn sein, man kann die zfficirte Partie gut von der Umgebnng differenziren. Gft wurden nächtliche Exacerbationen der Schmerzen beobachtet. Tranmen spielen für die Entstehung der Geschwülste eine grosse Rolle. In der Zunge ist eine Verwechselnng am leichtesten möglich, dzher hier gerade stets vor der Gperation eine specifische Therapis angszelgt. Am Hoden ist die Unterscheidung von Tuberenlose and Krehe nicht leicht, doch besitzen wir hier gerade eine Anzahl lm Griginal näher nachzusehandar positiver Merkmale. Am seltenaten ist das Syphllom in der Mamma. Wir können das Studinm dieser sehr anregend geschriebenen kleinen Broschüre, weiche zahlreiche eigene Erfahrungen dnrchblicken iässt, auf das Angelegeotlichste empfehlen. Dieseibe enthält viele wichtige praktische Einzelbeiten, auf welche hier im Referat nicht näher eingegangen we:dan kann.

Der von Uilmann berichtete Fall einst Antoinfectio syphilitica — Postinitiaisu infection (Wiener klinische Wochenschrift, 1889, No. 21 und 22) ist für die Frage, wann die acqoirite Lues eine constitutionelle Erkrankung geworden ist, von grossem Interesse. Ein 27 jähriger Mann wurde wegen einer Sklerose nm Genitule 25 Tage im Spitai bebandelt, 14 Tage später erschien er wieder. Es zelgten sich nun 2 nene Sklerosen, von welchen am Tage der Entlassung noch keine für den Gesichts- und Tastsinn wahruohmbaren Zeichen vorhanden waren. Die syphilitische Natur dieser Sklerosen war nicht nur durch den Localbefund, sondern auch durch aligemeine Symptoms genügend sichergeateilt. Das Entsteben der Sklerosen hel dem zweiten Spitalsanfenthalt ist nuranf Antoinfection zurückzoführsn, indess wäre es möglich, dass dieselbe schon während des ersten Verweilens im Krankenhause erfolgt und der Keim zur postinitialen Skleross zu dieser Zeit gelegt worden. Hierdurch wäre aiso in Usbereinstimmung mit den Experimenten von Pontoppidan und Haslund bewiesen, dass die syphilitische Antoinfection wenigstena in der ersten Zeit (Tagen) nach der Infection noch stattfinden kann.

Schnster macht in seiner Arbeit über Rhenmatismus gonor-

Schnster macht in seiner Arbeit über Rhenmatismus gonorrhoicne oder Syphills? (Vierteljahrsschrift für Dermatoiogie und
Syphlis, 1889, Heft 3) darauf aufmerkanm, dass als Abwelchung von dem
gewöhulichen Bilde des Rhenmatismus gonorrhoicus, welcher meist nur
ein einzelnes Geienk betrifft, nicht selten Fälle vorkommen, wo nicht nur
multiple Gelenksentzündungen, sondern anch Iritis, Endo- und Pericarditis,
Entzündungen des Calcaneos, der Tuberositas tibine, des Sternom oder Os
sacrum das Symptomenblld compliciren. Schnster glanbt nach seinen
Erfabrungen und vor allem nach seinen therapentischen Erfolgen, dass
hierbei stets Syphilis mitspiele. Er tbeilt eine Anzabl Krankengeschlehten
mit, ans welchen diee mit grösster Wnbrscheinlichkeit hsrvorgeht. Zwar
hält er nicht etwa dafür, dass jede Arthritis gonorrhoica eyphilitischen
Ursprungs sei, dass aber doch eine Anzahl von Fällen, weiche man bis
jetzt als Rheomatismus gonorrh. auffasste, mit ihren hervorstechenden Erscheinungen Manifestatiooen syphilitischer Erkrankong sind.

Lexer (Beitrag zur Beurtheilung des Werthes der verschiedenen Hg-Präparate iu der Syphilietherapie, Ebeudas., Heft 5) hatte die Absiebt, das während der Jabre 1880—1889 in der Würzburger Syphilido-Klinik zur Beobachtong gekommene Mnterial zu statistischen Untersuchungen über das Verhältniss der Recldive dar Syphilis zu den einzelnen Hg-Präparaten zu benntzen. Wie sehwer eine derartige Aufgabe zu lösen ist, wird Jeder ermessen können, der sich mit dieser Frage eingehender beschäftigt hat. Deshalb können die hier gefundenen Daten auch keinen Auspruch auf absolnte Gültigkeit machen. Wir sehen von einer genauen Wiedergabe der für die einzelnen Hg-Verbindungen gegebenen Procentsätze der Recidive ab und begnügen nns nur damit,

hervorsuhehen, dass auch nach dieson Erfahrungen die Einreibungen noch immer die wirksamste Cur darstellen; die Recidive betrugen nur 9 pCt. Trotzdem nns dieser Procentsatz etwas an niedrig gegriffen scheint, stimmen wir mit dem Verfasser in seiner Schlussfolgerung volikommen täberein, dase die Innuctionen mit graner Salbe immer noch die sicherste Gewähr für Hellnng nnd möglichst grosse Vermeidnng der Recidive hieten.

Von dem Hydrargyrnm ealicylicum eah Hahn (Ehendas., Heft 8) anf der Bonner Klinik gute Resultate. Die Frühfernmen der Syphilis wichen bereits nach 1—2 Injectionen, anf alie Erscheinungsformen schien der Einfluss ein günstiger zn sein, doch waren im Allgemeinen 1—2 Injectionen mehr als mit dem Calomei nöthig. Dafür hat das Sallcylqueckeilher den Vorzug, dass ee sowohl locale Reizerscheinungen wie allgemeine Intoxicationen garnicht hervorruft. Es wurden alle 8 Tage die Injectionen in einer Stärke von 0,05 gemacht.

Mit dem Hydrargyrnm thymolo-aceticnm machte Weiander (Ebendas., Heft 4) dieseihen günstigen Erfahrungen, welche Jadassohn und Zeising bereits früher herichtet haben. Es wurden im Mittei 6-7 Injectionen gemacht. Die Schmerzen an der Einstichstelle waren meist nnbedentend, dagegen eteiten sich recht oft mehr oder weniger grosee Infiltrationen ein. Einmal war der Urin während der Behandlung albnmenhaitig und der Verfasser konnte keine andere Ursache dafür ais die Hg-Behandiung anffinden. Im Urin iiess sich einige Maie Hg bereits eln paar Stunden nach der ersten Einepritzung nachweisen, in anderen Fällen waren aber 2 ja 8 Tage vergangen, ehe der Urin eich Hg-haltig zeigte. Bei keiner anderen Behandlung konnte Verfasser noch eo lange Zeit nachher eine grosee Menge Hg im Urin nachweisen, wie nach den Einepritzungen von Thymoiquecksilber. Ueher Recidive iässt sich natürlich noch nichts sagen. Verfasser giebt diesem Präparate vor dem Salycyiquecksilber den Vorzug, weil sich hei dem letzteren mehrere Maie die Cantile verstopfte und die Inflitration wie Schmetzen in der Regel grüsser waren als bei dem Thymol-Hg. Anch mit dem Saiicyl-Hg trat in einem Faile nach der sechsten Injection Albamianrie auf.

Znm Schlusse herichte ich über eine Arbeit von R. Winternitz, weiche die Ansscheidungsgrösee des Queckelihers bei den verschiedenen Arten seiner Anwendung hetrifft (Ebendas., Heft 6).

Verfasser hat sich bemüht mit einer bereits früher im Archiv für experimentelle Pathologie und Pharmakologie 1889 verüffentlichten Methode genauer die quantitativen Verhältnisse bei der Anfnahme und Anescheidung des Hg zu verfolgen. Es scheint eine derartige allerdings sehr mühsame Untersnchung durchaus nothwendig, da wir über die Hg-Menge, durch deren Resorption die verschiedenen Grade der Wirkung eintreten, bisher nur wenig wissen. Nur so lässt sich die Frage lösen, ob die Heilwirkung auf die syphilitischen Manisestationen der Menge eines aufgesaugten Hg Präparntee paraliel länft. Mit Hülfe der vom Verfasser angegebenen Methode war es möglich, die kieinste Hg-Menge sowohi in Form des Metalls, als in der von Saizen — letztere in H₂O oder Harn gelöst — bis auf die vierte Decimale zn heetimmen nnd so konnte er an die Untersprehang. die Untersnchung 1-Stägiger Harnportionen mit sicherer Anssicht auf Erfolg gehen. Aus den im Harne enthaltenen Hg-Mengen iet es gestattet, einen Rückschluss auf die Grüsse der Reserption zu zlehen. Die Untersnchungen hetrafen die drei jetzt ühlichen Applicationsweisen des Hg, die epldermatieche, interne und hypodermatische. Da Verfasser nur den Harn untersucht hat, so eriaubt er sich nur vorläufige Schlüese, hie die Untereuchung der übrigen Secrete, namentlich der Fäcee nnd der Organtheile auf Hg, das Blld, welches die vom ihm enthaltenen Harnausscheidungszahien liefern, vervoilständigt hahen werden. Jedenfalls geht aber die Müglichkeit aus diesen Versnehen hervor, die Hg-Ausscheidung durch den Harn quantitativ auezndrücken. Von den unwägbaren Werthen, die recht geranmen Zeltränmen interuer (ieicht darmreizender) und epidermatischer Application entsprechen, kann sich die Hg-Ausscheidung im Harn (nach Injectionen) zn der heträchtilchen Höhe von 4--6, ja bis 8 mg im Tage erheben. Die Frage, wie sich beim Eintreten von Intoxicationszuständen die Ausscheidung durch den Harn verhält, heantwortet Verfasser mit Wahrscheinlichkeit dahln, dass sie relativ oder absolnt grosse Zahien geben wird, falis keine Niereniäsion vorhanden ist, oder darch das Hg entsteht. Bei Intoxicationszuständen lst die Ausscheidung des Hg durch die Nieren kelne geringe, solange letztere gut arbeiten. Man hat oft versncht, die Ansscheidung des Hg durch Darreichung von Jodkalinm zu steigern, indess ergahen die Untersuchungen des Verfassers keine constante Zunahme der Harnausscheidung des Hg.. Aber ehensowenig war dle Ausscheidung verringert, wie es einzeine Antoren hei nugentigender Methodik gefunden haben. Weiter haben diese Versuche gezeigt, dass dle Injectionsmethode die epidermatische und anch die interne Application in dem Vermögen, wäghare Mengen in den Harn nbertreten zn iassen, weitaus libertrifft. Aus einer heigegebenen graphischen Darsteilung ergieht eloh, dass der Unterschied in der Ansscheidungsgrüsse hereits in den ersten Zeiten nach begonnener Elnverleihung durch die einzelnen Applicationen anstritt. Das Aussührliche hierüber muse Im Originai eingesehen werden. Anch die Ausscheidung in der Zeit nach dem Aussetzen der Injectionen ist noch elne sehr beträchtliche. Es ist sogar sehr wahrscheinlich, dass anch noch dnrch eine lange Zeit der segenannten Remanenz mehr Hg lm Körper nach Injectionen als nach Innnctionen sein wird.

Wir müssen uns versagen, über die inhaltreiche Arbeit noch ge-naneren Bericht an erstatten. Wer sich aber welter mit dieser Frage beschäftigt oder eich für dleseihe Interessirt, wird nicht nmhin können, auf die mit grosser Sorgfalt und nnermüdlichem Eifer ansgeführten Untersnchungen, welche dem Mnteriale der Prager und Breslaner Klinik entstammen, zurfickzukommen und die Originalarheit gründileh zu etudiren. Joeeph-Berlin.

H. Schmid: Wandlungen im Werth und in der Art der Wunddrainage. Beriiner Kiinik, 1889, Heft 11.

Die Drainage der Wunde war ein wichtiges Giled in der Listerechen antiseptischen Wundhehandlung, weli bel der Reizung der Gewebe durch die Carbolsänre und ähnliche Desinsicientien in der ersten Zeit der Wnndheliung reichtiches Secret gellefert wurde, welches abznieiten war, damit es nicht als Nährboden für etwaige Keime dienen konnte. Je mehr man von der Antisepsis zur Asepsie forigeschritten lst, und je mehr man gelernt hat, dass die Sicherheit in der Wundbehandlung vielmehr in der Prophyiaxis, in dem Anstreben völliger Asepeis alles dessen besteht, was mit der Wnnde mittelbar oder numittelhar in Bertihrung kommt - nnd je mehr man hei derartlgen Vorbereitungen nnd Sicherheitsmasseregein die Ueberschwemmung der Wunde mit antiseptischen Fiüssigkeiten anfs äusserste eingeschränkt hat — desto geringer sah man die Wnndsecretion werden und desto weniger nöthig die Drainage. Ferner sohiiesst man jetzt hänfig Wunden durch die Etagennuht derart, dass kein Hohiranm bieiht, also auch keine Ableitung von Wnndhühlensocret direct mehr nüthig lst.

Anf Grund solcher Erwägungen dringt Verfasser anf gründlichste Fürsorge für Asepsis, und dann auf völligen Schluss der Wanden, ohne Dralnage, in ali den Fäilen, wo in der Beschaffenheit der Wnnde nnd ihrer Umgehnng nicht eine Gegenanzeige besteht.

Wenn diese Ausführungen dee Verfassers für soiche Verhältnisse, in denen gründilche Prophylaxe müglich ist - doch wohl nur in Krankenanstalten moderner Gestaltung — von den meisten Chirnrgen werden zugegehen werden, so sind seine Anschnnnngen fiber den Werth und die Leietungsfähigkeit der Drainage doch wohl etwas zn pessimietiech. Es hat doch eine lange Erfahrung gezeigt, dase die richtig eingelegten Gnmmiröhren da, wo sich Wnndeecret biidet, eine Abieitung desseiben und Trockenlegnng der Wunde gewährleisten und damit etwa eingedrungenen Keimen den fenchten Nährboden entziehen können, und dass damit partiellen Wundeiterungen vorgehengt werden kann. Eine bei der Operation etwa eingeimpste Sepsis echiimmster Art kann durch einige Drainröhren natürlich nicht paralysiri werden. Die Verhältnisse der Banchhöhie können nicht ohne Weiteres mit denen einer Weichtheilswunde verglichen werden.

Die Sestrehung des Verfassers, die Drainage da, wo sie nicht nöthig - bei idealer Asepsis und reinen Wunden fortzulassen, wird sicherlich aligemein gebilligt werden. Wer aber nicht mit sorgfältigeten Vorsichtsmaassregein und sicherer geschniter Assistenz zn operiren hat (Privatpraxie, Landpraxie znmal), and wer voilends seine Operirten nicht in eteter Ueberwachung hahen kann, der wird durch einige richtig gelegte Drainageröhren die Sicherheit seiner Erfoige vermehren nnd, wenn er die Röhren rechtzeitig entserut, nicht schaden. Eine zur Heilung p. pr. geeignete Wnnde hellt docb ceteris paribne eher, wenn sie genäht nnd drainirt iet, ais wenn sie mit Jodoformgaze tamponirt ist und durch Granniation sich schliesst. Letzteree Verfahren empflehit Verfasser jedem Collegen für die Privatpraxis. Für die Behandinng bereits inficirter Wnnden zieht Verfasser nach breiter Spaitung, Entfernung aliee Ahgestorhenen, Anlegung von Gegenöffnnngen etc. - nach aligemeinen chirnrgischen Regein - die Anwendnng von Jodoformgazestreifen der Einiegung von Gnmmiröhren zur Abieltnng der Secrete vor.

Der eehr anregend geschriebene Ansatz kann alien Collegen heetens empfohlen werden.

VIII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Geseilschaft der Charité-Aerste in Berlin.

Sitznng am 22. Mai 1890.

Vorsitzender: Herr Mehlhansen.

Herr Fräntzel: Einleitung in die Discussion fiher den Vor-

trag des Herrn Renvere "über Tetanns". Der Vortrag des Herrn Renvers, den wohl ein grosser Thell der anwesenden Herren gehürt hat, war ja in jeder Weise interessant, besonders aber insofern, als uns der Herr Vortragende die nenen bakteriologischen Entdeckungen, die sich ja an den Tetanus geknüpft hahen, in vorzüglicher Weiso hier demonstriren konnte. Ich möchte aher noch auf elnige andere Fragen eingehen, dle beim Tetanns besonders wichtig sind. Sie wissen, der Tetanus let eine Krankheit, bei der die grössten Steigerungen der Hanttemperatur vorkommen, die überhanpt im Leben einee Menschen beobschtet werden köunen. Ich kann mich nicht der Ansicht anschliessen, dass die Temperaturstelgerung schon mit dem bevorstehenden Eintritt des Todes in Zusammenhang stände. Ich habe selbst Temperaturen fiber 43 hier in der Charite nie Unterarzt gemessen bei Lenten, die noch eine iange Reihe von Tagen geleht haben. Die Dinge hatten sich schliesslich so zngespitzt, dass man im Anfange der sechziger Jahre aus den Temperaturmessungen schon auf die Prognose schllessen wollte. Man sagte: Die Temperaturen, wenn sie hoch sind, geben eine ungünstige Proguose, nnd der mortaie Ausgang ist darch die hohen Temperaturen hedingt. Die Fäile, die von vorne herein mit niederen Temperaturen verlanfen, geben eine gute Prognose. Das wurde zum Theil noch festgehalten während der ersten preussischen Kriege der Neuzeit, in den Jahren 1864 und 1866, ohwohl da anch damals schon einzelne Fälle vorgekommen sind - ich selbst entsinne mich solcher Fälle -, wo der Tod nach niedriger Temperatur eintrat. Aber ganz aufgegeben ward diese Anschanung von den meisten Aerzten in den Jahren 1870/71. Ich selbst hahe 1870 eine ganze Reihe von Fällen von Tetanus gesehen, jedoch keine mehr mit hohen Temperaturen von über 44, wie wir sie früher kennen geiernt hatten. Von diesen Lenten mit niedriger Temperatur sind eine ganze Anzahl gestorhen. Die Mortalität ist allerdings im Jahre 1870 verhältnissmässig geringer gewesen, als in irüheren Zeiten, wir haben fast 10 pCt. Heilungen von Tetanus zu coustatiren gehabt, während früher die Zahl der Heilungen stets geringer war. Aber unter den Erkrankungen waren, wie gesagt, sehr wenige, welche hohe Temperaturen zeigten; meist waren die Temperaturen anch veränderlich. loh hnbe damais schon den Gedanken gehaht, oh das eine besendere Eigenthümlichkeit jenes Feldzages war. Denn wir haben nnoh tödtliche Fälle ohne Temperatursteigerung oder mit ganz minimalen Temperaturerhöhungen beobachtet, die vielleicht dadnrch versnlasst wurden, dass die Menschen durch die Anstrengungen im Felde, die Kriegestapazen n. s. w. hernntergekommen waren. Dsfür hieten nns andere Krankheiten, wie namentlich der Heotyphus, bei weichem die Temperaturerhöhungen während des Krieges von 1870 anch auffallend niedrig waren, eine gewisse Analogie. Aber anch die Mortalität war durchsus gering hei diesen sehr wenig fleherhaften Pstienten. Einen Patienten habe ich gesehen, der hut niemals his 88° gemessen, ist aber doch zu Grande gegangen. Als einen der Verluste ans dem Kriege habe ich dann noch eigen Premierlientenant vom Frankregiment gesehen, der hatte einen Granatsplitter in den Oberschenkei hekommen. Es waren nur Weichtbeile verletzt; zeitweise war er ganz frei von Anfälien des Tetanus, die Temperstur war kanm erhöht. Dann hekam er plötzlich einen Anfali, der die Respirationsorgane hetraf, und Patient war angenblicklich todt, während die Temperatur dahei gans wenig erhöht war. Ich möchte die vielleicht nnhescheidene Sitte an Herrn Renvere richten, nns doch zn eagen, was hei den in neuerer Zeit heobachteten Fällen, bei denen der Nachweie der Mikroorganismen gelungen ist, in Bezng auf die Temperatur zu Tage getreten ist.

Es ist dabei eine sehr nahe Verwandtschaft zwischen Lyssa nnd zwischen Tetanus zu erkennen. Machmal verlanfen Tage lang die Fälle von Lyssa nnd Tetanus in genan derseihen Weise. Der letzte Fali von Lyssa, den wir hier in der Charité heobachtet hahen, kam im Jahre 1877 zn Pfingsten vor, den Pntienten hahen wir ziemlich lange am Leben erhalten. Da waren wir zeltweise wirklich im Zweifel: Haben wir es mit Lyssa oder mit Tetanus zu thun? Vieileicht sagt uns Herr College Renvers nuch darüber noch einige Worte, wie weit die Untersnohungen anf hakteriologische Keime bei der Lyssa schoo gediehen sind.

Herr Senator: Ich bahe leider den Vortrag des Herrn Renvers nicht gehört, weiss also nicht, in welcher Beziehung er von der Temperatur bei Tetanus gesprochen hat. Doch kann ich, was Herr College Fräntzel gesagt hat, bestätigen, nämlich, dass eine niedrige Temperatur durchaus nicht immer elne günstige Prognoee gestattet, aher ebensowenlg und noch weniger eine hohe Temperatur. Eine hohe Temperatur bei Tetanus ist fast immer nugünstig; die niedere Temperatur schliesst den ungünstigen Ausgang nicht aus.

Was tibrigens das Vorkommen and die prognostische Bedeutnog sehr hoher Temperaturen hetrifft, von denen Herr Fräntzei gesprochen hat, so möchte ich hei dieser Gelegenheit an einige wenig hekannt gewordene und anch wohl weeig geglauhte Angabe über ausserordentlich hohe Temperaturen erinnere, so hohe Temperaturen, dass selbst die gebränchlichen Thermometer zur Messang nicht ausgereicht haben. Der erste und merkwürdigste Fall ist von einem englischen Arzte, Teale, mitgetheilt und auch von selnem Bruder heobachtet. Er gieht an, sich auf jede Weise gegen Tänschung gesehützt zu hahen, auch dass die Thermometer durch das Institut zu Kew controlirt seien. Er fand die Temperatur einige Tage laug liber 50° C. Die hetreffende Patientin, eine Dame, die vom Pferde gestürzt war, genas. Seitdem sind noch einige ähnliche Fälle von Temperaturstelgerung über 45° C. mitgetheilt worden und mit günstigen Ausgang. Die betreffenden Beobachter werden sich ja vor Tänschung zu hewahren gesucht haben. Oh sie nicht dennoch getäuscht sind, lasse ich dahingestellt.

Herr Renvers: Die Temperaturverhältnisse im Verlauf des Starrkrampfes sind, so lange eine klinische Thermometrie besteht, Gegenstand lehhafter Erörterungen und Ausgaogspunkt zahlreicher Untersuchungen gewesen. So viel steht fest, dass sowohl der acute wie chronische Tetanne ohne Temperaturerhöbuogen verlanfen kann, dass die Mehrzahl der Fälle von Wundtetanns aber leichte Temperatnrerböhnngen zeigen. Bekannt sind die oft heohachteten präagonalen und postmortalen Temperatursteigerungen, von denen erstere als Lähmnngserscheinungen des Wärmecentrums, ietztere als Ansdruck chemischer Veränderungen post mortem angesehen werden. Nicht uninteressant ist für die Beutheltung der Temperatnrverhältnisse der mitgetheilte Fail, in welchem trotz der heftigen Starre der gesammten Rumpfmusculatur und trotz der häufigen stossartigen Krämpfe im Anfang des Kraokenhausaufenthalts nur suhfehrile Temperaturen beobachtet wurden. Das später sich einstellende Fieher war, wie die genane Untersuchung ergah, nicht anf Rechnung des Tetanns zu setzen, sondern in ursächlichem Zusammenhang zn bringen mit einer Schlackpneumonie und einer sich daran anschliessenden serösen Pleuritis. Ich glaube, in vielen Fällen von fleberhaft verlaufendem Wundtetanus werden die Wundverhältnisse mehr das Fieber bedingen wie der Starrkrampf selbst. Versuche bei Thieren

haben — bei einem ohne Complication verlaufenden — Impftetanus, eben-falls keine Temperaturerhöhungen erkennen lassen. — Was das Vorhältniss des Tetanus und der Hydrophobie zu einander betrifft, so haben zuweilen beide Infectiouserkrankungen Aehnlichkeit in ihrem ersten Verlauf, die einzelne Antoren segar zur Identificirung beider Erkrankungen geführt haben. Wie ich bereits hervorgehoben habe und im Thierexperiment sich dentlich beweisen lässt, beginnt der Wundtstanus heim Menschen zuweilen, beim Thier fast stets in der Nähe der Impfstelle. Liegt die Wunde im Bereich des N. hypoglossus, so entsteht ein Symptomencomplex, der zu der Bessichnung des Kopftetanus oder Tetanus hydrophobicus geführt hat. In diesen Fällen, welche ührigeus meist mit einseitiger Facialisparese complicirt sind, sind wie bei der Hydrophobie Schlingkrämpfe das erste und am meisten in die Augen springende Zeichen, so dass eine Aehnlichkeit des Krankheitshiides mit Hydrophobie dann in der That besteht. Allein das Fortschreiten der Starre auf die ührige Musculatur ist für den weiteren Verlanf so charakteristisch, dass die Diagnose Tetanus nicht zweifelhaft bleihen kann. Die Fäile von Kopftetanus sind ührigens verhältnissmässig selten Enr Beobachtung geiangt.

2. Herr Klemperer: Ueber paradoxe Anurie. (Wird in dieser

Woohenschrift publicirt werden.)

Discussion.

Herr Senator: Es gieht ausserdem Fälle, z. B. bei Steinkranken, wo anch zwei nod drei Tage lang kein Urin entleert wird. Diese Fälle können nher wohl ausser Betracht bleihen. Ich darf woht als sicher annehmen, dass der betreffende Krunke keine Distrhoe hatte?

(Herr Kiemperer: Nein!)

— und anch keine Narcotica bekommen hat?

(Herr Kiemperer: Nichts dergleichen!)

Betreffs der Erklärung möchte ich erwähnen, was Charcot von der hysterischen Anurie sagt: Er meint, dass man sie vielleicht durch eine Herahsetzung des Stoffwechsels erklären könne, wodnroh die Menge der auszuscheidenden Stoffe, z. B. des Harnstoffs, auf ein Minimum herahgehen und damit auch das Bedfirfniss zur Entleerung fehlen kann.

8. Herr Senator: Ein Fail von apoplektischer Bulbärlähmung.

(Wird später veröffeotlicht werden.)

Discussion.

Herr Oppenheim, der sich der Disgnose des Herrn Senator anschliesst, möchte nur derauf hinweisen, dass nebenher vielleicht eine anenrysmatische Erweiterung der Vertebralis vorliege und durch Druck einen Theil der Erscheinungen hedinge. Die Diagnose Psendobnihärparalyse wird anch von O. ansgeschlossen.

Herr Moeli: Ich möchte glunhen, dass man in soichen Fällen dem Umetande Rechnnog tragen sollte, dass auch bei den hlinisch asnter auftretenden Erscheinungen öfter die Thromhosen etc. mehrfache sind, und dass es dann in der Regel um viele kleine Herde sich handelt, die man zum Theil sogar nur mikroskopisch unffinden kann. Deshalb ist es vielieicht nicht so dringend nothwendig, alles nus dem einen gröseeren Herd an einer hestimmten Stelle zu erklären. Z. B. die Schwäche der Extremitäten n. s. w., die doch immerhin mehrere Tage lang bestanden hat, ans einem einzigen Herde zu erhiären, ist gewiss nicht abselnt von der Hand zu weisen; aher bei der allgemeinen Gefässerkrankung würde es kein Bedenken haben, wenn man annähme, dass sich mehrere kleine Herde entwickelt haben.

Herr Uhthoff: Das glanhe ich nicht, dass es dagegen spricht, aber die Pupille müsste resgirt haben.

(Herr Senator: Sehr lehhnft war die Reaction nicht!)

— Ich verstand, sie hätte ganz gefehlt. Dass die Pupillen anf Atropin oder Homatropin sich erweiterten, hätte nichts Befremdendes gehaht, auch wenn die Lichtreaction gefehlt hätte. Eio gutes Mittel, um zu entscheiden, oh Sympathicus- (Diiatator-) Lähmung vorhanden war oder nicht, wäre Cocaineintränfelung gewesen, da das Cocain nur durch Dilatatorreizung pupillenerweiternd wirkt nud ehen bei Sympathicuslähmung die Pupille garnicht vergrössert.

Ans den Abiheilungen des X. internationalen medicinischen Congresses.

Abtheilung für Chirurgie. Referent: Dr. Holz-Berlin.

Dritte Sitznng am 6. August 1890. Vorsitzender: Herr Le Fort.

Herr Jonathan Hutchinson. London: Ueher die chirnrginche Behandlung der Intusansception.

H. hat die iutraahdominelle Taxis sechsmal ausgeführt, davon dreimal mit tödtlichem Ausgange. Die Laparotomie solie erst dann gemacht werden, wenn alle anderen Mittel, wie Aetherinsnflätionen und Wassereingiessungen erschöpft sind. Bei Kindern gab die Operation sehr ungünstige Resultate. Aoderer Ansicht ist Herr Howard Marsh London, welcher hei zwei Kindern von 7 nnd 9 Monaten die Laparotomie mit Glück ausgeführt hat.

Herr Billroth - Wien: Ueher die von ihm ansgeführten

Magen- nnd Darmresectiouen.

Redner gieht eine statistische Znsammenstellung nnd Differenzirung der 124 Fälle von Gastroenterostomien, welche von 1878 – 1890 anf seiner Klinik theils von ihm selbst, theils von seinen Assistenten ausgeführt worden sind. Diese Zahl umfast nnr alle die chronischen Fälle, bei welchen wegen Pylornsstenose und hösartiger Geschwülste die Operation



erforderlich wurde; darunter 41 Pylorusresectionen (7 Männer, 34 Fraueu im Alter von 26-28 Jabren, 28 Carcinome, 1 Sarkom, Gperatiousdaner $1^1/_4-8^1/_2$ Stauden, die Länge der resectrteu Stücke betrug 4-21 cm), mur zwelmal wurde bei der Resectlo pylori das Carcinom iu toto entferut. Unter 27 typischen Pylorusresectionen sind 15 Todesfälle zn verzelchuen. Von den 41 Fällen führten 22 zum Tode nud 19 sind geheilt. Vou den dle Operation Ueberlebenden sind eine ganze Zahl an Recidiven su Grunde gegangen; vou 18 Carcinomkranken leben noch 8 Frauen, 2 vor 2'/2 und 4', Jabren operirt, habeu sogar an Gewicht zngenommen. Von 6 wegen Narbenstenose Gperirteu starb eine Frau nach 31/2 Monaten; es fand sleb ein Abscess in der Narhe. Ein junger Mann überlebte 5 Jahre die Resection wegeu Ulcus und erlag einer Blutnng aus einem nen sich bildenden Gesobwür. Die tibrigen Patienten befinden sich wobl. Abknickung des Pylorus wurde fünfmal heobacht; dreimal musste hier zur Sicherstellung der Diagnose die explorative Gastrotomie gemacht werden; ale endete dreimal tödtlich (1 Collape, 2 Peritonitis). Wegen nicht exstirpabeler Carcinome wurde 28 mai die Gastroenterostomie ansgeführt (12 mai nach Wölfler, 16 mai nach v. Hacker); in der Hälfte Excitus letalis (Lebensdaner 1—S Monate). 11 Männer mit Dünndarmoperation sind sämmtlich gehellt (acbtmal Auus praeternaturalis, einmal Anus praeternaturalls traumaticus, elnmal Carcinom), Von 24 Coecumresectionen (11 Csrcinom, 13 Ulcera) 11 Heilungen, während Colouoperationen acht-mal gemacht wurden mit 4 Todesfällen. Sieben Resectioues recti hatten einen günstigen operativen Erfolg. Es sind also mit Ausnahme der Dünndarm- und Mastdarmresectionen, welche keinen Todesfall batten, 50 pCt. der Gperirten gestorhen. Dieses statistische Material ist an sich werthlos, wofern man nicht die eluzelueu Fälie genauer auf ibre Todesursacben untersucht. Nur eine detaillirte Betrachtung wird die Möglichkeit geben, in Zukunft viel zu bessern. In erster Reibe stebt bler die Naht, welche mit antiseptlacher Seide ansgeführt, dann sleber bält, wenu sie gesuude Serosafiärben nach Vereinigung der Schleimbantränder fasst, nicht zu weit und auch nicht zu eng wegen der Gefahr der Gangrän. Das Zusammeunähen schwieliger Narhen ist nicht zu empfehlen; auch let das au foste Anziehen der Fäßen wegen des Durchschneideus zn vermeiden. In technischer Beziehung macht es keinen Unterschied, ob man wegen grosser Ulcusschwleleu oder wegen Carcinom operirt. Gelingt die Resectio pyiori nicht, dann ist die Gastroenterostomie indicirt, welche Billrotb lieber nach der v. Hacker'seben Metbode (Verelnigung zwischen Magen nud Jejunnm binter dem Colon), als nach Wölfler (vor dem Colon) ausführt. Der kürzere Ansenthalt der Speisen im Magen bat keinen ungünstigeu Einfluse auf das Besieden der Patienten. Bei Coecumnperation hat sich wiederholt am dritten Tage Meteorismus and Ileas entwickelt, vieilelcbt durch zn frühes Aufgeben der Nabt, vielleicht auch durch Lageveränderung des Darms. Es dürfte daher gerathen sein, die Bauchwunde nach Coecumoperationeu varläufig alcht an schllessen Die Resection des S. Romauum, welche B. aweimal gemacht hat mit tödtlichem Ausgange, ist überans schwierig und nicht au empfehlen. Bezfiglich der Rectumresectionen wurde in 2 von 7 Fällen die Vereinigung dos oheren Eudes mit dem unteren (Sphlueter) erreicht und vollständige Coutinenz erzielt. Gb man bel Rectnmresectioneu die Peritonealböble eröffnet oder nicht, oder ob man mit Jodoformgaze tamponirt oder nicht, sebeint, Insofern man aseptisch verfährt, vollkommen gleichgültig.

Bisher ist leider der Vorwurf berechtigt, dass durch Darmrosectiou noch keine Heilung von Carcinom erreicht ist. Darauf ist zu erwidern, dass Radicalbeilung von Carcinom auch an anderen Grganen sehr selten ist, und dass gerade die Cylinder- und Gallertcarcinome des Darmcanals slob durch ibre Gefährlichkeit vor den Platteuepithelkrebsen auszeichnen. Doch ist auch mlt dem Fortsobreiten der Wissenschaft und der Verbesserung der Technik ein Wandel zu erboffen; es gelte anch bler der Wahlspruch

von Langenheck's: Nusquam retrorsum. In der Discussion gabeu die Herren Nuvaro Sieua und Postempskl-Rom eine Statistik der von ibnen gemachten Mageu- und Darmresectionen.

Herr Laneusteiu-Hamburg hat 25 mal opsrirt wegen Stenose des Pylorns, 12 mal deu Pylorns resecirt, mit 4 Geuosuugen und 8 Todesfällen, 1 mal operirt uach Helneke-Mikulicz, 1 mal einen grossen Galleustein entfernt, welcher deu Pylorus comprimirte (beide Todesfälle) und 11 mal die Gastroenterostomie nach Wölfler gemacht mit 9 Genesnugen nud 2 Todesfällen im Anschluss and bedingt durch die Gperation.

Abgesehen von der Asepsis ist für das Gellngen der Resection, einer lmmerhlu recht eingrelfendeu Operatiou, eine Reibe von Momeuten wichtig, wie der Kräftezustand des Patieuteu, rasches Gperlren, geringer Blutverlust, Verbinderung des Wärmeverlustes, truckenes Operireu.

Die Gastroenternstomie giebt für gutartlee Fäile brillaute Resultate und ist weniger gefährlich, weil wenlger elugreifend, als die Resectiou. Ein vor 13', Jabren wegen gntartiger Stenose, wo Gperation wegen Verwachsuugen zn gefährlich gewesen sein würde, operirter Mann nabm ln wenigeu Mouaten über 40 Pfuud an Gewicht zu. Auch in Fälleu von maliguer Stenose schafft die Gastroenterostumie den Patieuteu wesentliche Erleichternug für die letzte Lebenszeit.

Bei der Resection des Rectum ist Anlegung des Anus praeternaturalis nach Schede eine bestimmte Zeit vor der definitiven Operatiou geeiguet, wegen der dadurch ermöglichten Reinignog des Darmcanals, die prima iutentio der vereinlgteu Darmenden zu fördern.

Auf Grund der in den vergangenen 12 Jahren gesammelten Erfahrangeu werden unsere Resultate in der Magendarmoperation in Zuknoft voraussichtlich besser werdeu.

Herr Kuie-Maskau giebt ein neues "zweizeitiges" Verfahren

zur Vereinigung von Darmetücken an. Die belden Darmsegmente werden bls auf die Mucosa durchechnitten, daun wird Naht der Serosa und Muscularis gemacht nach Interposition eines antiseptischen Fremdkürpers, welcher nach Schluss der Naht in einer Schleimhauttasche ruht. Die ihrer Ernährung beranbte Schleimbant gangränescirt und somit ist eine Verbindung bergestellt.

Herr Czerny-Heidelberg verweist auf seinen kurzen statistischeu Bericht seiner Magen- und Darmresectionen auf der Naturforscherversammlung und erwähnt gegensber Hntchinsou, welcher Spontanheilung vorzieht, einen Fall von durch die Resection gebeilter Intussusception. Eine besoudere Anfmerksamkeit verdleneu die Sarcome des Magens, bis über faustgrosse, kugelförmige Tumoren, welche slob suhmucös an der grossen oder kleinen Curvatur entwickeln und darum eventueli ohne Eröffnung des Magens entfernt werden köunen.

Herr Beruays-St. Lonle gianbt, dass die riesigen, durch Blllrotb inaugurirten Fortschritte in der Mageu- und Darmchirnrgie iu der Praxis nnr von geringem Nntzen seien; man mag die Gperation machen, wie man will, ob usch Wälfler oder v. Hacker, die Patieuten verfallen doch lhrem Slechthum und gehen zu Grunde. Er empfiehlt desbalh eine weniger eingreisende palliative Gperation, nämlich die Auskratzung der carcinomatösen Wucherung mittelst des scharfen Löffels nach der explorativen Gastrotomie. Die Bintung ist dabei gering. Dabei bat B. iu einem Falle eine anch bereits bel Carcinoma uteri gefundene Thatsache beobachtet, dass die weichen Tumoren im Recidiv einen scirrhösen Charakter annsbmen. B. möchte mit selnen Mittheilungen den Entbuslasmus für die Gastroenteroatomie mlldern.

Herr Maydl Wien bat unter eluer grossen Zabl von Magen-Darmresectioneu 9 Mal die Colektomie gemacht (2 †), darunter sind S Fälle 2 Mal operirt worden. M. verwendet stets die zweireibige isolirte Naht der Mucosa und der Serosamuscularis. Bei Carcinom des Darme empfiehlt elch nach Volkmann nicht die sofortige Enternrhaphie, sondern erst die Anlegung eines Anns praeternaturalis. Wenn nach 1 bis 2 Jahren keln Recidly eingetreten ist, kanu die Darmnabt folgen.

Herr König-Göttingen möchte dem ungünstigeu Urthell des Herrn Bernays gegenühertreteu mit der Versicherung, dass er die Gastroenteroctomie für eine der segensreichsten Gperationen balte; es komme wohl ebeu nnr darauf an, wie man die Verelnigung vou Magen und Darm mache. Hebt man Netz und Colon auf und führt die Hand an der recbten Selte der Wirbelsänle vou oben uach unteu, so ist der erste Darm, welcher Widerstaud gieht, das Dnodenum, wo es retroperitnueal verlänst und wieder in den Bauch eintritt. Vereinigt mau eine tlesere Darmschlinge, dann kann man ailerdings, wie Beruays, ungünstige Erfolge baben. Einer seiner Patienten, ein Znchtbäusler, habe die Gperatinn nun schon 11/2 Jahre überlebt und verträgt die schwere Koat ausgezelcbnet.

Bel dem heutigen Staud chirprgischen Könnens solle man ein Neoplasma, sei es in der Hant, sei es im Darm, ulemals mit dem scharfen Löffel bearbeiten.

Herr Wölfler-Graz ist Herrn König sebr dankhar dafür, dass er für die Gestroenterostamle eine Lauze gebrochen bat, und meint anch, dass der Erfolg der Höbe der Technik entspricht. W. macht aufmerksam auf die Modification der Gastroenterostomie durch Rottwitz, welche dadurch wertbvoll ist, dass sie eine normale Peristaltik slebert. Die Magenwand wird mit dem Duodeum erst vernäht, nachdem dieses In einer Curve einmal bernmgeschlungen ist, so dass die Peristaltik des Magens sich direct in die des Darm fortsetzt.

Ahtheilung für Neurologie und Psychiatrie. Referent: Dr. Ascher-Dalldorf.

Fünfte Sitzung am Freitag, den 8. August 1890.

12. Herr Mendel-Berlin: Referat über die patbologische Anatomie der Dementia paralytica.

Vortragender will in dem zu gebenden Referat vou den Verändernngen der Pla, der Dura und der Knochen absebeu, anch auf die für das blosse Auge sichtbaren Veränderungen des Gebirns, wie Atrophie, Hydrocepbalus u. s. w. will er nicht eingeben, soudern nnr eine Uehersicht über dle mikroskopisch wahrnehmbaren pathologischen Vorgänge Im Gebirn geben.

Die Gruudsubstanz zelgt elue Vermebrung der Kerne und der Spinuenaelien. Die Kerne sind baid gross, bald kleiu, bald gezackt, ihr Verbalten gegen die Tingiruugsfüssigkeiten ist verschieden. Dies spricht für elueu verschiedenen Ursprung derselben. Die Spinnenzellen, welche sieb im uormalen Gebirn nur in der oberen Schlebt unter der Rinde befinden, sind bedentend zablreicher und auch lu den darunter liegeuden Schlebten zu fludeu. Doch finden sich diese Veränderungen auch bei andern Hirnerkrankungen. Danert die Demeutla paralytica, lauge so bildet sich schliesslich ein Zustand der Sklernse aus, lu welchen man die Rinde mit Wasser abspülen kann.

Was zweitens die Gefasse betrifft, so sind die grossen uormal nder atheromatös; hei deu Capiliaren findet man eine Vermebrung der Kerue in deu Gefässwandungen und Verdickung derselben mit byaloider Degeneration.

Au deu Ganglienzelleu sind stets Veränderungen, Sklerose oder Atrophie uachzuweisen; doch bilden auch diese ulchts specifisches für die Demeutia parslytica. Was endlich den Nervenfaserschwand betrifft, den Tnczek stets beobschtet hat, so beschränkt sich dieser uicht auf die Hirnrinde, sondern er findet sich durchgehend, auch im centralen Höhlengran (Sckütz) and im Kieinhirn (Meyer). Doch wird anch der Nervenfaserschwund nicht ailein bei paralytischer, sondern anch hei seniler Demenz, bei eplleptischen Psychosen etc. hechachtet.

Herderkrankungen der verschiedensten Art kommen bei der Paralyse vor. Erst vor Kurzem kat Lissaner die von ihm im Thalamus opticus beobachteten beschriehen. Anch Im Rückenmark findet man Veränderungen mannigfacher Art: grane Degeneration der Hinteratränge, Skierose der Seitenstränge, die verschiedenen Formen der Myelitis etc.

Fragt man nun, was für die Paralyse specifisch ist, so iantet die Antwort negativ. Wenn es dennoch eine Krankheit sai generis ist, ao liegt das Wesentliche darin, dass die Veränderungen diffus sind.

Es erhekt sich nun die Frage, was das Primäre des Processes ist. Nach der einen Theorie ist es die Degeneration der Nervenfasern mit dann folgender Betheiligung der Ganglienzellen, der Zwischensnbstanz und endlich der Geffesen. Wesh der gwaiten Theorie geht endlich der Gefässe. Mach der zweiten Tkeorie geht der Process von den Gefässen ans, beginnt mit Hyperämie, Anstritt weisser Blutkörperchen und die übrigen Veränderungen: Zerfall der Nervenfaser und Schwund der Ganglienzelle sind secnndär. Entscheidende Ergehnisse geben die Untersnchungen frischer Fälle. Erb hat in einem solchen keinen Nervenfaserschwund gefunden, Friedmann hat in einem 2 Monate alten Fall nuffallende Veränderungen an den Gefässen beohnehtet. M. hnt eine Lösung der Frage durch das Experiment herkeizoführen gesucht und neuerdings zu dem Zwecke, die schon im Jahre 1883 angestellten Versuche bei Hunden wieder ausgenommen; dahei ganz besonders daranf Acht gegehen, ob in frischen Fällen Nervenfaserschwund nachwelsbar ist. Es wurden indess Verdickungen in den Wandungen der Gefässe beobachtet und daraus ist zn folgern, dass die Alteration des Gefässsystems als das Primäre anfzofassen ist. (Demonstration mikroskopischer Präparate.) Diese übt anf Nervensaser und Ganglienzelle einen Druck ans, welcher zur Degeneration derselben sührt. Es ist also die progressive Puralyse eine chronische Entzändung der Neuroglin mit Ausgang in Atrophie.

M. demonstrirt alsdann einen paralytisch gemachten Hund. Auffallend ist an ihm die Apathie, die Pnrese der Rückenmuschlatur und der wacklige Gnng. Junge Hunde ist es schwer paralytisch zu mschen; die paralytisch gemachten gehen allmälig zu Grunde.

Discussion.

Herr Tuczek Marburg erhebt gegen die Auffassung, dass die progressive Paralyse eine diffose Erkrankung ist, Widerspruck. Zu den constanten Erscheinungen derselhen gehören gerade die Erkrankungen in den vorderen Ahschnitten des Grossbirns, besonders in den motorischen. Dementsprechend bietet auch das klinische Bild voruehmlich eine Störung in der Motilltät. Der Schwund der markhaltigen Nervenfaser in der Grosshirnrinde ist das constanteste bei der Paralyse, constanter als bei underen Krankheiten. Er fehle selbst nie bei frischen Fällen und ist daher als das Primäre aufznfassen. Zur Untersuchung hat T. die Exnersche Methode am günstigsten gefinden, wenn sie auch keine Dnoer-prsparnte liefert. Bei anderu Hirnerkrankungen kat Vortragender den Nervenfaserschwund nicht immer gefunden; bei der senilen Atrophie beschränkt er sich nicht auf die vorderen Abschnitte, ist vielmehr diffos.

Mendel's Handeversuche zweifelt er als entscheidend für die in

Rede stehende Frage an.

Herr Dagonet-Paris erwähnt die hyaline Degeneration, welche er hei der Paralyse beschrieben hat, insbesondere die eigenthümlichen Kngeln,

welche in den Lymphränmen etc. sitzen.

Herr Zacher-Ahrweiler hat Gelegenheit gehabt, zwei frische Fälle von Parnlyse zu nntersuchen. In beiden fand sich hochgradiger Faserschwund, vornehmlich im Vorderhirn. Der primäre Vorgnug sei der Schwund der Faser mit nachfolgender Veränderung in der Ganglienzelle. Indess hahe er anch Entzändung in den Gefässen gefunden. ist der Meinnng, dass zwei verschiedene Processe vorliegen, bei der galoppirenden Paralyse verlänft er im Nervensystem, bei mehr chronischem Verlanf in den Gefässen.

Herr Mierzijewski-St. Petershurg betont die Veränderungen der weichen Hirnhäute and des Ependyms.

Herr Mendel Berlin hält seine oben ausgesprochene Ansicht anfrecht.

13. Herr Kraepelin · Dorpat: Ueber Alkohol und Thee.

Die complicirten Vorgänge, welche Alkohol and Thee in ihrer Wirkung anf die psychische Thätigkeit hervorrofen, sind vom Vortragenden mittelst der psychischen Zeitmessung genaner studirt worden, indem dabei vorausgesetzt wurde, dass eine Beschlennigung der psychischen Acte auf eine Erleichterung derselben hindeute und umgekehrt. Es wurde bei der Untersnehung ein Gegensatz zwischen heiden Gennssmitteln heobachtet. Kleine Dosen Alkohol heschleunigen den Wahlact, d. h. die Wahl zwischen associativen Bewegungen. Die psychischen Acte, welche einen höheren Werth haheu, zeigten sich wenig zngänglich, mehr die Association von Gleichklängen. Thee hatte die nmgekehrte Wirkung.

Die Arheitsleistung wurde durch Auswendiglernen und Rechnen unterancht, and es erwies sich, dass Alkohol das Auswendiglernen heschlennigte, das Rechnen verlangsamte, während sich Thee anch hier gerade umgekehrt verhielt. Aikohol erleichtert vorzogaweise die Uebertragung motorischer Impulse, während Thee die Fähigkeit der Auffassung und Vernrheitung äusserer Eindrücke steigert. Die Erfnbrung stimmt mit dem ans dem Experiment erhaltenen Ergebniss üherein. K. erinnert an die Charskterschwäche helm chronischen Alkoholismus, an die Schinflosigkeit beim Thee. Er hemerkt schiiesslich, dass das Gefühl der erhöhten Leistungsfähigkeit nach Aikohol ein trügerisches ist, indem die Unteranchungen um Dynamometer eine Abschwächung der motorischen Kraft ergaben.

14. Herr Ladame-Genf: La folie du donte et le délire du toncher.

Vortragender kringt typische Fälie der congenitalen Form der Folie dn donte und des Délire dn toncher. Die Krankheit besteht mit Exacerbationen und Remissionen das ganze Lehen kindurch. Therapentisch ist zu empfehlen die statische Elektricität und die Hypnose, besonders bei Comklantion mit Neurasthenie in Folge acuter Krankhelten.

In der Discussion bemerkt Vortragender auf einen Einwand Magnan's er hulte die Folie du donte etc. nicht fdr eine specielle Krankheit, sondern für eine kiinische Variaute der Folie héréditaire.

15. Herr Sérienx-Vancluse: Dn déllre chronique & évnintion systėmatione.

Die genannte Form hat vier Stadien der Entwickelung: Incubation, Verfolgungs winn, Grössen wahn, Demenz. Diese progressive, haiIncinatorische Psychose erscheint bei erwachsenen, nicht degenerirten Individuen, hänfiger beim weihlichen Geschlecht. Sie tst von Hypochondrie und Melnncholle leicht zu unterscheiden und let von den Degenerationspsychosen zn trennen. Die Prognose ist angünstig.

16. Herr Knhlbaum Görlitz: Ein internationaler Vorachlag

znr rntionellen Behandlung der Dipsomanie.

Es ist wichtig, die Alkoholisten, nachdem sie nicht mehr dem Zwange der Anstaltsordnung unterliegen, zu hindern, von Nenem dem Ahusus alkoholischer Getränke zo fröhnen. Es muss dem Trinker die Geiegenheit znm Trinken genommen werden. Ueber die Trinkerasyle, welche zu dem Zwecke gegründet sind, sind Vortragendem keine statistischen Erfolge bekannt. Sein Plan geht nun dnbin, eine für Alkohol nnzugängliche Insel zu erwerhen und auf diese die Alkoholisten überzuführen. Sie sollen dort Frnn and Kinder bei sich haben und möglichst ihren gewohnten Geschäften nachgehen; nur der Alkoholgenuss ist ihnen durch das Verbot der Alkoholzufuhr auf die Insel abgeschnitten.

Herr Schmitz-Bonn änssert seine Bedenken gegen den Plan, dem wenigstens nach dentschem Reckt die gesetzliche Unterlage feklt; die Ansführharkeit des Planes ist ans verschiedenen Gründen anzuzweifeln. Der Alkoholismus ist eine Erkrankung des Nervensystems, weiche ausser der Entwöhnung noch andere therapeutischen Maassnahmen nothwendig macht. 8. hat günstige Erfolge in der Behandlung dieser Krankheit zu verzelchnen und hat keinen tückfällig werden sehen, welchen er als geheilt ans der Anstalt entlassen hat.

Herr Kahlbanm Görlitz wili ebenfulls die ärztliche Behandlung obenan stellen, welche indess auch auf der Insel statthaben könne.

17. Herr Bérillon-Paris: Les indications formelles de la anggestion hypnotique en paychriatrie et eu neurologie.

Von 360 durch die Hypnose hehandelten Kranken waren 155 hysterlsch. Hier war der Erfolg die Regel. Indicirt halt B. die Behandlung gegen hysterische Krämpfe und die Begleiterscheinungen derselben, wie Lähmung, Contracturen, Spasmen, Anästhesien, Hyperästhesien, Blindheit, ferner in Fällen von monosymptomntlacher Hysterle gegen Monoplegien. Stummheit etc., ferner gegen hysterische Schinflosigkeit, Verstopfung, menstrnelle Stärnngen etc.

15 Fälle von Chorea hnt B. behandelt, es hednrite elne grössere Zahl

von Hypnosen, nm hier Bessernng zn erzielen.

5 Fälle von Parnlysis agitans hoten ein negatives ResnItat; doch war insofern die Hypnose günstig, dass während derselben die Bewegungen anfhörten. Von 20 behandelten Epileptischen wurden 4 geheilt; 6 wurden in Bezng suf Anfälle, Schwindel, ihren geistigen Zustand gebessert. Günstig war die Behandlung bei localer Asphyxie und in 8 Fällen von Somnambulismus nocturnus.

Auch bei organischen Erkrankungen sah B. Heilung resp. Besserung eintreten. So verschwand bel elnem 25 jährigen Mädchen die seit 3 Jahren kestehende Aphasie nach 4 hypnotischen Sitzungen. B. erklärt diese Thatsache damit, dass die Läsion bereits anatomisch geheilt aei, ohne dass eine physiologische Restitution eingetreten wäre.

Was die Nenrasthenie hetrifft, se war die Snggestion in 10 Fällen von günstigem Erfolg, doch war sie hänfig ohnmächtig in der Bekämpfong der hypochondrischen Ideen der Neurastheniker. Neurnlgien verschiedener

wurden durch die Hypnose günstig heeinfinsst.

Cute Eriolge sah B. in der Behandlung 4 Melancholiker, dagegen hlieb die Behandlung der acuten Manie erfoiglos. Günstige Resultate sab er ferner hei 8 Dipsomnnen, 5 Morphinmstichtigen, in 11 Fäljen von Agorsphobie, Folie dn donte, perversem Geschlechtstrieb etc.

Auch bei Kindern hat B. die Suggestion angewandt und aah günstige Erfolge in 22 Fällen von Ennresls nocturna, in 12 Fällen von Chores, in 4 Fällen von Onanie etc.

Discussion.

Herr Mierzijewski-St. Petersburg hat ungünstige Erfahrungen mit der Hypnose gemacht, inshesondere das Auftreten von Anfällen durch dieselhe veranlasst gesehen.

Herr Moll-Berlin: Nsch seiner Erfahrung kann sich die Suggestion mit jeder thernpentischen Maassregel in der Neurolugie messen. In der Psychiatrie hat er keine Erfolge gesehen, anch Forel habe nie Wahn-vorstellungen schwinden sehen und anch in Engisnd selen die Ergebnisse nngünstig gewesen. Die sogenannte symptomatische Hysterie hält M. zur Behandlung durch die Hypnose hesonders geeignet. Das Aufhören des Zitterns hei Parnlysis agitans hat M. nle heohachtet.

Herr Ladame · Geuf snb bel Dipsomanie keine so guten Erfolge wie

Bérillon.



Herr Löwenfeld-München hemerkt, dass es möglich ist, hysterlsche Anfälle in Hypnose nmzuwandeln.

Herr Stembo-Wilna sah hei Klndern wenig Erfolg.

Sechste (Schlnss-) Sitznng am Sonnahend, den 9. Augnst.

18. Herr Minor-Moskan demonstrirt mikroskopische Präparate von einem Rückenmark, welches mittelst elektrischen Stromes in 5 Tagen gehärtet worden ist.

19. Herr Magalhaes Lemos-Porto: L'Epliepsie sensitive

et la dementla paralytica.

6. October 1890.

Sensitive Epitepsie kann ehenso wie die Migraine ophthalmique ein

Vorbote der Dementia paralytica sein.

20. Herr Homen-Helsingfors: Elne eigenthfimliche Familienkrankheit nnter der Form einer progressiven Dementia mit

besinderem pathologiechen Befunde.

3 Oeschwister erkrankten im 20, 21. nnd 12. Lehensjabre ohne nachweisshare Ursache. Nach wiederhoiten Schwindelanfällen mit Kopfschmerzen trat Ahnahme des Oedächtnisses nnd der Intelligenz anf; im Lanfe des ersten Jahres wurde der Oang nnsicher, dahel unhestimmte, diffuse Sohmerzen in den Belnen. Nach 1½—2 Jahren hemerkte man eine gewisse Schwere nnd Undentlichkeit der Sprache, welche hel zweien ganz nnverstäudlich wurde. 2 der Geschwister starhen im 7. Jahre der Erkrankung an intercurrenten Krankheiten. Das Dritte ist jetzt 4 Jahre krank; es zeigt ehenso, wie die anderen früher, eine gewisse Steifigkeit am ganzen Körper, Contracturen im Knie und Hüftgelenk, in dem Ellbogengelenk und in den Fingern. In allen drei Fällen hestand eine Vergrösserung der Leherdämpfung.

Der Sectionshefund ergah Verdickung der Dura, Adhärenz der Pia nnd Erweichnugsherde in heiden Linsenkernen. Die Aorta hatte kleine sklerotische Herde. Homen meint, dass der Befund für hereditäre Lues

spricht.

21. Herr Althans-London: Ueber Behandlung der Sypbilis

des Centralnervensystems.

Althans spricht sich für Excision der Skierose und für frübzeitige Quecksilherenr ans. Ohne genügende Behandinng ist das Centralnervensystem in Gefahr zu erkranken namentlich hei neuropathischen Iudividnen. Nach der Quecksilherenr mnss das Nervensystem durch Seereisen, Landanfenthalt, Bäder etc. gestärkt werden.

Die Quecksilberhehandlnng ist hel prolongirter Nervensyphilis dem Jodkall vorznziehen. Das heste Präparat hesteht aus 1 Theil metallischen Quecksilhers, 4 Theilen Lanolin, 5 Theilen Carholöl. Nnr hei Indicatio vitalis soll man Jodkali gehen, dann aher grosse Dosen, eventuell per

rectnm.

22. Herr Sachs-New-York: Ueher cerehrale Kinderlähmnng. Vortragender hat 103 Fälle nnterencht und als Hauptursache Emholie, Thromhose und Hämorrbagie gefunden. Eine Agenesis corticalis kam in mehreren Fällen zur Beohachtung; es gah sich die Entwickelungshemmung in den feinsten Elementen kund. In einem Fall fand S. eine ausgehreitete Menlugoencephalitis bervorgegangen aus einer Hämorrhagie, comhinirt mit einer enormen Ahplattung heider Hemisphären. Es batte sich hier um ein 1 jähriges Kind gebandelt, das eine 48stündige Oehnrt durchgemacht hatte und an den Extremitäten gelähmt war. Der Exitus erfolgte nach einer Reibe von Anfällen.

23. Herr Pierre Marie und Herr Oeorge Marinesco: Sur

l'anatomie patholngique de l'Acromégalie.

Vortragende fanden alle Thelie der Haut bypertrophisch, hesonders das Bindegewebe, auch die Drüsen, die Oefässe nnd Nervenscheiden, indem dahei die anbentanen Nerveu degenerirt sind. Bezüglich der Knochen konnten sie die Kleha'schen Untersnehungen hestätigen. — Die Makrogiossie ist durch die Hypertrophie der Schleimhaut, des Bindegewehes nnd der Muskeln hedlingt. Die Nerven der Zunge eind fast ganz intact, was gegen einen nervösen Ursprung des Leidens spricht. Das untere Halsganglion des Sympathicus war sklerotisch. Die Nieren zeigten Erscheinungen corticaler Nephritis und Hyperplasie des interstitiellen Oewebes. Die Schilddrüse ist atrophisch, die Follikeln zum Thell cystös entartet. Der Hiruanhang ist gross, zeigt anf Durchsohnitten lappigen Ban und starke Bindegewehsfetzen. Die Follikel, welche die Vergrösserung der Drüse bedingen, zeigen nicht die typischen zwei Arten von Zellen der normalen Drüse. Auch die Oefässe sind stark verändert und sklerosirt.

Die Acromegalie ist anatomisch scharf charakterisirt und nnterscheidet sich von anderen ähnlichen Krankbeiten, z. B. von der hypertrophischen Osteoarthropathle P. Marle's nnd von trophischen Störungen, welche z. B. hei Syringomyelie (v. Recklinghansen nnd Holschewnikoff) vorkommen.

24. Herr Bremer-St. Louis berichtet über einen Fall von Hirntn mor hei einem 20 jährlgen Mensohen, welcher zu Anfallen Veranlassung gab. Da sich diese mit elnem Platysmakrampf einstellten, wurde geschlossen, dass das Platysmacentrum afficirt war. Die Operation hestätigte die Annahme. Es wurde die Oeschwulst entferut, welche sich als ein Angioma cavernosum erwies. Die Anfälle hörten nach der Operation anf.

(Demonstration mikroskopischer Präparate der Hirugeschwulst.)

25. Herr Benedikt-Wlen: Ueher die Wirkungen des

Strychnins.

Vortragender bat von Strychnin gnte Wirkning bei Chorea geseben. Insbesondere empflehit er es hei Paralysis agitans in Combination mit der Stapeusion.

26. Herr Duhois-Bern: Die Self-induction in der Elektrophysiologie.

D. hat die Behauptnig Duchenne's, welche in den Lebrhüchern gewöhnlich als irrig bezeichnet wird, hestätigt gefunden. Danach soll der secnndäre Strom zur Reizung der Hant geeigneter seln, als der primäre, während dieser stärker auf die Muskeln und motorischen Nerven wirkt.

27. Herr Clem. Neisser-Leuhus: Die Betthehandlung der Irren.

(Der Vortrag ist in No. SS der Berliner klinischen Woohenschrift in extenso veröffentlicht.)

Ahtheilang für Ohrenheilkande.

Referent: Dr. A. Krakauer-Berlln, Schriftsührer der Ahtheilung. Dritte Sitzung am Dienstag, den 5. Angust 1890, Nachmittags 2 Uhr.

Vorsitzender: Herr Mc'Bride-Edinburg.

S. Herr Hessler-Halle: Kann die Eröffnung des Warzenforteatzes vom äusseren Oehörgange als gleichwertblg mit der sonst ühlichen Methode hetrachtet werden?

Redner gieht eine Ueherslcht über die Methoden von Schwartze, Wolf, Küster und v. Bergmann. Wolf's Methode ist indicirt, wenn dle Caries im Oehörgsnge localisirt ist nud wenn der Sinns transv. sich soweit vorhiegt, dass man nur ganz vorn noch mit dem Meissel vorhei kann. Schwartze's Methode ist mit Recht vorgeworfen, dass sie nur his in's Antrum vorgehe und dass sie durch energische Ansspülungen die Verhreitung der Eiterung begünstige. Wegen häufiger Reizungserscheinungen lässt Redner den Bleinagel seit 1½ Jahr fort. Küster operirt nehen dem primären Krankheitsberde im Warzenfortsatz und Mittelobr. Allen Anforderungen entspreche eine Comhination der Methoden von Schwartze und v. Bergmann. Man begnügt sich mit Schwartze's Methode, wenn die Caries auf das Autrum heschränkt sei, hat sie sich über den angrenzenden Schuppentheil verhreitet, so mnss bier die Corticalis fortgeuommen und hreit his in die Pauke hineiungemeieselt werden. Er schliesst mit der Mahnnng an die Otiater hessere Chirnrgen zu werden.

4. Herr Kretschmann Magdehurg: Nachhehandlung des anf-

gemeisselten Warzenfortsatzes.

Bei der localen Nachbehandlung fragt es sich, oh die Weichtbeilwunde genäht werden solle oder nicht. In der Mehrzahl der Fälle zleht er die nahtlose Behandlung vor, Der erste Verhand solle möglichst lauge liegen hleiben, nur solle hel profnser Eiterung der Oehörgang gereinigt werden. Nur Temperaturanomallen indiciren frühen Wechsel des ersten Verhandes, dagegen solien die späteren der stärkeren Secretion wegen öfter gewechselt werden. Irrigationen mit antiseptischen Lösungen sind der Iutoxlcatiousgefahr wegen hei Ahfliessen durch die Tuha contraindicirt. Hier sind NaCl-Lösungen am Platze. Empfehleuswerth sind NaCl-durchspülungen durch die Tuha Eust, nud Injectionen mitteist einer luftdicht in den Oehörgang eingesetzten Spritze zur Erweichung käsiger Massen. Zur Offenhaltung des Wnndcauals empfleblt er den conischen Nagel aus Blei. Wird trotzdem der Zugang versperrt, so selen die Grannlationen fortznätzen. Auch für das Offenhleihen des Gehörganges ist zu sorgen. Die Wunde darf erst nach Versiegen der Secretion zuheilen, man warte lieher etwas zu lange, als zu weuig.

Discnesion.

Herr Jacobsobn-Berlin herichtet üher 326 in der Berliner Universitäts-Ohreuklinik vorgenommene Aufmeisselungen uud die dahei gewonnenen Erfahrungen.

Herr Jansen-Berlin ist für möglichst radicale Entferuung des Erkrankten, solange uicht die mediale Antrnmwand, der Canal. semicire und der Canal. facial. in Betracht komme. Die Oeffuung muss möglichst gross angelegt werden. Nach hinten darf man his an den Sinns nach ohen his zur mittleren Schädelgrnhe gehen. Freilegung des Sinus oder der Dnra mater habe nicht viei zu bedeuten. Nach Ahsprengen der biuteren, oheren Gehörgangswand hoch hinanf, meisselt er die ganze laterale, nntere Wand des Knppelranmes fort, ohne Oefahr für Facialis oder Canal. semic., indem er den Meissel 3—4 mm nach aussen vom Sulcus tymp. auf die ohere bintere Oebörswand schräg nach innen oben aufsetzt. So schaffe man eine grosse flache Wnndhöhle nnd erleichtere die Nachhebandinng.

Herr Zanfal-Prag operirt geru mit der Lüer'schen Zauge.

Herr Stacke-Erfuit änssert sich zu Ounsten der hinteren nnd oheren Oehörgangswand.

Herr Lndewig-Halle theilt die Ansicht Zaufal's, dass die Mitentferuung des Stapes nicht zu fürchten sei; er fragt Herrn Zanfal an, oh er nicht hefürchte durch die Anwendung der Lüer'schen Zange den Steighügel mit zn entfernen resp. aus seinen Verhindungen zu lösen.

5. Herr Stacke · Erfurt: Indicationen, betreffend die Excision von Hammer und Amhos.

Es gieht zwei Arten von Indicationen: solche, welche eine Gehörsverhesserung anstrehen, und solche, welche die Heilung gewisser Formen von Otorrhoe dienen. Mauche sonst nnbeilbare Schallleitungsbindernisse diesseits des Stapes können, wenn der Hörnerv intact lst, gehessert, subjective Geräusche heseitigt werden: Man operirt hei totaler Verkalkung des Trommelfells, Ankylose des Hammeramhosgelenks, narhiger Verwachsungen und Adbäsionen, Tubenverwachsnugen. Nicht vorhanden ist die Indication

hei Sklerosen. Wichtiger ist die Operation bei chronischen Eiterungen durch

Digitized by Google

Caries der Gehörknöchelchen, Cholesteatome. Hierhei wird das Hörvermögen nnr selten verschlechtert, meist gebessert. Bel Eiterungen im Attions raicht die Operation noch nicht immer aus; hier umschneidet Redner die Ohrmuschel, dnrchtrennt den Meat. aud. ext. quer, entfernt Trommelfell und Hammer, meisselt die knöcherne Umrandung des T.F.s, hesonders uach hinten und ohen ah, extrahirt den Amhos und legt so dle ganze Pauke sammt dem Tegmen frei. Auskratzung cariöser Stellen, Drainage des Gehörgauges. Die änssere Wunde heilt per primam. Ist der Proc. mast. miterkrankt, so wird an der typischen Stelle eröffnet und die hinters Gehörgaugswand bis zum Aditns ad antrum fortgenommeu.

Herr S. Sexton-New-York: Behandlung der Tauhheit, Ohrgeräusche, Schwindel nud Otorrhoe dnrch Excision des Trommelfeils und der Gehörknöchelchen.

Redner ist der Meinnng, dass die auscheinende Unheilbarkeit gewisser Formen von Otorrhoe nnr eine Folge von Nichtheachtung allgemein geltender chirurgischer Regeln sei. Er selbst hagann die ln Rede stehenda Gperation erst vor 4 Jabren. In Fällen von Schwerhörigkelt mit Begleitsymptomen ist die Prognose der Operation um so besser, je früher der Fall zur Behandlung kömmt. Bel ungleicher Schwerhörigkeit operirt er znerst das schlechtere Ghr. Auch bei fast völliger Taubheit soll man operireu, wenn Beseitiguog quälender Geränsche anzustreben ist, doch bleiht hier die Proguose dubids. Im Allgemeinen empfiehlt es sich, Hammer und Ambos zu entferueu, doch kann man unter Umständen den letzteren auch znrücklassen. Die bisweilen nicht zn vermeidenden Verletznugen der Chorda tymp, pflegen bald zu verheilen und die Geschmackstörnigen gehen dann zirtick. Sehr grosses Gewicht ist auf strenge Antisepsis zu legen.

Discussion.

Herr Lucae stimmt mit Sexton üherein, dass hei totaler Tanhheit in Fällen von Skierose die Erfolge zweifelhaft siud. In anderen Fällen hawirkt sie wenigstens Stillstand der Schwerhörigkeit.

Herr Kessel-Jena erwähnt, dass er hei circnmscripter Carles des Hammerkopfes nur den Hammer herausnimmt und das Trommelfell an den Ambos anheilt.

Herr Löwe-Berlin eröffnet die Pars snpratympanica mittelst eines kleinen Meissels, der durch Presslust getriehen wird. Die schliesslich znm Vorschein kommende Mukosa wird durchgebrannt.

Herr Schirmansky-Petersburg: Wenn bei Sklerose kein Anfachlass über die Beweglichkeit der Stapesplatte zu erlangen ist, macht er Probepunction des Trommelfells und schliesst hei erfolgender Hörverhesserung die Operation an.

Herr Bishop-Chicago herichtet über seine Resultate dieser Operation.

Aus den Abtheilungen der 63. Versammlung der Gesellschaft Deutscher Naturforscher und Aerate.

Abthellung für lunere Medicin.

Erste Sitznng am 16. September 1890. Vorsitzender: Heir von Jürgensen-Tühingen. Schriftführer: Herr Lührmann-Bremen.

1. Herr Ehstein-Göttingen spricht a) über künstliche Darstellung harnsaurer Salze in Form von Sphärolithen; dieselbe kommt da zu Stande, wo, nach Auflösnug von Harnsäure in Alkalien, die Verdnnstung beginnt; im Polarisationsmikroskop zeigen diese Sphärolithen - Gehilde, wie man sie ganz ähnlich anch bei Dünnschliffen von Harnsteinen antrifft — das charakteristische Interferenzkrenz; h) berichtet er üher zwei Fälle von primärem Bronchialkrehs. erste hetraf einen 67 jährigen Herrn, der 1884 mit Anfällen von Herzschwäche erkrankt war; 1889, als Ehstein ihn zuerst sah, fand sich ein allgemeiner Katarrh der Respirationsorgane, Herzschwäche ohne nnreine Tone, rheumatoide Schmerzen, Appetitlosigkeit, Stuhlverstopfung, etwas Zucker im Urin. Nach mehrfachen Erstickungsanfällen ging Patient ganz plötzlich zu Grunde. Die gestellte Diagnose auf Insufficienz des Myocardium mit Lnngenemphysem hestätigte sich — ansserdem aher fand man einen Bronchialkrehs mit Lymphangitis und Lymphadenitis carcinosa. — Im zweiten Falle, einen 54 jährigen Arbeiter hetreffend, wurde das Leiden auf ein Trauma, des Tragens einer schweren Last, zurlickgeführt. Seitdem hatte Patient Brustschmerzen; die objective Untersuchung ergah das Bestehen einer Langeninfiltration, die nicht recht klar war eine Prohepunction förderte nur flüssiges Blut zu Tage. Gegen Ende des Lehens trat eine Lähmnng der rechten M. levator palp. mit Pupillenverengerung ein. Wiederum (and sich hei der Section Bronchialkrebs mit allgemeiner Carcinose. Die Lungeninfiltration war aber nicht krehsiger Art, sonderu primär dnrch Atelektase bedingt. Die Lähmung war durch einen isolirten Knoten am Thal. opt. hervorgernfen.

Vortragender knüpst an diese beiden Fälle eingehende Erörterungen über die Möglichkeit, den primären Bronchialkrehs zu diagnosticiren und bespricht besondere die Bedentung der Probepunction und des Answurfs; letzterer ist makroskopisch nicht für die Diagnose zu verwerthen, indess sind Fälle bekannt, in denen das Mikroskop zweifellose Krebspartikel nachwies. Immerbin ist dies ein seltenes Vorkommniss und die meisten Fälle werden sich, selhst hei grösster Sorgfalt der Untersuchung, einer sicheren Diaguose entziehen. — Auch die Frage, oh im zweiten Falle des Trauma wirklich hei Eotstehnng des Carcinoms mitgewirkt habe, wird ansführlich erörtert und solche Möglichkeit namentlich im Hinhlick auf den bekannten "Schneeberger Lungenkrehs" immerhin zugelassen.

An der Discussion hetheiligen sich die Herren Spengler-Davos und Hagemaun · Boun.

2. Herr Krull: Die Heilbarkeit der Luugenschwindsneht. (Wird in extenso publicirt.)

8. Herr Aufrecht-Magdehurg: Die Behandlung des Delirium tremens.

Zwei Fragen siud hei der Behandlung des Delirium tremens zu beautworten: a) Besitzeu wir eln sonveränes Mittel gagen dies Laiden? b) Bedarf der Kranke während der Behandlung des Alkohole?

Vortragender hat nichts gntes von der Anwendung des Oplnms und Morphiums gesehen, er wendet nur noch Chloralhydrat an und zwar Abends 4 g in einer Mischung von Syr. spl. and Syr. cort. aur. ana 15 g. Kranken nehmen in dieser Mischang das Chloralhydrat sehr gern. Häufig haben sie schon danach in der ersten Nacht etwas Schlaf. Am nächsten Abend wird die Dosis wiederholt und zuweilen anch noch am dritten Aheud. Dazwischen kann auch am Morgen des 2. Tages sine Dosis von 2 g nothwendig werden. Vom 4. Tage an und an mehreren Tagen wird Abends, wenn nöthig, noch eine Dosis von 2 g Chloralbydrat verahfolgt.

Alkohol wendet er bei ancomplicirten Delirien uuter keinen Umstäuden Ehenso enthält er sich seit mehreren Jahren des Morphinms gäuzlich. Von 1880 bis 1890 hat er 294 Kranke hehandelt und zwar waren dies nucomplicirte Fälle. Von diesen sind 10 gestorhen. Unter diese 10 fallen 4 von 22 Kranken, welche im Jahre 1885 mit einer Dosis (2,00 Chloralhydrat mit 0,02 Morphinm) ahendlich behandelt worden sind. Von den letzten 124 Kranken, welche nur mit Chlorai behandelt sind, ist Niemand gestorhen.

Kommen acut Kranke, welche Potatoren sind, in's Krankenhans, so werden sie roborirend hehandelt. Sie erhalten entweder täglich 200 g Ungarwein esslöffelweise, odsr eine Mixtur: Alkohol 60,00 (90 gradig)

Syr. spl. 10,10 Tct. aromat.

Tet. amar. ana 1,00 Aq. Amygdal. amar. 0,20 Aq. destill. ad 200,00

Sachar, tost, qn. s. zur Dunkelfärhung.

Trotz dieser Verordnung konnte in vielen Fällen der Anshruch des Deliriums nicht verhindert werden.

Bei Complication von acnter Erkrankung und Delirium tremens (128 Fälle) gieht er Ahenda 8 g Chloralbydrat. Meist schlafsn die Kranken schon in der ersten Nacht. Die nncomplicirten Deliranten verlangen keinen Alkohol und enthehren ihn auch nicht.

Sohald ein Kranker mit Delirium ins Krankenhaus kommt, wird er, wenn irgend seine Delirien gefährlich erscheinen, isolirt, nnter Umständen in die Irrenabtheilung gebracht; jedoch werden keine Zwangsmaassregeln angewandt.

Der darchschnittliche Ansenthalt für die 284 nucomplichten Fälle im

Krankenhause ist für jeden Kranken 141/2 Tag gewesen.

Herr Thoele-Osnahrück hat nnangenehme Erfahrungen mit Chloralhydrat gemacht. Er gieht dasselbe nicht mehr, ehensowenig Alkohol. Er hat hei seinen Deliranten Bäder angewandt und zwar Ahends eines von 28 ° R., 15 Min. Dauer, mlt nachfolgender kalter Douche. Er beohachtet in der dritten Nacht bei dieser Behandlung stets den Eintritt des Schlafes. Auch hei acuten Krankheiten mit Delirinm wendet er diese Bäder an, nur geht er dann allmällg von 28 anf 20° hinab nud lässt dann die Donche folgen. Er hestätigt die Erfahrung Aufrecht's, dass Deliranten keine Neigung zn Alkohol hahen.

Herr Voss fragt, oh von Jemandem hei der Behandlung des Delirinms Snlfonal angewandt werden sei. Er selher sah davon gutes.

Herr Loose-Bremen fragt, oh alle Deliranten anf der Irrenahtheilung hehandelt werden müssen?

Herr Anfrecht: Es ist unerlässlich, Deliranten, welche nur irgendwie gefährlich werden können, anf die Irrenahtheilung zu hringen, nuter Umständen anch die acut Kranken, die vom Delirinm hefallen werden.

Herr Ehrenbans-Berlin hat nie Nachtheil vom Chloralhydrat ge-

sehen, er gieht es bls 5 g pro dosi.

Herr v. Jürgensen-Täbingen hat von viel grösseren Dusen von Chloralhydrat als den erwähnten nie irgend eine Schädigung gesehen. In einem exquisiten Falle von Alkoholismus, wo der Kranke gewohnt war, täglich 1²/4 Liter absolnten Alkohol zn sich zn nehmen, hat er in 24 Stnnden hei Dosen von 7-8 g Chloraihydrat 31 g gegeben. Er entzieht den Alkohol nicht und gieht ihn in der Form von schwerem Cognac, nm dem zu hefürchtenden Lungenödem und der Herzlähmung vorznheugen. Morphium giebt er nicht. Znweilen hat er ansser Chloralhydrat noch Salzsäure verahreicht. Er ist dagegen, in der Privatpraxis aus Rückslehten gegen die Person des Kranken die Deliranten sofort ins Irrenhaus zu schicken. Er hat völlig zufriedenstellende Resultate hei der häuslichen Behandlung gehabt hei Benntzung von Chloralhydrat und Alkohni.

Herr Thomas Freibnrg wendet anch hei Deliranten mit Herzschlem Chloral an in Dosen von 3 g. Sulfonal hewährte sich hei solchen Krauken nicht so gnt.

Zweite Sitzung am 18. September, Vormittags 10 Uhr.

Vorsitzender: Herr Ehstein-Göttingen. Schriftsührer: Herr Lührmann-Bremen.

1. Herr Michaelis-Rehhnrg: Die Bedentung der sogenannten bereditären Belastung bei der Entwickelung der Inberculose.



Die hei der Entwickelung der Schwindsucht in Betracht kommenden Fragen sind: Ist diese Erkrankung vom reinen Zufall abhängig, oder ist ihre Entstehung an bestimmte Vorhedingungen geknüpft? Vortragender findet, dass sich Cornet, dessen Verdienste er durchans anerkennt und dessen prophylaktischen Maasnahmen er völlig zustimmt, sich zu leicht mit den klinischen Erfshrungen abgefunden habe. Wie einen Veteranen, der nnversehrt im häufigen Kngelregen gehlieben wäre, könne er sich den von der Tuberculose verschont gebiiehenen Menschen nicht vorstellen. Es wäre nnmöglich, eine erhliche Belastung, eine herabgesetzte Widerstandsfähigkeit ohne Weiteres zurückznweisen. Er führt dann zur Stütze seiner Anschanung ein reiches Beweismaterial vor. Er fragt, wie man sich es denn anders erklären wolle, wenn hel schwindsüchtigen Eltern einzelne Kinder tuberculös würden, andere wieder nicht, ohgleich sie alle Jahre lang unter ganz gleichen Verhältnissen zusammenlehten: wie man sich ferner erkläre, wenn, wie in Rebhnrg, zwei Waschfranen mit meh-reren Gebülfinnen 15 Jahre bindurch die Wäsche für die Phtbisiker besorgten und doch nicht tuherenlös geworden wären, wo die Gefahr, durch das hesonders in den Taschentüchern getrocknete Sputnm inficirt zn werden, ausserordentlich gross wäre.

Herr Spengler-Davos hält die Tuhercnlose für eine exquisite Infectionskrankheit, die Jeden hefallen kann, wenn er sich der Gefahr der Ansteckung anssetzt. Wenn Gesnude von der Tuberculose befallen würden, breite aich die Krankheit langsamer in deren Körper aus als hei schon vorher kränklichen Menschen. Die Gefahr wachse mit der Enge des Verkehrs hei Nichterkennung und bei Verkennung derselben. Davos sei von jeher immun gewesen. Liessen sich Davoser in der Ebene nieder, so wäre auch hei ihnen Tuberenlose vorgekommen, und sie hätten ihnen Nahestehende nach ihrer Rückkehr inficirt, wenn solche unvorsichtig gewesen wären. In den grossen Curanstalten, wo die Reinlichkeit anfs ausserate getriehen würde, sei noch hei keiner Diaconissin Tuherculose ausgebrochen.

Herr Ehstein-Göttingen weist darauf hin, dass die Sectioneu hei alten Lenten ergähen, dass ehen so viel Menschen von der Tuherculose genäsen, als daran zu Grunde gingen.

2. Herr Thorspecken Bremen: Demonstration eines durch

Trauma an Neoplasma der Leher Erkrankten.

Vortragender stellt einen Arhelter in den mittleren Lebensjahren vor, der von gesunden Eltern stammt und selher nie krank war. Im Jahre 1888 ist diesem ein schweres Brett mit scharfer Kante anf den Leih gefallen und hat seine Lebergegend getroffen. Der Getroffene hat heftige Schmerzen bekommen und den nächsten Tag ärztliche Hülfe nachgesucht.

Es hefand sich in der Lebergegend eine äussert schmerzhafte Stelle. Die heftigen Schmerzen wurden beseitigt, und nur von Zeit zu Zeit stellten sich mässige Schmerzen ein. Im September 1889 steigerten sich die Schmerzen, Vortragender fand den Darm stark mit Fäces gefüllt und gab Laxantien. Er konnte zn dieser Zeit nach der Entleerung des Darmes keine palpable Veränderungen an der Leber nachweisen. Im April d. J. klagte der Patient wieder über vermehrte Schmerzen. Die Leber wurde jetzt vergrössert gefunden, und an ihrem linken Lappen mehrere grössere Protuberanzen, danehen wallnnssgross geschwollene Periton aldräsen. Diese Erscheinungen haben sich his heute vermehrt. Vortragender nimmt an, dass der Befnud nur Folge des Unfalls sein kann, dass Echinokokken ehenso Leberahscess ausgeachlossen sei, dass auch kein secundäres Carcinom vorhanden sei wegen der geringen his dahin beobachteten Cachexie. Er hält die Nenhildung für ein durch Tranma vernreachtes primäres carcinom.

Herr Prof. Ehsteln fragt, oh Blut und Milz des Patienten untersocht wäre.

Herr Thorspecken: Das Blut ist nicht untersucht worden, die Milz ist nicht vergrössert gefunden worden (folgt die Untersnehung des Kranken). 3. Herr Brano Mester-Hamburg: Zur Pathologie des Icterns

Vortragender gieht znnächst eine Schilderung des Symptomencomplexes, welcher die Diagnose: Icterns gravls siehert. Er verbreitet sich dann über die Ursachen dieser Erkrankung, unter denen besonders drei allgemeine als die hanpteächlichsten angesehen werden: 1. mechanische Hindernisse bei der Gallenabsonderung, 2. acute gelhe Leheratrophie, 8. letztes Stadlum atrophischer Lebercirrhose. Er bespricht dann ansführlich 5 von ihm beobachtete Fälle. Die anatomische Diagnose dieser Fälle lantet: I. Fall: Dnodenslearcinom an der Pspille. II. Fall: Dieselbe Veränderung. III. Fall: Schwielige Verdickung des Pankreaskopfes. IV. Fall: Altes Ulens des Dnodennms in der Gegend der Papille. V. Fall: Lebercirrhose im heginnenden Stadium.

4. Herr v. Stluzing-München: Ueher die Messharkeit faradiacher Ströme (wird später referirt werden).

5. Herr Nolda-Montreaux: Multiple Hirn- und Rückenmarksclerose im Kindesalter.

Vortragender ergeht sich ansführlich üher die Symptome hei dleser Erkrankung und herührt die in der Wissenschaft verbreiteten Ansichten. Er sieht als vornehmste Ursache der multiplen Sclerose hei Kindern die acnten Infectionskrankhelten an und ist üherzengt, dass nach einiger Zeit elne Reihe von Fällen als von der Influenza herrührende zur Beobachtung kommen werden.

Damit ist die Tagesordnung der Section erschöpft. In das vorhereitende Comité für die Hallenser Versammlung werden die Herren Ehstein Krnll-Güstrow. nud Anfrecht gewählt.

IX. Erste ärztliche Hülfe und Rettungswesen.

Ein erschütternder Unglücksfall, der sich vor Kurzem im Centrum nnserer Stadt zugetragen, hat das Publikum in tiefgehende Erregung versetzt, den Tagesblättern vielfachen Stoff zur Discussion geliefert. Vier Menschenleben sollen lediglich weil ärztliche Hulfe nicht schnell genug znr Hand war, zu Grunde gegangen sein; nicht die resch mordende Flamme hat sie dahingerafft, sondern Qualm und Hitze tödteten die Opfer langsam in Räumen, aus denen sie vielleicht noch rechtzeitig hätten hefreit und gerettet werden können. Das Gefühl der Sicherheit, in welchem sich, Dank der allgemein als mosterhaft anerkannten Organisation unserer Fenerwehr, die Bewohner Berlins wiegten, ist einer psnikartigen Bestürzung gewichen, die sich am deutlichsten in der grossen Fülle von allen Seiten her gemachter Vorschläge zur Verhesserung unseres Rettnigswesens

Der traurige, tief heklagenswerthe Fall selber, an den diese Bewegung anknüpft, entzieht sich, so lange die amtliche Untersuchung noch schwebt, der eingehenden Benrtheilung. Es ist noch nicht einmal klargestellt, oh überhaupt eine Verspätung der ärztlichen Hülfe durch Schnid der Verhältnisse hez. mangelbafter Einrichtungen oder durch die leicht erklärliche Kopflosigkeit der Hülfesnchenden vernrsacht ist, wie denn Herr Dr. Biesenthal, der fast nnmittelhar nehen dem betreffenden Hause wohnt, öffentlich erklärt hat, dass er wenige Minnten, nachdem man hei ihm geschellt hatte, an der Unglücksstätte war. Es steht noch viel weniger fest, oh selbst ein erhehlich früheres Eintreffen derselben noch von dem gewünschten Erfolge hegleitet gewesen wäre und die nnglücklichen Opfer nicht ähnlich, wie derzeit hei dem Brande des Wiener Ringtheaters fast zur Evidenz nachgewiesen wurde, unmittelhar und früher als jede Hölfe eintreffen konnte, dem Erstickungstode erlegen sind. Der Hochfint aber von Ideen gegenüber, die von hernsener und nuhernsener Seite her bei dieser Oelegenheit in die Oessentlichkeit treten, mnss unter allen Umständen zu einiger Besonnenheit und Ruhe gemahnt werden. Man vergesse nicht, dass Fälle wie dieser sich schon wiederholt ereignet haben und heim Zusammentreffen besonders ungünstiger Umstände anch immer wieder ereignen können, da, selbst wenn man die Zshl der Sanitätswachen noch so sehr vermehren wollte, in Fällen, wie dem in Rede stehenden, wo es sich um Minuten, ja um Secunden handelt, dieselben immer noch zu weit entlegen sein können nnd die gewährte Hülfe eine zu späte sein wird; man vergesse nicht, dass die heut aufgeworfenen Fragen bei ähnlicher Gelegenheit schon oftmals eingehend discutirt, dass die Mittel und Wege, auf denen Bessernng zu erreichen, schon von kundigsten Männern (s. z. B. Pistor's Arbeit über diesen Gegenstand im 20. Bande der Deutschen Vierteljahrsschrift für öffentliche Gesundheitepflege) klargelegt sind. Hoffentlich wird aus dem diesmal geschehenen Unglück manche heherzigenswerthe Lehre gezogen aher man muss sich der Entwickelung hewnsst bleiben, die die Organisation dieser Dinge genommen hat, nm in Stetigkeit und Gleichmaass fortzuschreiten, statt nnter dem Eindruck des Augenblicks sehr wohl-melnende nnd humane Pläne zn verfolgen, deren praktische Durchführharkeit aber sich nur allzubald als unmöglich erweisen würde.

Zweierlei Wege stehen offen und sind bisher eingeschlagen worden, um der Bevölkerung die Wohlthat einer stets hereiten ärztlichen Hülfe zu verschaffen. Man hat einmal Centralstellen mit permanentem ärzt. lichen Dienst, mit der nothwendigen Ausrüstung für erste Operationen, Verbände, genügende Assistenz etc. errichtet - Sanitätswachen man hat weiter einen freiwilligen ärztlichen Nachtdienst organisirt, mit vielfachen Nachweisestellen, anf welchen die Namen der "dn jonr" habenden Aerzte sofort zu erfahren sind. In Berlin hat sich die Sympathle des grossen Publikums wesentlich der ersteren Methode zugewandt. Wir verfügen hier über eine ganze Anzahl über die Stadt vertheilter, z. Th. sehr zweckmässig ausgestatteter Sanitätswachen, die, nachdem sie Anfangs mit zahlreichen Schwierigkeiten zu kämpfen hatten, jetzt elne feste Stellung gewonnen haben. Nehen ihnen hestehen, ehenfalls aus privater Initiative hervorgegangen (namentlich Dank den Bemühungen der Herren Sachs und Dr. Jacusiel), mehrere Vereinigungen von Aerzten, die sich in der erwähnten Welse dem Puhlikum zur Verfügung halten. In Parls ist die letztere Einrichtung in hohem Maasse ausgehildet. Die daselbst im Jahre 1876 auf Vorschlag des Dr. Passant und auf Betreihen von Léon Renault ins Leben getretene Assistance médicale ist keln privates, sondern ein communal organishtes Unternehmen (demselhen gehörten 1876 664 Aerzte, 106 Heheammen an). Die Liste der hetreffenden Aerzte liegt anf jedem Polizeihnrean ans; dahin wenden sich die Hülfesnchenden. Ein Polizeiheamter holt den Arzt, geleitet ihn anch zum Kranken und übergieht ihm die Anweisung auf 10 Frcs., die von der Stadtcasse eingelöst wird, welche sich ihrerseits, falls der Kranke zahlungsfähig ist, an diesen hält. Der Commune sind ans dieser Einrichtung heispielsweise Im Jahre 1885 98880 Fres. Kosten erwachsen.

Die neuen Rettungseinrichtungen Wiens, bekanntlich vom Ringtheaterbrand an datirend und namentlich durch die hochherzige Initlative der Grafen Lamezan und Wilczek, sowle die eifrigen Bemühnngen des Baron Mnndy welthekannt, sind schon vielfach hesprochen und haben namentlich auch in Wien lange Jahre einen lehhaften Streit mit den Aerzten im Gefolge gehaht, der angenhlicklich, wie es scheint, friedlich belgelegt lat. In knrzen Zügen gesteltet sich das Rettungswesen in Wlen folgendermassen: Die Gesellschaft verfügt über zwei Sanltätewachen und eine (am Stuhenring helegene) Centrale, mit ausreichenden Telegraph- und Telephonverhindungen, sie heschäftigt ca. 100 Aerzte und 150 "Sanitätsmänner", meist Studirende der Medicin, und hesitzt etnen Fahrpsrk von 25 Wagen. Ansserdem haben sich einige (ca. 15) Aerzte bereit erklärt, jedem Ruse zur Nachtzeit sosort zn solgen, und ist deren Haus mit lenchtenden Leternen (rothes Kreuz) kenntlich gemecht. Nach Londoner Vorbild hat die Gesellscheft ench nenerdlings an den verschledensten Punkten der Stedt, suf öffentlichen Plätzen, en Pserdebahnwartehallen etc. Tragbahren zur allgemeinen Benntzung ansgestellt, die mit wenigen Handgriffen entsernt werden können. Weiter aber ist ench dle Polizei in hohem Maasse dem öffentlichen Rettungswesen dienstbar gemacht: In allen (S2) Sicherheitswachstnben ist alles stir die erste Hülseleistung Ersorderliche vorhanden, und die Polizeiärzte sind verpsichtet, auf Requisition sosort zu erschelnen. — In London endlich ist, namentlich durch die Bemühnngen des Maitheserordens, eine Vorbildung aller Polizeimanuschaften zur ersten Hülse erzielt worden, welche mittelst Tragen oder der bekannten Fnriey'schen Räderbahren die Verunglückten in sachgemässer Weise in die Krankenhäuser überführen.

An welche dieser Einrichtungen sollen wir anknöpfen, nm nusere Beriiner Institutionen zu vervollkommnen? Es will uns scheinen, dass man sich hier vor jeder Einseitigkeit zu hüten und alles Vorhandene zu welterer Aushildung zu henutzen habe. Aber - nud dies möchten wir ln den Vordergrund stellen — ein sicheres Fnuctioniren der verschiedenen Hülfsmittel ist nur möglich, wenn sie alle zu einer festen Organisation zusammengefasst werden, wenn an die Stelle der bisherigen verschiedenen privaten Wohlthätigkeitsinstitute eine vollkommene einheitlich geleitete Centralstelle tritt. Es nötzt nichts, wenn von der einen Seite nur eine Vermehrung der Senitätswachen gefordert wird — hier könnte bei unzweckmässiger Anlage und Verwaltung leicht ein Ueberfinss entstehen, und die an sich so humanen Iostitute durch Annahme des Charakters einer Pollklinik, an Stelle einer Rettungswache für den Notbfall, über den Rehmen ihrer Wirksamkeit hinaustreten, ein Umstand, den in beredter Weise namentiich Pistor betont hat. Es wäre ebenso wenig durchgreifend, wenn freiwillig eine Anzahl Aerzte durch lenchtende Lateruen sich als bereit zur Nachthülfe documentirten — ein hier In Berlin, anch in einer Zuschrift an nns, von Herrn Collegen Oppenheim gemachter Vorschlag; die damit in Wien gewonnenen Erfahrungen, wo die Laternen alsbald den Ansgangspunkt collegialer Zerwürfnisse bildeten, schrecken hiervon ab, - selbst abgeschen davoo, dass dort die Unterhaltungskosten einer Laterne jähriich 100 Gulden, bei 100 Aerzten also 10000 Gulden hetregeo, eine Snmme, die füglich eine bessere Verwendung finden könnte!

Nimmt aber die Stadt, in Verbindung mit dem Polizeipräsidinm die Sache in die Hand, so lässt sich auf den hier vorhandenen Grundlagen Die Errichtung und Verwaltung der Saoitätswachen leicht weiter bauen. ist von einer Centrale ans leicht so zu leiten, dass dieselben genan dem vorhandenen Bedörfolss angepesst werden und bei Tage wie Nacht wesentlich als Sammelstationen für die Krankenhänser dienen. Aus den bisher freiwilligen Aerztevereinigungen wäre ein der Pariser Assistence nechgehildetes officielles Institut zo entwickeln, namentlich getragen durch die finanzielle Garantie der Stadtkasse, die nus allerdings zo einer fruchtbaren Entwickelong gerade dieser Einrichtung, zn einer Betheiliguog von ansreichend vielen und tüchtigen ärztlichen Kräften nnentbehrlich scheint. Endlich aber wäre - und vielleicht müsste hier am schnellsten eingesetzt werden - für eine möglichste Vermehrung der dem öffentlichen Interesse dienenden Tragen und Räderbahren zu sorgen. die sowohl an helebteren Punkten der Stadt, als auf allen Polizeibüreaus, Feuerwachen etc. zn floden sein müssen nnd die gewiss mit ebenso viel Vertrauen dem Publicum anheimgestellt werden können, wie die Rettungsbälle und -Boote. Die "erste Hülfe" wird je in den allermeisten Fällen em besteo darin bestehen, dass die Vernnglückten möglichst schnell dem Krankenhanse zu zweckmässiger Behandinng zngeführt werden; und dass hierfür die Droschken nur ein sehr zweiselhafter, oft geradezu schädlicher Nothbehelf sind, ist ja allgemein anerkannt.

Es haben fiber Einrichtungen, wie sie hier skizzirt sind und die in ihrer Gesammtheit wohl das denkbar höchste Maass von Sicherheit geben dürften, schon wiederholt Verhandlungen zwischen den Behörden geschwebt. Wir zweifeln nicht, dass der, die Stadt jetzt beschäftigende Unglöcksfall zn deren Wiederanfnahme Anless geben wird. Die Durchführberkeit ders: iben kenn, nach den Erfahrungen an anderen Orten, nicht wohl bezweifelt werden. Unseres Erachtens ist es Sache der Stadt, hier einzutreten, wo es sich nm eine Angelegenheit der communelen Wohlfahrt handelt, wie beispielsweise anch die Desiofectionsanstelten auf Kosten der viädtischen Verwaltung eingerichtet sind. Die ganze Angelegenheit spitzt sich wesentlich anf eine Geldfrage zu: wir haben das Vertranen, dass sie an dieser Frege nicht scheitern wird!

X. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Seitens der Medicinalabtheilung des Königlich Prensslschen Kriegsministeriums ist ein Bericht über die Grippeepidemie im dentschen Heere 1fi89 90 bearbeitet worden, welcher einen besonders werthvollen und oamentlich durch die Gleichertigkeit des darin beoutzten Matertals sehr lebrreichen Beitrag zu der damals vielseitig in Angriff genommenen Sammelforschung bildet. Es liegen demselben im Ganzen 55268 Erkraokungsfälle zu Grunde. und die nähere Aoalyse derselben zeigt vielerlei interessante Gesichtspunkte für den Gang den die Epidemie genommen. Man ersieht unter Aoderem, wie die von Nordost nach Südwest ziehende Epidemie gerade in den stidlichen und westlichen Bezirken

(Elsass, Rheinprovinz, Wörttemberg und Bayeru) ihren höchsten Grad erreichte, während die Mark Brandenburg, abgesehen von dem etwas mehr befeilenen Berlin, die niedrigste Stufe elnnahm. Die verhältnissmässige Isolirung der Truppenkörper in bestimmten Garnisonen und Kasernen bat anch wiederholt erlanht, die Ausbreitung der Senche im Einzelnen zu verfolgen, und der Bericht ist reich an Detalls, die die Annahme der Einschleppung durch Personen (oder anch Sachen!) und die Anebreitung durch Austeckung wshrschelulich machen. Z. B. erkrankte in Pasewalk, we noch kein Fali vorgekommen, znerst ein aus Berlin kummender Rittmelster, dann der ihn hehandelnde Oberstahsarat, der Wachtmeister, den der Rittmeister zu sich befohlen hatte, Gattin und Kind des Oberstahsarztes und ein Herr, mit dem dieser verkehrte; beim Fussartilieriebataillon No. 13 hatte ein Mann einen Grippekranken in Tübingen besucht, auf der Bahn traf er einen anderen Artilleristen, mit dem er zusammen helmreiste: beide waren die erst Erkrankten des Batailinne, der dritte Fall folgt im Zimmer des ersten, Tegs daranf gehörten unter 17 Erkrankten 18 der erstergriffenen Baracke, 8 dem erst betheiligten Zimmer an. Nementlich dentlich sind solche Benhachtungen gelegentlich des Weihnachtsurlanbes zu machen gewesen.

Die Complicationen und Nachkrankheiten betrafen anch hier vnrzugaweise das Nervensystem (z. B. 254 Fälle anhaltender Neuralgien), die Athmangsorgane (im Ganzen 1007, darunter 584 Pnenmonien) and das Mittelohr (290 Fälle). Tödtlich endeten im Ganzen flo Fälle, sodass der Verlanf in der Armee entschieden ein leichterer war, als In der Civilhevölkerung: dies erklärt sich elnmal durch die Jugend und Gesundheit der Befallenen, dem aber ench durch den Umstand, dass dieselben von Beginn an in der Lage waren, sich zu schonen. - Die Behandlung ergab keine hesonders nenen Gesichtspunkte. Prophylaktisch ist der von Gräser in dieser Wochcoschrift (1889, No. 51) gemechte Vorschlag der Chinindarreichung in zwei grösseren Versuchsreihen (2. Escadron der Königshusaren in Bonn, Kriegsschule in Glogan) durchgeführt worden, ohne dass indess ein positives Resultat erhalten worden wäre. Empfohlen wird möglichste Schonung, Schntz vor Erkältungen, Absonderung der Kranken von den Gesunden (die in Colmar gute Resultate ergeben hahen soll) und und Desinfectiousmassregeln, die freilich, wie mit Recht betont wird, so lange der Ansteckungsstoff noch nicht hekannt, znoächst nur etwas problematischer Natur sein können.

- Herr Prof. Dr. Rosenbach in Breslau ist zom Mitgiiede der

Cnriosa und seltener Fälle.

Leopold-Karol.-Academie gewählt worden.

— Herrn Dr. M. Salomon let von Se. Majestät dem Könige von Italien das "Ritterkrenz des Ordens der Italienischen Krone" verliehen

worden.

— In Wien starb am 30. September Wenzel Grnher, Kaiserlich russischer Staatsrath und vormaliger Professor der Anatomie, bekannt namentlich durch seine nnermtidlich fortgesetzten Mittheilungen anatomischer

XI. Amtliche Mittheilungen.

Anszeichnungen: Seine Majestät der König haben Allergnädigst geruht, dem prakt. Arzt Dr. Wychgram in Emden den Charakter als Sanitäts-Rath, sowie aus Anlass Allerhöchstihrer Anwesenheit bel den Herbstbbnngen des V. nud VI. Armeecorps: dem Ober Stabsarzt 2. Ci. und Reg. Arzt vom Ulanen Reg. Prinz Angust von Württemb. (Poaenschen) No. 10, Dr. Sichting in Züllichan, den Rothen Adler-Orden IV. Cl., dem Oher-Stabsarzt I. Cl. and Reg. Arzt vom Dragoner-Reg. von Bredow (1. Schles.) No. 4, Dr. Doering in Lüben, den Kronen-Orden III. Ci. mlt Schwerteru am Ringe, dem Ober-Stabearzt I. Cl. nnd Reg.-Arzt vom Ulanen-Reg. von Katzier (Schles.) No. 2, Dr. Lendel in Rstibor, den Rothen Adler-Orden III. Cl. mit der Schleife, den Ober-Stabsärzten II. Cl. Dr. Kirchhoff in Schweidnitz, Reg.-Arzt vom Schl. Füsilier-Reg. No. 8fl, Dr. Weher in Neisse, Reg.-Arzt vom Feld-Art-Reg. von Kransewitz (Ober-Schles.) No. 21, Dr. Meilly, Garnison-Arzt in Breslan, und dem Stabs-Arzt vom Fnss-Art. Reg. von Dieskan (Schles.) No. 6, Dr. Herrmann in Neisse, den Rothen Adier-Orden IV. Cl., dem General-Arzt II. Cl. Dr. Strnbe in Breslan, Corpsarzt vnm VI. Armeecorps, den Königl. Kronen Orden II. Cl. mit Schwertern am Ringe zn verleihen.

Ernennungen: Seine Majestät der König haben Allergnädigst geruht, den seitherigen gerichtlichen Stadt-Physikus und Medicinal-Assessor Dr. William Philipp Paul Quittel zu Berlin zum Regierungs- und Medicinal Rath zu eruennen.

Der Regierungs- und Medicinal-Rath Dr. Quittel ist der Königl.

Regierung zu Anrich überwiesen worden.

Nlederlassungen: Die Aerzte: Anth in Amönehurg, Dr. Jungebloell in Volkmarsen, Köhler in Steinan, Dr. Liermann in Frankfurt a. M., Dr. Schanmann in Osnabrfick, Dr. Wlener in Breslan, Dr. Psritz in Schweidnitz.

Verzogen sind: Die Aerzte: Stabsarzt Dr. Mahner von Erfurt nach Posen, Dr. Petzold von Würzburg nach Erfurt, Dr. Gifimig von Runkel nach Erfurt, Dr. Evelt von Mönchen nach Sigmaringen.

Verstorben sind: Die Aerzte: Polizei-Stadt-Phys. Sanltäts-Rath Dr. Schiockow in Breslan, Dr. Schnmann in Schweidnitz, Dr. Pntian io Süchteln, Ober-Stabsarzt a. D. Dr. Behrens in Erfurt.

Zn besetzeode Stelle: Die Kreis-Wundarzt-Stelle des Kreisea Guhrau.

BERLINER

Einsendungen wolla man portofrei an die Redaction (W. Steglitzerstrasse No. 68) oder an die Verlagsbuchhandlung von August Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden No. 68 adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtliehen Mittheilungen.

Redaction: Prof. Dr. C. A. Swald and Dr. C. Pesser.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 13. October 1890.

№. 41.

Siebenundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Ans dem hygienischen Institut der deutschen Universität in Prag: Scholl: Untersuchungen über Choleratoxine. — II. Brann: Hahituelle Luxation der Articulatio crico thyreoidea. — III. Bröse: Ueher die Verwendharkeit der von Dynamomaschinen (speciell der Berliner Elektricitätswerke) erzengten Elektricität zu mediciniechen Zwecken. — IV. Aus der chlrurgischen Heilanstalt des Herrn Privatdocent Dr. Leser in Halle: Vogeler: Zur Behandlung der Syphilie mit enbeutanen Calomelinjectionen. — V. Aus dem Israelitenhospital in Warschau: v. Rosenthal: Ein Fall von Darminvagination. Resection. Geneanng. — VI. Kritiken und Referate (Oertel: Ueber Massage dee Herzens — Annus! Report of the eupervising enrgeou general of the Marinehospital of the United states for the fiscal year 1889 — Ephralm: Ueher Sauerstofftherapie — Baesin!: Ueher die Behandlung des Leistenhruches — Hartelius: Lehrbuch der schwedischen Hellgymnustik — Kirchenberger: Kaiser Josef II. als Reformator des österreichischen Militär Sanitätswesens — Tappeiner: Anleitung zu chemiech diagnostischen Untersuchungen am Krankenhette). — VII. Verhandlungen ärztlicher Geeellechaften (Verein für innere Medlein — Gesellschaft für Psychiatrie und Nervenkrankheiten in Berlin — Ane den Abtheilungen des X. internationalen medicinischen Congresses: Ahtheilung für Ohrenheilkunde — Hygienieche Ahtheilung — Aus den Ahtheilungen der 68. Veresmmlung der Gesellschaft Dentscher Naturforscher und Aerzte: Ahtheilung für Chirnrgie — Abtheilung für Neurologie und Psychiatrie — Ahtheilung für innere Medicin — Verein für wieseuschaftliche Heilkunde zu Könlgsberg i. Pr. — XV. Wanderversammlung der südwestdentschen Neurologen und Irrenärzte zu Baden Baden am 7. und 8. Juul 1890). — VIII. Praktische Notizen (Ueber Saccharin — Mentholzucker gegen Diphtherie). — IX. Tagesgeschlehtliche Notizen. — X. Amtilche Mittheilungen. — Iuserate.

I. Aus dem hygienischen Institut der deutschen Universität in Prag.

Untersuchungen über Cholcratoxinc.

Von

Hermann Scholl,

Assistent am hygienischen Inetitut der deutschen Univereität in Prag.

Die seit einigen Jahren hekannte Thatsache, dass hei der Zersetznng eiweisshaltiger Suhstrate durch pathogene Bakterieu ausser gewissen organischen Basen anch toxische Eiweisskörper gehildet werden, erfuhr in letzter Zeit durch Arheiten von Brieger and C. Fränkel, sowie von Petri eine wesentliche Erweiterung. Soweit es sich um die Cholera handelt, konnte mich die Arheit von Brieger and Frankel nicht veraulassen, das Ergehniss meiner hereits vorher hegounenen und im Laufe des Sommersemesters in der Hanptsache ahgeschlossenen Unteranchungen mitzntheilen, da diese Versnche zweifellos nur zur eigeneu Orientirung der Verfasser unternommen sind, nnd da sie sowohl nach Form als Inhalt den Kernpnukt dieser Specialfrage nicht treffen. Die hei meiner Rückkehr aus den Ferien mir zugekommene aussührliche Arheit von Petri üher Choleragist veranlasst mich dagegen schon jetzt in Kürze üher meine vielfach anders gearteten Ergehnisse zu herichten.

Eigenthümlicherweise ist hei den früheren Untersuchungen ther giftige Eiweisskörper und ganz hesonders auch hei den angeführten über Choleratoxiue ahsolut keiue Rücksicht auf die Verhältnisse, wie sie sich im Dünndarm des an Cholera leidenden Menschen vorsinden, genommen worden, indem alle Versnche hei völliger Aërohiose vorgenommen wurden, trotzdem früher Hueppe und Wood zur Genüge dargethan hatten, dass Anaërohiose die erste Hanpthedingung ist, um den Verhältnissen im Düundarm nahe zu kommen und dass fürner nur hei Anaërohiose die grössten Gistwirkungen erzielt werden. Petri stellt sogar die, wohl alle heutigen Physiologen etwas eigenthümlich herührende Behauptung anf, dass die Sauerstoffverhältnisse im Dünndarm noch nicht exact untersucht worden seien, sodass er sich deshalh sogar für berechtigt hält, seine Versuche hei Luftzntritt anzustellen und doch ans derselhen Schlüsse auf die Verhältnisse im Darm zu

ziehen! Einzig uud alleiu in dieser nnrichtigen Voranssetzung und Versuchsanordnung Petri's liegt es wohl, wenn er hei Anaërohiose keine anderen Resultate erzielte als hei Aërohiose.

Der Hauptgedanke, welcher mich nun bei meinen Versuchen leitete, war der, diese Fehlerqnellen grundsätzlich nach Möglichkeit zu eliminiren und so die Verhältnisse im Choleradarm möglichst nachzuahmen.

Zu meinen Versnchen bediente ich mich der schon früher zn diesem Zwecke von Hneppe eingeführten Eiercnlturen, da ich iu den Eiern eine, wenn auch nicht absolnte, so doch annähernde Anaërohiose hatte, welche nach kurzer Zeit durch den hei der Zersetzung auftretenden Schwefelwasserstoff vollständig wird. Ausserdem schien mir das genuine Eiweiss für diese Versuche zunächst uuerlässlich und in sofern geeigneter als Pepton, da im Darme die Toxine mit aller Wahrscheinlichkeit aus dem Darmschleim und Bluttranssudaten in den Darm, also ans genuinen Eiweisskörpern gehildet werden. Dieser von Koch schon früher auf Grund seiner zahlreichen genauen Ohductionen festgestellte Pnnkt hat his jetzt ehensowenig wie die von Hueppe ermittelte Anaërohiose irgend welche Beachtung gefunden, trotzdem nur die Beachtung heider Pnnkte zum Verständniss der völligen Gleichartigkeit der Cholera sowohl hei fleischessenden als vegetarianisch lebenden Menschen verhilft. Aus diesem Grunde theile ich zunächst nur den folgenden Theil meiner Versuchsergehnisse mit.

Die frischen Eier wnrden wie gewöhnlich desinficirt und geimpft. Die dazu verwendete Cultur war dieselhe Calcuttacultur, von welcher Prof. Hneppe eine Ueherimpfung an Petri gesandt, und mit welcher dieser einen Theil seiner Versnche ausgeführt hatte.

Die geimpften Eier hliehen, um die anaërohe Spaltung möglichst zu Ende zu führen nnd dadurch eine reiche Ausheute zu erzielen, his zu 18 Tagen im Brutkasten hei 36°C. Dnrch Anlegen von Culturen überzeugte ich mich, dass sich keine Verunreinigung eingeschlichen hatte.

Nach 18 Tagen wurden die Eier der ersten Serie geöffnet, wohei deutlich ein Gasdruck von iunen nach aussen hemerkhar war, sodass also von einer Diffusion von Sauerstoff in die Eier nicht die Rede sein konnte. Der Inhalt roch intensiv nach Schwefelwasser stoff aher nicht nach Amiuen, war also in dieser Beziebung schon von den aërohen Culturen deutlich unterschieden. Das Eiweiss war völlig wässrig flüssig, während der Dotter festere Consistenz und schwarze Farhe zeigte.

Um die toxische Wirkung des flüssigen Tbeiles des Eies zu versuchen, wurden einem Meerschweinchen ca. 5 ccm intraperitoneal applicirt. Bald nach der Injection traten deutliche Lähmungen der hinteren und hald auch der vorderen Extremitäteu anf; nach 10 Minuten war das Thier völlig gelähmt und lag auf der Seite, nach weiteren 5 Minuten traten zuerst leichte, dann allmälig stärker werdende Krämpfe der Extremitäten anf, das Thier fühlte sich kalt an und das Fell wurde sehr struppig; 40 Minuteu nach der Iujection war das Thier todt. Die Section ergah: Blutgefässe des Dünndarms sowie des Magens stark injicirt; farhloses Transsudat im Peritonenm; Herzstillstand in Diastole.

Die Eiweisslösung war somit stark toxiscb. Die Gesammtmeuge der peptonisirten Eiweisslösung hetrug ca. 150 ccm, sie wurde in das 10 fache Volum ahsoluten Alkobols eintropfen gelassen. Es entstand hierhei sofort ein völlig weisser Niederschlag, der sich rasch zu Boden setzte. Der tiherstehende hellgelh gefärbte Alkohol wurde ahgegossen, der Niederschlag auf eiu Filter gebracht, mit ahsolutem Alkobol ausgewaschen, bis dieser völlig farhlos abfloss. Nachdem der Alkobol genügend ahgetropft war, wurde der Niederschlag vom Filter genommen und mit ca. 200 ccm Wasser von 40° C. ', Stuude digerirt. Hierbei löste sich nur sehr wenig auf, während der grösste Theil ungelöst hlieh. Es wurde vom Rückstande abfiltrirt und von der wasserklaren Lösung ca. 8 ccm einem Meerschweincben ins Peritoneum gespritzt. Sofort nach der Injection war das Thier völlig gelähmt und lag auf dem Rücken; 11/2 Minuten nachher war es todt. Die Section ergab: starke Injection der Gefässe des Dünndarms; hlutiges Transsudat im Peritoncum; Herzstillstaud iu Diastole.

Der ungelöste Rückstaud wurde nun uochmals ehenso aher mit etwas mebr Wasser hehaudelt, filtrirt nnd mit dieser nun weit verdünnteren Lösnng ein Meerschweinchen injicirt. Sofort uach der Injectiou war das Thier total gelähmt und reagirte auf keinen äusseren Reiz. Dieser Zustand dauerte ca. '/4 Stnnde. Hierauf hegannen rythmische Zuckuugen der vorderen und hintereu Extremitäten, sowie des Kopfes. Nach 3 Stunden war das Thier todt. Die Section ergah dasselbe wie das erste Mal. Ich will hier einschalten, dass ich alle diese nnd die folgeuden Versuche noch an einer Reihe von Thieren ausführte und immer mit ganz demselben Erfolge. Die ausführliche Besprechung folgt iu der späteren Arheit.

Nachdem somit diese Versuche die nngemein toxische Wirkung meiner wässerigen Lösung ergehen hatten, versuchte ich ihr Verhalten gegen Hitze zu prüfen. Es wurde ein Theil des ersten toxischsten Auszuges im strömenden Dampfe 1/2 Stunde sterilisirt. Nach dem Erkalten injicirte ich mehreren Meerschweinehen je 8 ccm in's Peritoneum. Sämmtliche Thiere zeigten keine Spur einer Lähmung, sondern hliehen nach wie vor munter.

Somit war also gezeigt, dass sich die giftige Substanz bei Siedebitze zersetzt. Kurzes Erwärmen auf 75°C. liess keine Veränderung hemerken, da die Thiere ehenso prompt gelähmt und getödtet wurden, wie durch die nicht erhitzte Substanz. Dagegen trat Zersetzung ein, als ich die Lösung hei 40°C. im Vacuum über Chlorcalcium eiudampfte; schou am Ahend des zweiten Tages zeigte die Lösung ahsolut keine toxische Wirkung mehr.

Trotzdem es dem ganzen Gange meines Verfahreus nach nicht wohl denkhar war, dass ich es mit einer organischen Base, einem Ptomaïn zn thun hatte, versuchte ich dennoch die Sache sicher zn stellen, um diese Gruppe von Körpern von voruherein eliminiren zn können. Doch gelang es mir nicht, nach Brieger's Methode mit Platineblorid oder Quecksilberchlorid krystallinische Ausscheidungen zu erbalten, sondern alle Niederschläge waren amorph. Ich durfte somit aunehmen, dass das Toxin kein Ptoma'n sei. Ich versuchte nun, wie sich der gelöste Körper gegentiher den hekannteren Eiweissreagentien verhielt, und erhielt folgende Resultate: Biuretreaction trat deutlich ein, ehenso Xauthoprote'nreaction. Beim Kocheu mit oder ohne Salpetersäure entstand kein Niederschlag, mit Ferrocyankali und Essigsäure, sowie nach Sättigen mit Ammoniumsnifat entstanden keine Niederschläge. Dagegen erzeugten Suhlimat, Mercurinitrat, Tanninlösung, Phosphormolybdänsäure Fällungen.

Wurde die wässerige Lösung in ahsolnten Alkohol eingetropft, so eutstaud eine opalesoirende Trithung und erst nach langer Zeit ein geringer Niederschlag.

Nach diesen Reactionen masste man den Körper als ein Pepton ansprechen, das jedoch wesentlich von dem aëroh gehildeten Toxopepton Petri's unterschiedeu war.

Meine Versuche, den Körper durch Abdampfen der wässerigen Lösung in Substanz zu erhalten, waren, wie schon ohen he schriehen, an der Zersetzlichkeit des Körpers hoi längerem Anfenthalte in einer Temperatur von 40-50°C. gescheitert. Auch durch absoluten Alkohol wurde keine ordentliche Fällung zu Stande gehracht. Dagegeu gelang es mir mit leichter Mühe den Körper auszufällen, wenn ich die wässerige Lösung in das 8-10 fache Volum einer Aether-Alkohollösung goss, welche mit Essigsänre schwach angesäuert war. Hierdurch entstand sofort ein Niederschlag, der sich sehr leicht zu Boden setzte. Die überstebende Flüssigkeit wurde ahgegossen, der Niederschlag löste sich nicht in reinem Wasser, dagegen sofort, wenn dem Wasser zur Neutralisation der Säure gentigende Alkalilöaung zugesetzt wurde. Dieses Ausfälleu und Wiederauflösen wurde noch einige Male wiederholt; zuletzt wurde mit Aether allein versetzt, wohei sich der Niederschlag znsammeuhallte wie Chlorsilher. Der Aether wurde nun an der Luft verflüchtigt und es hiuterblich eine weisse, volnminöse Masse. Die Lösnng einer sehr geringen Quantität dieser reinen Substanz in Wasser wurde einem Meerschweinehen ins Peritoneum injicirt. Sofort trat totale Lähmung ein, das Thier lag eine balbe Stunde völlig reactionslos da, hierauf traten die schou ohen heschriehenen, hei verdünnteren Lösungen beobachteten rhythmischen Zncknngeu der vorderen uud hiuteren Extremitäten und des Kopfes ein. Nach 5 Stunden war das Thier todt. Section ergieht: Seröser Ergnss im Peritonenm; rosenrotbe Injection des Dunndarms; Herzstillstaud in Diastole. Somit war also die feste Suhstanz identisch mit der früher in wässeriger Lösung vorbanden gewesenen.

Vorläufig sei als Resultat dieser Untersuchungen Folgeudes constatirt:

Das von mir aus genuinem Eiweiss, nach Zersetzung des selben durch Cholerahakterien hei Anaërohiose, dargestellte toxische Pepton ist vou dem Toxopepton Petri's deutlich verschieden, da Petri's Pepton sich hei Siedehitze nicht zersetzt, währeud mein Pepton nnter diesen Verhältnissen wirkungslos wird.

Das von mir dargestellte Cholerapeptotoxin zeigt weit giftigere und charakteristischere Eigeuschaften als die früher von Brieger und Petri hei Aërohiose und auf Peptonlösuugen dargestellten Toxine, iudem ich mit dem aus einem einzigen Choleraei dargestellten Cholerapeptotoxin im Stande war, 10 Meerschweinchen unter acuten Lähmungserscheinungen in 10 Minuten zu tödten.

Der Nachweis von Hueppe und Wood, dass bei Anaërohiose mehr und kräftigere Toxine durch Cholerahakterien gehildet werden, findet durch meine Versucbe ihre völlige Bestätigung, während die entgegengesetzte Behauptung Petri's biermit widerlegt wird.



Il. Habituelle Luxation der Articulatio crico-thyreoidea.

Vot

Professor H. Braun in Königsberg.

Ausser den Beobachtungen über Luxationen der Aryknorpel sind keine Angaben über Verschiehungen in anderen Gelenkverhindungen des Kelilkopfes bekannt. Aus diesem Grunde möchte ich kurz über eine habitnelle Luxation in den Gelenken zwischen den unteren Hörnern des Schildknorpels und dem Ringknorpel herichten, die ich seit mehreren Jahren bei mir selbst bäufig zu beobachten Gelegenheit habe. Von einer Veröffentlichung würde ich aber dennoch abgesehen baben, wenn mir in den letzten Jahren nicht zweimal Kranke vorgekommen wären, welche über dieselben Beschwerden an ihrem Halse klagten, wie ich sie selbst ans eigener Erfahrung kannte und bei denen ich deshalb die Diagnose auf die obengenannte Verrenkung ebenfalls stellen musste.

Die Luxation des Cornu inferius des Schildknorpels nach vorn von der Gelenkfläche der Cartilago cricoidea kommt bei tiefen Inspirationen, oder häufiger bei Gähnen, besonders wenn dasselbe unterdrückt wird, oder wie in liegender Stellung nicht vollkommen ansgefährt werden kann, zn Stande. Die Dislocation entsteht dabei niemals gleichzeitig anf beiden Seiten, sondern immer einseitig, bald rechts, bald links; sie tritt manchmal häufig, selbst täglich auf, um dann wieder Wochen, selbst Monate lang auszubleiben.

Im Angenblicke des Zustandekommens der Luxation entsteht an der Stelle des verrenkten Gelenkes ein heftiger Schmerz, begleitet von dem Gefüble der Bangigkeit, selbst Angst, das stets wiederkebrt, auch wenn man von der geringen Bedeutung des Leidens üherzeugt ist. Objectiv lässt sich wäbrend des Bestehens der Luxation an der Innenseite des Mnsculus sternocleidomastoideus in der Tiefe des Halses in der Höbe des unteren Randes der Cartilago tbyreoidea und an der Stelle, an welcher der Schmerz empfunden wird, eine kleine Hervorragung nachweisen, welche durch Drnck nach anssen nnd hinten mit einem dentlich wahrnebmbarch Geräuseh znm Verschwinden gehracht werden kann. Ausser durch diesen directen Drnck mit dem Finger kann die Reposition auch herbeigeführt werden durch einige Schluckbewegungen.

Eine besondere Behandlung des Leidens von ärztlicher Seite wird kaum nöthig sein, da der Kranke gewiss von selbst die Veranlassungen, durch welche die Luxation entsteht, vermeiden und durch Druck mit dem Finger oder durch einige Schluckbewegungen, selbst wenn diese anob momentan einen lästigen Schmerz verursaoben, die Reposition herheiführen wird.

Sieberlich kommt diese Lnxation zn Stande durch den Zug derjenigen Mnskeln, welche bei einer tiefen Inspiration oder beim Gähnen den Kehlkopf nach abwärts ziehen, wesentlich also durch den Zug des Musculns sternothyreoidens nnd vielleicht auch des Musculus cricothyreoidens, während der Keblkopf durch Vermittelung des Znngenheins festgestellt und am Hinabsteigen am Halse verhindert ist. Wahrscheinlich gehört aber weiterhin noch zum Znstandekommen dieser Lnxation eine besondere Erschlaffung der Gelenkkapsel, wenn dieselbe anch normaler Weise verhältnissmässig weit ist und kleine Verschiebnngen des convexen Gelenkkopfes des unteren Hornes des Schildknorpels anf der Gelenkfläche der Cartilago cricoidea nach den verschiedenen Seiten hin zulässt.

Gewiss wird die soeben knrz geschilderte Lnxation in der Articnlatio crico-thyreoidea, welche allerdings keine grosse praktische Bedentung hat, aher die Kranken doch wegen der mit ihrem Anstreten verbundenen unangenehmen Empfindungen manchmal zum Arzte stübren wird, anch von anderer Seite erkannt

werden, was bis jetzt aus Unkenntniss des Vorkommens derselben und wegen des rascben Verschwindens der ebarakteristischen Erscheinungen nicht möglich war.

III. Ueber die Verwendbarkeit der von Dyuamomaschiuen (speciell der Berliner Elektricitätswerke) erzeugten Elektricität zu medicinischen Zwecken.

Vortrag, gehalten in den Sitzungen der Berliner medicinischen Gesellschaft am 21. Mai nnd 4. Juni 1890.

Von

Dr. P. Brose.

Meine Herren! Seit Galvani's und Volta's grossen Entdeckungen benntzen wir in der Medicin den galvanischen Strom, anch die Volta'sche Elektricität genannt, wie er durch dae galvanische Element, die Comhination zweier verschiedener Metalle in einem flüssigen Leiter erzengt wird, zu den verschiedenen Verwendungen, welche die Elektricität in unserer Disciplin findet.

Wir gebranchen die Elektricität:

- für die Elektrodiagnostik und Elektrotherapie nnd zwar bahen diese Disciplinen sowobl den galvanischen wie den indneirten Strom nötbig;
- 2. für die Elektrolyse, welche in den letzten Jahrzehnten in einzelnen Fächeru der Chirurgie, vor allem in der Gynäkologie eine Rolle zn spielen heginnt;
 - 3. für die Galvanokaustik;
 - 4. für die Beleuchtung;
- für die Anwendung des Elektromagneten in der Angenheilknnde.

Die Benutzung von Elementen als Erzenger der Elektricität ist aber, wie wir ja alle wissen, mit verschiedenen Unbequemlichkeiten und Unannehmlichkeiten verbunden. Besonders da, wo wir starke Ströme gebraucben, hei der Elektrolyse, bei der Beleuchtung, bei der Galvanokaustik, ist es die schnelle Abnutzung der Elemente, die den Gebraucb derselben kostspielig macht.

Ein zweiter Uebelstand ist die Polarisation, welche in jeder Batterie stattfindet und die elektromotorische Kraft sobwächt, den Strom inconstant macht. Wenn man auch diesem Vorgange dnrch die Anwendung constanter Elemente, welche allerdings tbeurer sind, abhelfen kann, so haftet doch allen Elementen der Uebelstand an, dass sie oft gereinigt, frisch gefüllt werden müssen und wenn sie gut functioniren sollen, einer sorgfältigen Pflege hedürfen. Diese Füllung in der Wohnung des Arztes, im Krankenzimmer ist mit Mübe, Zeitverlust und allerhand Unbequemlicbkeiten, Sänreflecken etc. verbnnden und Störnngen mancberlei Art in der Batterie bören, wie wir ja alle wissen, durobans nicht zn den Seltenheiten. Bis vor kurzem war es aher praktisch nicht ausführhar, irgend eine andere Form der Elektricität als diese Volta'sche zn verwenden. Dennoch liegt der Gedanke nahe, da ja an der Identität der verschiedonen Formen der Elektricität, der Volta'schen, der Reibungselektricität, der Thermoelektricität, der Thierischen, der Magnetoelektrioität, kein Physiker zweifelt, von den anderen Formen der Elektricität dieselben Dienste in der Medicin zu erwarten, welche bis jetzt nne der Galvanismns leistete.

Sie wissen, meine Herren, wie man seit der Entdeckung der galvanischen und magnetischen Induction durch Faraday bemüht gewesen ist, zu technischen Zwecken die magnetoelektrischen Maschinen zu vervollkommen, um die lästigen Batterien durch diese zu ersetzen. Durch die Entdeckung des dynamo-elektrischen Princips durch von Siemens gelau. In diese Maschinen zu einer ansserordentlich hohen Leistungsi. Im diese Maschinen zu diesen



Maschinen gelieferten Wechselströme iu Ströme vou gleicher Richtung zu verwandeln, hedurfte man geeigneter Commutatoreu, welche allmälig durch zahlreiche Verbesserungen (Ringinductor von Gramme-Pacinotti, Trommelinductor vou Siemens & Halske etc.) ausserordentlich vervollkommt wurdeu, so dass die Dynamomaschinen einen oontinuirlichen Strom vou unveränderter Richtung lieferu köunen. Auf diese Weise ist die Anwendung der Dynamomaschineu zur Belenchtung und Kraftühertragung in der vorzüglichsten Weise gelungen. Mehr und mehr werden alle größeren Städte mit elektrischen Centralstationen versehen, von denen aus die Strassen und die Häuser mit elektrischem Licht versorgt werden, und von welchen aus die Elektricität hequem und hillig in die Zimmer geliefert wird.

Da liegt der Gedanke nahe, diese Form der Elektricität zu medicinischen Zweckeu zu benntzen.

Elektrisches Licht hat schon Davy im Jahre 1813 dargestellt. Er erzengte mittelst einer Batterie von 2000 Elementen das elektrische Kohlenlicht. Läugst hat die Technik das Element als Quelle der Elektricität verlassen; vielleicht wird, wenn erst die elektrische Belenchtung allgemein verhreitet ist, auch die Medicin, so weit es möglich ist, statt der Volta'schen Elektricität sich dieser von Dynamomaschinen gelieferten Magnetoinductionselektricität zu ihren Zwecken hedieuen.

Auf den ersten Blick erscheint es vermessen, diese vou Dynamomaschiuen gelieferte Elektricität, nachdem iu der letzten Zeit so viele Todesfälle ans Amerika mitgetheilt worden sind, welche durch die Berührung mit deu Leitungsdrähten der Beleuchtungselektricität hervorgerufen wurden, dazu henutzen zu wollen, um Kranke damit zn hehandeln und zu heilen. Aher wenu Sie meinen Ausführungen folgen wollen, werden Sie einsehen, dass dieses gar nicht so schwierig und für den Patienten absolut sicher ausznführen ist. Denn selbst der stärkste Strom, welcher Bogen- und Glühlicht erzeugt, kann bis zu den kleinsten Bruchtheilen eines Ampère, mit welchen das Gehirn eines Menschen galvanisirt wird, abgeschwächt werden, wenn mau nur geeignete Widerstände einschaltet. Zwar lagen mancherlei Bedenken vor, bevor wir an die Ansführung der Versnche gingen. Einmal war es zweifelhaft, ob nach der Art und Weise der gewöhnlichen medicinischen Rheostaten construirte Widerstandsapparate gentigend sein würden, um den Strom hiureicheud zn schwächen; dann aber auch war es unsicher, oh der Strom hei den kleinen Bruchtheilen der Stromstärke, welche man in der Elektrotherapie brancht, hinreicheud coustant uud gleichmässig fliessend sein würde, da man doch annehmen mass, dass die von den Dyuamomaschinen gelieferten Ströme, welche aus ursprünglich erzeugten Wechselströmen durch Commutatoren in solche von gleicher Richtung nmgewaudelt werden, aus sehr vieleu, sehr kleinen, nnterbrochenen Strömen hestehen.

Nnn, es hat sich gezeigt, dass diese Bedenken nnbegründet waren, uud es ist gelnugeu, diese von den Dynamomaschinen erzengte Elektricität deu verschiedenen Zwecken der Medicin dienstbar zu machen. Es ist gelungen vor allem in Folge des Eifers, mit welchem Herr Georg Hirschmann sich diesen Bestrehungen widmete. Ohue seine reichen Erfahrungen nnd Kenntnisse auf dem Gehiete der Elektricität, ohne seine Hingabe nnd seine grossen Opfer an Zeit und Mühe, welche er diesen Versnchen darbrachte, ohne die vortrefflichen Apparate, durch welche die Firma W. A. Hirschmann seit Jahrzehnten rühmlichst hekannt ist, wäre es wohl kaum möglich gewesen, diese Aufgahe zu lösen.

Bald uachdem wir die dazu nöthigen Versuche gemacht hatten, fand ich einzelne Angahen in der Literatur, aus welchen hervorgeht, dass auch schon Elektrotherapenten in anderen Ländern diese Form der Elektricität in einzelnen Zweigen der Mediein zn henutzen versucht hahen. So empfiehlt A.B. Carpenter 1), ein Amerikaner, die Benutzung der für Haus und Beleuchtung dienenden Leitungen von Thomson, Houstou oder Edison, welche eine elektromotorische Kraft von 110 Volt hahen, speciell für die elektrolytische Behandlung der Kraukheiten des Uterus und hat diese Vorrichtung wirklich in seinem Hause gebraucht.

B. Massey²) giebt ehenfalls an, dass man diese Elektricität zu medicinischen Zwecken henutzen könne, ohne jedoch eins ausführlichere Beschreihung seines Verfahrens zu gehen³).

Um die Versuche ansführen zu köunen, setzte ich mich mit den Berliner Elektricitätswerken in Verhindung, und diese hatten die Liehenswürdigkeit, mir eine Leitung in die Räume der Berliner Poliklinik, Tanhenstrasse 10, zu legen, nachdem mir von den Aerzten der Poliklinik, den Herren Prof. Bernhardt, Dr. Bockelmann, Prof. Gluck, Dr. Perl nnd Dr. Schwahach die Räume der Poliklinik in der entgegenkommendsten Weise zur Verfügung gestellt waren, da ich in den mir zu Gebote stehenden Localitäten diese Versuche nicht ausführen konnte, weil in den hetreffenden Strassen noch keine Leitung liegt. Ich verfehle nicht, an dieser Stelle jenen obengenannten Herren, sowie den Herren von den Berliner Elektricitätswerken, welche auf das Liheralste und mit dem grössten Interesse diese Versuche unterstützten, meinen verhindlichsten Dank auszusprechen.

Bevor ich uuu auf die Schilderung der Versuche eingehe, muss ich für die Herren, welchen einzelne physikalische Gesetze, sowie die elektrischen Maasseinheiten, wie dieselben auf dem internationalen elektrischen Congress vom Jahre 1881 festgesetzt sind, nicht mehr geläufig sind, diese ganz kurz erwähnen, da es sonst uumöglich ist, die im Folgenden zu beschreibenden Apparate zu verstehen.

Nach dem Ohm'schen Gesetz ist die Intensität des galvanischen Stromes in einer geschlosseuen Kette direct proportional der elektromotorischen Kraft nud nmgekehrt proportional dem Widerstand der Leitung oder wie die Formel lautet: $J=\frac{E}{W}$. lch erinnere zu gleicher Zeit daran, dass der Widerstand eines Leiters ahhängt einmal vun der Snhstauz, von dem sog. specifischen Widerstande (als Einheit hierfür hat man den Widerstand des Quecksilbers angenommen uud bezeichnet ihn = 1) uud von der Länge und dem Querschnitt des Leiters, und zwar ist der Widerstand direct proportional der Länge und nmgekehrt proportional dem Querschnitt des Leiters oder wie die Formel dafür lautet: $W=\frac{L}{\Omega}$.

Für die einzelnen Bestandtheile der Formel $J=\frac{E}{W}$ hat man Maasseinheiten gesohaffen. Für E= Elektromotorischer Kraft hat man als Maasseinheit den Volt augenummen. 1 Volt = $\frac{1}{2}$ der elektromotorischen Kraft eines Daniell'schen Elements, genan: 1 Daniell = 1,124 Volt. Für W= Widerstand hat man als Maasseinheit den Ohm = dem Widerstande siner Quecksilbersäule von 1 qmm Querschnitt nnd 106 cm Länge bestimmt nnd für J= Intensität ist als Einheit der Ampère festgesetzt, die Stromstärke, welche von einer elektromotorischen Kraft von 1 Volt hei einem Widerstande von 1 Ohm erzeugt wird. 1 Ampère = $\frac{1}{1} \frac{\text{Volt}}{1 \text{ Ohm}}$. In der Mediciu rechnen wir nach Milliampères.

³⁾ Nach Abschluss dieser Arbeit wird mir brieflich mitgetheilt, dass Heusner in Barmen seit einiger Zeit die Leitungen der Beleuchtungselektricität zur Elektrolyse nnd Galvanocanstik benntzt.



Med. Rec., 1888, March 81. Virchow-Hirsch's Jahresbericht, 1888, Band I, S. 424.

²⁾ Med. and Surgical Rep., 14. Mai 1887.

1 Milliampère = $\frac{1}{1000}$ Ampère oder 1 Milliampère = $\frac{1 \text{ Volt}}{1000 \text{ Ohn}}$

Der Volt and der Ampère sind die beiden für die Elektrotechnik wichtigen Maasseinheiten. Der Volt ist das Maass für die Spannung bezw. Pressung des Stroms, der Ampère für die Stromstärke und indirect auch für die Strommenge. Man hat, um sich diese Begriffe klar zu machen, eine elektrische Centralstation mit einer Wasserleitung verglichen. Angenommen, ans einem Bassin, welches sich 20 m über der Ausflussstelle befindet, fliesst das Wasser durch eine Leitung von gegehenem Querschnitt, ao wird bei diesem Drnck von 20 m eiue bestimmte Quantität Wasser dnrch die Leitung in der Zeiteinheit, meinetwegen in der Minute, hindurchströmen. Würde man den Druck verdoppeln, das Bassin um 40 m erhöhen, so würde annähernd die doppelte Quantität Wasser in der Minute durch das Rohr fliessen. Aehnliche Verhältnisse hat man in der Leitnng einer elektrischen Centralstation. Das Maass, welches mit dem Wasserdruck verglichen werden kann, ist der Volt. Bei einer Spanning von z. B. 100 Volt wird ehenfalls in der Zeiteinheit darch eine Leitung von gegehenem Querschnitt eine hestimmte Menge Elektricität fliessen; verdoppelt man die Spannung, arbeitet die Station mit 200 Volt, so wird die doppelte Quantität Elektricität in der Minnte durch die Leitung strömen. Wie der Volt das Maass für die Spannung, so ist der Ampère das Maass für die Stärke des Stroms und indirect für die Menge desselhen. Doch lässt sich der Ampère nicht so ohne Weiteres etwa mit I Knhikm. vergleichen. Das eigentliche Maass in der Physik für die Strommenge, für die Quantität der Elektricität ist der Coulomb. Ein Conlomh ist die Menge Elektricität, welche vorhanden ist, wenn ein Strom von 1 Ampère Stärke 1 Secunde lang fliesst. Die Elektrotechnik verzichtet anf dieses Msass und herechnet ihre Leistungen nach Ampères und zwar in der Weise, dass sie die Zeit, in welcher so nnd so viel Ampéres fliessen, mit herticksichtigt. Sie rechnet nach Ampèrestunden und sagt, die Ampèrestunde kostet so und so viel. Eine Ampèrestunde wäre demnach 3600 Conlomb. Indem man also diese Verhältnisse bertickaichtigt, kann man den Ampère, welcher eigentlich nnr ein Maass für die Stromstärke, für die Intensität ist, auch als Maass für die Strommenge brauchen. Wollten wir nnn die von den Berliner Elektricitätswerken gelieferte Elektricität prüfen, so massten wir vor allem wissen, wie gross die elektromotorische Kraft, die Spanning war, mit welcher uns die Elektricität in der Leitung in naserem Zimmer geliefert wurde.

Der von der Centralstation in der Markgrafenstrasse No. 44 erzeugte Strom verlässt die Station mit einer Spannnng von 115 Volt, verliert unterwegs durch den Leitnngswiderstand, durch die Widerstände in den Ahzweigungen etc. ca. 10 Volt, so dass er in die von der Station versorgten Hänser mit einer Spannnng von 105 Volt eintritt. Bei den von der Centralstation weiter entfernt liegenden Häusern erzielt msn dieselhe Spannnng, wie in den der Station nahe liegenden dadurch, dass man nach den in der Peripherie des Netzes gelegenen Punkten dickere Leitungen hinführt und so den Widerstand verringert. Man kann ganz gut annehmen, dass der Strom in alle von der Station versorgten Zimmer mit einer Spannung von 105 Volt eintritt.

Für nasere Zwecke genügt es, der bequemeren Rechnung halher, mit einer Spannung von 100 Volt zu rechnen.

Wir hahen cs also zn thnn mit einer elektromotorischen Quelle von 100 Volt elektromotorischer Kraft, welche für die verschiedenen medicinischen Zwecke in geeigneter Weise zn modificiren war und zwar so zn modificiren, dass der Patient bei der Anwendung des Stromes absolnt sicher ist. Die Spanning von 100 Volt hahen grosse medicinische Batterien, z. B. von 60 Leclanché-Elementen anch. Nur verhindert der innere

Widerstand der Elemente, dass man eine grosse Stromstärke erhalten kann.

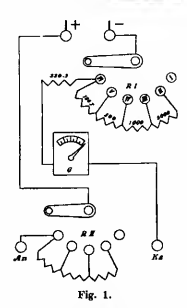
Von einer Stromqnelle mit 100 Volt Spannung können Sie einen beliehig starken Strom in einer geschlossenen Kette erhalten, eine heliehig grosse Anzahl Ampères, je nachdem Sie den Widerstand einrichten. Man kann 0 Ampère erhalten, wenn man den Widerstand nnendlich gross macht $\left(\frac{100\,\mathrm{Volt}}{\infty\,\mathrm{Ohm}}=0\,\mathrm{Ampère}\right)$, nnd nmgekehrt muss man theoretisch eine nnondlich grosse Anzahl von Ampères erhalten, eine unendlich grosse Stromstärke, wenn man den Widerstand nnendlich klein nimmt.

Wirde man z. B. die heiden Leitungsenden im Zimmer mit cinem kurzen und dicken Knpferdraht verhinden, technisch ansgedrückt, einen "kurzen Schluss" herstellen, so würde man, wenn der Widerstand dieses Knpferdrahtes 0,02 Ohm beträgt, bei einer Spannung von 100 Volt eine Stromstärke von 5000 Ampères erhalten. Eine enorme Strommenge würde verlangt werden; die Leitnigen, welche gar nicht für eine solche Strommenge berechnet sind, würden erhitzt werden, die Maschine in der Centralstation müsste ausserordentliche und nntzlose Arbeit leisten, der Magnetismus in dem Elektromagneten der Maschine würde hochgradig gesteigert, so dass die Bewegnng der Maschine sehr erschwert würde, kurz, es würden die grössten Störungen durch einen solchen knrzen Schluss hervorgerufen werden. Der Kupferdraht, welcher diesen Schluss hildet, würde verbrennen und eine Fenersgefahr hervorrufen. Gegen derartige Ereignisse schützt sich die Centralstation, indem sie einmal da, wo die Hanptleitnng die Centralstation verlässt, den schwächsten Pnnkt der Leitung schafft, die sogenannte Bleisicherung, deren Querschnitt so ansgerechnet ist, dass eine hestimmte Stromstärke, z. B. wenn es gilt, 20000 Lampen, von denen jede 0,5 Ampère brancht, von hier aus zu speisen, 10000 Ampères hindurchfliessen können. Würde man im Netz plötzlich 12000 Ampères verlangen, so würde diese Strommenge für die Bleileitung zu groze sein, die Leitung würde sich erhitzen, das Blei schmelzen nnd der Strom ganz unterhrochen sein. Ebenso liegen im Keller eines jeden Hanses, da, wo sich die Leitnngen für die Zimmer abzweigen, solche Bleisicherungen, welche nur den Gehrauch einer bestimmten Stromstärke gestatten. Unsere in der Tanbenstrasse waren für 40 Ampères berechnet. Hätten wir einen knrzen Schluss, wie den oben geschilderten, mittelst des dicken Knpferdrahtes eine Zeit lang hestehen lassen, so hätten wir sehr bald gar keinen Strom mehr bekommen.

Ehenso nnn, wie man so ansserordentlich grosse Stromstärken erzielen kann von einer Spanning von 100 Volt, kann man anch sehr geringe erreichen, wenn man einen gentigend grossen Widerstand einschaltet. In der Elektrotherapie und Elektrodiagnostik ist die höchste Stromstärke, welche gewöhnlich angewendet wird, 20 Milliampères. Wollen wir also als Strommaximum von einer elektromotorischen Quelle von 100 Volt Spanning 20 Milliampères erhalten, so haben wir - ich rechne vorläufig den Körperwiderstand nicht mit - 5000 Ohm Widerstand einsuschalten. 1 Volt 100 Volt 1 Milliampère $=\frac{1000 \text{ Ohm}}{1000 \text{ Ohm}}$, 20 Milliampères = 5000 Ohm Die höchste Stromstärke, welche man bei der Elektrolyse hraucht, sind 250 Milliampères, sagen wir mal der Einfachheit der Rechnnng halher 200 Milliampères. Bei einer elektromotorischen Quelle von 100 Volt Spannung würde man einen Widerstand von 500 Ohm einzuschalten haben. 200 Millamp. = 500 Ohm

Um diese dnrch Rechnung festgestellten Thatsachen durch das Experiment zu prüfen, wurden die Versnche in folgender Weise angeordnet.

Wenn + nnd - auf der Ahbildung I die beiden Enden der

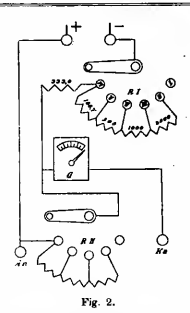


iu das Zimmer mündeudeu Leitung sind, so echalteten wir in die Stromkette zwei Rheostaten R I uud R II ein. R II dieut dazu, den Strom allmälig in den Körper ein- uud ausschleichen zu lasseu, wie das in der Elektrotherapie, bei der Anwendung der Elektrolyse ja immer geschieht.

R I aber dieut dazu, um die ahsolute Strommenge zn reguliren, welche in deu Stromkreis hineingelassen werdeu soll. Die Rheostateu eiud echematisch gezeichnet, die Drahtwiudungen der mit isolirtem Neusilberdraht thersponueuen Rollen, durch dereu Ein- und Ausschaltung der Widerstand in der Leituug erhöht oder vermindert wird, nur angedentet und bei R I mit den betreffenden Zahlen, welche die Grösse der Widerstände in Ohm ausdrücken, verseheu. Bringt man die Kurhel des Rheostaten RI in der Ahhildung auf Contact II — hei Contact I ist die Leitung unterhrochen -, so schaltet man eine Auzahl Drahtspulen in die Leitung ein, welche einen Widerstand von 5000 Ohm zusammeu habeu, so dase, weuu die Stromkette zwischen A und K (Auode und Kathode) kurz geschlossen wird (ohue Einschaltung des menechlichen Körpers), als Maximum der Stromiutensität hei 100 Volt Spauuuug 20 Milliampères erzielt wird. Bei Contact III hat man nur uoch 2000 Ohm Widerstand, also eiu Maximnm der Strometärke von 50 Milliampères, hei Coutact IV 1000 Obm, also 100 Milliampères, bei Contact V 500 Ohm uud 200 Milliampères, bei Contact VI 333,3 Ohm und 300 Milliampères. Schliesst man die Stromkette zwischen K und Adadurch, dass man den meuschlichen Körper einschaltet, so wird das Maximum der erreichbaren Stromstärke bei deu einzelnen Contacten uoch geringer seiu, da der Widerstaud des Körpere recht erhehlich ist.

Auf diese Weise ereetzt man deu inueren Widerstaud der Batterie durch einen constauteu Widerstand, welcher immer in der Leitung liegt und es unmöglich macht, dass stärkere Stromiutensitäten outsteheu, als eine Batterie von gleicher Spannung erzeugen kanu. Es ist durch die Einschaltung des Rheostateu RI gänzlich ausgeechlossen, dass in der geschlosseuen Kette ein stärkerer Strom eutsteht, ale bei Contact II 20 Milliampères, bei Contact III 50 Milliampères u. s. w., so dass der Patieut gegen ein plötzliches Stärkerwerden des Stromes absolut sicher ist. Es könnte nur passiren, dass der Rheostat mal uicht fuuctiouirt dadurch, dass der Neusilberdraht durch äuseere Einflüsse mechanisch zerstört ist. Danu ist üherhaupt kein Strom da, weil die Leitung unterhrochen ist.

Auf der Abbildung II liegt der Rheostat, welcher zum Ein- und Ausschleicheulassen des Stromes in den Körper bestimmt ist (R II), in der Nebenschliessnng, wie in dem im Folgenden



zu schildernden Apparat, in welchem aus Sparsamkeitsrücksichten diese Auordunng getroffen ist. R I functionirt bei dieser Anlage gerade so, wie in der anf Ahhildung I beschriebeuen.

Nach diesen Principieu ist der Apparat construirt, welcher auf der Abbildung III dargestellt ist.



Fig. 3.

Das Neue und Wichtigste an dem Apparat ist der mit R / hezeichnete Rheostat mit 6 Contacten, durch welchen das in deu Stromkreis hineinzulaseeude Strommaximum regulirt wird. Steht



die Knrbel des Rheostaten auf dem ersten Contact, wie in der Ahbildung, so ist der Strom unterbrocheu. Bei Contact II beträgt die grösste erreichbare Intensität des Stromes hei kurzem Schluss (ohue die Einscheltung des Körpera) 20 Milliampères, der eingeschaltete Widerstand 5000 Ohm, bei Contact III Strommaximum 50 Milliampères, Widerstand 2000 Ohm, hei Contact IV Stromstärke 100 Milliampères, Widerstand 1000 Ohm, bei Contact IV Stromstärke 200 Milliampères, Widerstand 500 Ohm, bei Contact IV Stromstärke 300 Milliampères, Widerstand 333 Ohm.

Die Coutacte II und III eigneu sich vor allem für den Gehranch des Elektrotherapenten, Contact II für ganz schwache, Contact III für stärkere Ströme, Contact IV kauu unter Umständen noch vom Elektrotherapeuten gebraucht werden, bildet aber schon den Uebergang zur Elektrolyse, Coutact V und VI sind ganz für diese hestimmt.

Es entspricht der Rheostat R I au diesem Apparate im gewissen Sinne dem Elementenzähler der alten Apparate. Während men mit diesem, nm stärkere Ströme zn erhalten, neue Elemente einschaltet, schaltet man an unserem Apparat statt deseen Widerstände ans.

Die thrigen Einrichtungen des abgehildeten Apparates gleichen den alten. Der Rheostat (R|I), welcher bestimmt ist, den Strom in den Körper ein- und ausschleichen zu lassen, liegt in diesem Apparate in der Nebenschliessung; er hat 68 Contacte, da er für Elektrotherapie und Elektrolyse bestimmt ist. Man sieht ansserdem ein Hirschmann'sches Verticalgelvauometer (G), einen Hirschmann'schen Flüssigkeitsrheostat (F), wie ihn Euleuburg vor kurzem in dieser Zeitschrift heschrieben hat, welcher durch Stöpseluug in den Stromkreis ein- und ausgeschaltet werden kann, Stromwechsler (Si), Stromwender (Sw), Inductionsapparat (J), auf dessen Einrichtung wir uuten noch ansführlicher eingehen werden, ganz in der bisher ühlichen Weise angehracht; nur die Elemente fehlen.

Dieser Apparat ist auch als trausportahler zu gehranchen. In jedem Zimmer, in welchem sich eine elektrische Leitung mit einem Strom von 105 Volt Spannung hefindet, kann der Apparat ohne weitere Umstände mit den Leitungsdrähten verhunden werden und arheiten. In Krankenhänsern, welche ja alle über kurz oder lang elektrisches Licht erhalten werden, kann man die Leitungen für die Glühlampen gleich so einrichten, indem man z. B. Klemmschrauben vor den Lampen in den Leitungen anhringt, in welche man die Leitungsdrähte des Apparates befestigt, dass der Apparat nehen der Lampe arheiten kaun.

In dieser Weise kann men jeden von Dynamomaschinen gelieferten Gleichstrom zur Elektrotherapie und Elektrolyse gehrauchen, indem man entsprechend der Grösse der Spaunnug des erzengten Stromes grössere oder geringere Widerstände einschaltet. Natürlich muss der Strom, wie in den Leitungen der Berliner Elektricitätswerke, zu jeder Tageszeit zur Verfügung stehen. Krankenhäuser, Privathänser mit eigenen Anlagen lassen gewöhnlich ihre Maschinen zu Belenchtungszwecken nur des Ahends arheiten. Es würde unter diesen Umständen zu thener sein, die Maschinen während des Tages nur für medicinische Zwecke arbeiten zu lassen.

Bei den Versnchen, welche Herr Prof. Bernhardt zn elektrotherapentischen und ich zn gynäkologischen Zwecken mit der von Dynamomaschinen erzengten Elektricität an Kranken machten, zeigte es sich, dass der Strom von ganz ansgezeichneter Constanz ist. Selhst wenn hei geschlosseuem Stromkreis an nnsere Leitung (in der Ahhildung I hei + und -) noch ein auderer Stromkreis, z. B. ein oder mehrere Lampen, deren jede 0,54 Ampère (540 Milliampères) gehraucht, oder gar der galvanokanetische Apparat, welcher 20 Ampères (20000 Milliempères) erfordert, ein- oder ansgeschaltet wurde, zeigte sich an der Magnetnadel des Galvano-

meters nicht die geringste Schwankung, uud das Strommaximum, welches wir durch unsere Berechnungen für jeden Contact bestimmt hatten, erreichten wir his auf geringe Abweichungen fast immer. Diese Ahweichungen sind dadurch bedingt, dass die Elektricität nicht immer ganz genau mit einer Spennung von 105 Volt in die Zimmer geliefert wird. Ja, man kann mit einem solchen Apparat sogar ganz gut die elektrische Ceutralstatiou hinsichtlich der Spannung coutroliren.

Was die physiologischen und chemischen Wirknugen anbetrifft, so eind diese ganz dieselben, wie Herr Prof. Beruhardt bestätigen wird, wie die der von Batterien gelieferten Ströme. Hinsichtlich der Constane und der Billigkeit aher wird der von Elementen gelieferte Strom durch den von Dynamomaschinen gelieferten hei weitem ühertroffen nud es kann der Strom bis auf die kleinsten Stromstärken, his auf Bruchtheile von Milliampère ahgeschwächt werden; ebenso können wir ihn nach Bedarf bis zu einer solchen Intensität verstärken, wie meu sie von Batterien nicht erhalten kanu.

Ich komme jetzt zur Betrachtung des faradischen Stromee. Wir benutzteu hisher in der Medicin als Motor für den faradischen Strom den galvanischen. Dieser inducirende galvanische Strom, wie er von der Batterie von 1—2 Elementen durch deu Neefschen Hammer uud durch die primäre Spirale geht, um daun zur Batterie zurückzukehren, ist hei verschiedeuen Apparaten von verschiedener Intensität. Die Intensität ist hedingt durch die elektromotorische Kraft der Elemente uud den inneren Widerstaud derselben, sowie durch den äusseren Widerstand der Leitung, welcher hauptsächlich ahhängt vou dem Widerstand der primären Spirale. Die Intensität schwankt, wie Herr G. Hirschmann an verschiedenen Apparaten durch Messung mittelst des Galvanometers feststellen konnte, zwischen 12 und 2 Ampères.

Als wir unn zuerst Versuche mit der stärksten Intensität machteu und von der Stromquelle vou 100 Volt durch Einschaltung von Neusilherdrahtspiralen vou 50 Ohm Widerstand einen Strom von 2 Ampères Stärke durch die indneirende Kette fliessen liessen, da entstanden zwischen dem federnden Metallhebel und der Contactspitze der Schrauhe des Neef'schen Hammers Fnnken von ausserordentlicher Länge und Stärke, sodass die ans Platina gefertigten Contactstellen verhrannten. Diese starke Funkenhildung war dadurch bedingt, dass der galvanische Strom von einer Stromquelle von ansserordentlich hoher Spannung stammte, von einer Spanning von 105 Volt, während die Spannung der von 1-2 Elementen gelieferten Ströme höchstens 4 Volt beträgt. Es war nothwendig, sich mit einer geringeren Intensität des indncirenden Stromes zu begnügen und es wurde dnrch das Experiment festgestellt, dass 320 Ohm Widerstand einznschalten waren, nm die Funkenbildung so zu modificiren, dass sie der der gewöhnlichen Inductionsapparate entsprach, so dass alsdann ein Strom von 📆 Ampère Stärke in der primären Kette kreiste. Die von diesem Strom indncirten Ströme sind hinreichend stark, um allen Anforderungen der Elektrotherapie und Elektrodiagnostik zn genügen. Sie sind entschieden stärker als die vou galvanischen Ketten von dereelben Intensität des inducirenden Stromes erzeugten. Vielleicht ist anch dieser Umstand dnrch die hohe Spannung der elektromotorischen Quelle bedingt. Anch der primäre Strom, welcher anf diese Weise entsteht, lässt sich ganz ebenso, wie der von Elementen gelieferte, verwerthen.

Der galvanofaradische Strom, die von de Watteville in die Medicin eingeführte Comhination heider Formen der Elektricität, ist ebenfalls an diesem Apparat eingerichtet. Nur bemerke ich gleich, dass der secundäre Strom der Kette, durch welche auch der gelvanische Strom fliesst, nicht verglichen werden kann in seiner Intensität mit der des secundären Stromes, welcher in der nur für secundäre Ströme eingerichteten Kette des Apparates

etrömt. Er ist schwächer, denn er muss zusammen mit dem galvanischen dieselhen Widerstände, also hei Contact II 5000 Ohm, hei Contact III 2000 Ohm u. s. w. ausser der secundären Rolle passiren, während der einfache secundäre Strom nur den Widerstand der secundären Rolle zu üherwinden hat. Es ist deher der galvanofaradische Strom ohne Weiteres nicht zu vergleichenden diagnostischen Untersnehungen zu gehrauchen, wohl aher zu therapentischen Zwecken.

(Schluss folgt.)

IV. Aus der chirurgischen Heilanstalt des Herrn Privatdocent Dr. Leser in Halle.

Zur Behaudlung der Syphilis mit subcutaneu Calomelinjectioueu.

Alfred Vogeler.

Als Scarenzio im Jahre 1864 seine hei 8 Patienten angestellten Versuche der Behandlung der Syphilis mit suhcutanen Calomelinjectionen veröffentlichte, fand er im Anslande nnd hesonders in Deutschland wenig Interesse dafür; theils wegen des Hangens an der alten, eingehürgerten Schmierenr, theils weil Lewin dnrch seine 1868 veröffentlichten Erfolge mit anhentanen Sublimatinjectionen die Aufmerksamkeit auf diese Methode lenkte. Scarenzio verwandte das Calomel in Glycerin, später in Gnmmischleim anspendirt. Nach seiner Ansicht gentigten 3-4 Injectionen von je 0,1 Calomel. Als Vorzng vor dem Suhlimat rühmte er unter andern, dass 2-3 Calomelinjectionen denselhen Erfolg wie 20 Injectionen von Suhlimat hätten. Ahscesse entstanden fast stets. Aehnlich äusserte sich im Jahre 1872 ein Dentscher, 8chopf. Auch er constatirte schnellere Wirkung, tsdelte aher des Entstehen von Ahscessen, von schmerzhaften Infiltrationen und von Stomatitiden. Siegmund, der 1874 für die Anwendung des Calomel eintrat, weil Ahscesse selten wären und die Wirknng bedeutond schneller als nach Suhlimatinjectionen einträte, rieth zwei Jahre später unter Anerkennung der Vorzüge der Calomelinjectionen wegen der Schmerzen, der hänfigen Ahscesshildnig und der schweren Stomatitiden von ihrer Anwendung ah. Kölliker dagegen, der Injectionen von Calomel in Glycerin snspendirt machte, ssh weder anhaltende Schmerzen noch hedentendere Verdannngsstörnngen noch irgend welche anderen Symptome der Hydrargyrose. In einzelnen Fällen trat Stomatitis und Salivation mässigen Grades ein. Anoh hemerkte er, dass, wenn keine Ahscesse entstanden, auch kein Fieber erschien. Ebenso wie Kölliker henntzte Smirnoff 1883 Calomel in Glycerin suspendirt. Er injicirte 0,1 Calomel in heide Gefässgegenden, nach 2-3 Wochen machte er eine zweite Injection. Scarenzio entgegen nahm er die Injectionen anch hei Kindern und Schwangeren ohne tihle Folgen vor. Als Nachtheile erwähnte er die Schmerzen an der Injectionsstelle und die zuweilen anftretende Ahscesshildnng. Durch Smirnoff's Mittheilungen angeregt, empfahl Jullien im Jahre 1884 die Calomelinjectionen, da er aher die Methode nicht selbst geüht zu hahen scheint, so ist sein Urtheil wenig maassgehend. Wichtiger ist die Mittheilung von Watrascewski aus demselhen Jahre, der nach Scarenzio's Angahen Calomel in Gummischleim suspendirt hei 70 Personen in der Weise anwandte, dass er jedes Mal 0,1 Calomel in die Glutäalgegend in Zwischenrämmen von 1-2 Wochen, je nach den Anzeichen einer heginnenden Stomatitis, injicirte. Hierhei sah er nur wenig Stomatitiden. Unter 257 Injestionen entstanden nur 4 Ahscesse und diese sämmtlich in der ersten Zeit. Es genügten meist 3 Injectionen, dieselben waren wenig schmerzliaft. Er empfahl, dieselhen tief in's Unterhautzellgewehe zn machen.

Mehr zu Ansehen kam die Methode durch Neisser's Empfehlung, der 4-6 Injectionen entweder wöchentlich je einmal oder alle 2 Wochen je zwei auf einmal von Calomel Natr. chlor. ana 5,0, Aq. destill. 50,0, Mucil. gumm. 2,5 machte. Er hielt nächst der Frictionscur diese Methode für die wirksamste, weil der Organismus ziemlich lange Zeit mit Qnecksilher getränkt bliehe. Unangenehm wäre aher die grosse Schmerzhaftigkeit und die häufige Ahscedirung der Injectionsstelle; die Injectionen müssen tief in das Gewehe unter Vermeidung der Muskeln gemacht werden. Bei 717 Injectionen entstanden 31 Ahscesse, meist durch sohlechte Technik. Stomatitis wurde zweimal hechachtet, nie Diarrhöen. Ihm widersprach v. Zeissl. Anf dem 5. Congress für innere Medicin in Wieshaden trat Neisser wiedernm für die Calomelinjectionen ein, nnterstützt von Doutrelepont, der zwar der Schmiereur den Vorzng einräumte, aber doch jene der Aufmerksamkeit empfahl, weil hei ihnen eine Suhlimatfahrik anhentan angelegt würde, von der aus Snhlimat allmälig dem Körper einverleiht wurde. Edlefsen ging noch weiter, indem er die Ansicht aussprach, dass die Cslomelinjectionen wahrscheinlich noch mehr als die Schmierenr Recidiven vorhengen. Infolge der an der Einstichsstelle anftretenden Schmerzen und Infiltrate und wegen der hänfigen Störung des Allgemeinhefindens empfahl Watrascewski 1886 die Queoksilheroxyde subentan. Die Injectionen sollten tief in die änssere Glutäalgegend gemacht werden, weil hier die örtlichen Reizersoheinungen am geringeten wären. Zn derselhen Zeit veröffentlichte Smirnoff seine weiteren gunstigen Erfahrungen mit Calomelinjectionen. Er injicirte mit einer 3 cm langen Cantile Hydrarg, chlorat, mite vapore paratum in die Glntäalgegend hinter dem Trochanter major. Er liess die locale Reaction nicht allein von der Geschicklichkeit des Arztes, sondern auch von der Wahl der Einstichsstelle ahhängen. Nach ihm wären zur vollkommenen Heilung 4-5 Injectinnen nöthig, Recidive hliehen anch hei dieser Methode ehensowenig, wie hei jeder anderen ans. Weil Kopp und Chotzen die immer noch znweilen anstretenden Sohmerzen der Unreinheit des Gnmmischleimes znr Last legten, liessen sie diesen fort und wandten wässrige Calomelsuspensionen mit Znsatz von Chlornatrium an, znmal durch dieses das Calomel feiner vertheilt und leichter resorhirt würde. Die gehildeten kleinen 8nhlimatmengen desinficirten zugleich die Einstichsstelle. Sie empfahlen Hydrarg. ohlorat. vapore paratum, weil das anf feuchtem Wege hereitete sich leicht zu kleinen Kügelchen zusammenhallte. Sie hechachteten 6,2 pCt. Ahscesse, die sie anf mangelhafte Technik oder unzweckmässiges Verhalten der Kranken zurückführten. Das Calomei wirke stets als Fremdkörper, die entzundliche Reaction sei aber oft gleich Null. Stomatitis sei hei gentigender Mundtoilette zn vermeiden; unter 263 Kranken trat sie 15 mal auf, Recidive ererschienen ca. 26 pCt. Unter Bernfung anf Landsberg, der damals nachgewiesen hatte, dass 16-24 Stunden nach der Injection von 0,2 Calomel Hg im Harn nachweishar sei und dass die Menge his zum 5. Tage zunehme, nm noch nach 13 Mnnaten spurenweise darin zu erscheinen, erachteten Knpp und Chotzen die Calomelinjectionen der Inunctionschr gleichwerthig, jedoch hequemer, znverlässiger und hilliger. Ans demselhen Jahre stammen noch gunstige Berichte von Lanz - ältere Neieeersche Calomelsuspension mit Gummi arah. und Kochsalz - der im Spitale 1,5 pCt., in der Amhulanz 5-6 pCt. Abscesse sah; ein Zeichen, dass die Ahscesshildung nicht allein durch mangelhafte Technik hedingt wäre. Aehnlich sprachen sich Steiner und Balzer ans. Letzterem gelang es durch den Gehranch von 0,05 Calomel auf 1,0 Vaselinöl jede locale Reectionserscheinung zn vermeiden. Im Jahre 1887 steigerte sich die Menge der dieshezuglichen Publicationen ungehener. Krecke, der wieder Calomel mit Kochsalz anwandte, gah zwar die therapentische Wirk-



aamkeit zu, tadelte aber die localen Folgeerscheinungen, die sich, wie Kopp ganz richtig bemerkte, aber bei Anwendung der Calomelölsnspensionen vermeiden liessen. Letzterer sab bei 80 Injectionen, die er tief in die Glntäalmusculatur machte, keinen Abscess. Frink dagegen gab zwar zn, dass die Calomelinjectionen dieselbe Wirknng wie die Schmiereur entfalteten, wollte sie aber der Schmerzen und Abscesse wegen nur bei reizlosen Individuen in Anwendung bringen. Ehenso verwarf Crocq die subentane Anwendung des Calomel. Denen gegenüber berichtete Hartung über die günstigen Resultate mit Calomelölsuspensionen in der Neisser'schen Klinik, denen er weaentliche Vortheile vor der Salzwassersnspension znsprach, sehr geringe Schmerzbaftigkeit fast vollständige Vermeidung der Abscessbildung. Die Injectionen wurden von ihm tief in die Glutäalmusculatur gemacht. Besnier gegenüber, der mit der Anwendung des Calomelvaselinöl wahrscheinlich in Folge schlechter Technik schlechte Erfahrungen machte nnd unhegreiflicher Weise die therapeutische Wirksamkeit desselben als unbedeutend hinstellte, stehen viele gunstige Urtheile, so von Smirnoff, Petersen, Pantoppidan, der änsserte, dass die therapeutischen Resultate auch da günstig wären, wo andere mercnrielle Methoden versagt hätten. Welander nannte diese Methode "einfach kräftig, so einfach und bequem, dass ihr in dieser Hinsicht keine andere Behandlnngsmethode gleiobkommt." Ansserdem wäre die Menge des in den Körper eindringenden Quecksilbers viel genaucr zu bestimmen als bei der Schmiercur. Bei den Klagen vieler von diesen Autoren über Salivationen und andere heftige Reactionserscheinungen ist zu berticksichtigen, dass dieselben noch die alte Salzwassersuspension gebranchten. Trotzdem auch Kübn diese anwandte, sagte er doch: "Nach alledem muss ich bervorheben, dass mich die Nachtheile der Calomelinjectionen nicht bestimmen konnten, auf diese vorzügliche Injectionsmethode zu verzichten." Am günstigsten aprach sich Reinhardt ans, der durchweg üherraschende Heilerfolge mit Calomelinjectionen direct in die Glutzen 3-4 cm von der Analfnrche entfernt erzielte. Seitdem er das früher innerlich - nm eine energischere Umwandlnng des Calomel in Snblimat zn erzielen - verabreichte Kochsalz fortliess, schwanden anch die früher znweilen aufgetretenen leichten Diarrhöen fast völlig. Die Calomelenr ist nach ibm der Schmierenr mindestens gleicbwerthig, wenn nicht besser. Ein Patient, der bereits 6 Touren (jede an 6 Tagen à 2 g) geschmiert hatte, ohne eine Bessernng aeines lebbaft rothen, papulösen Exanthems erzielt zn haben, wurde erst durch Calomeliniectionen geheilt. Bei Reinhardt fanden wir znerst den Satz klar ausgesprochen, dass Abscesse absolut zn vermeiden sind. Die Stomatitis wäre stets gntartig und bei Mnndpflege fast ganz zu nmgehen. Trotz dieser überans glinstigen Erfolge erboben sich anch im Jabre 1888 Stimmen gegen die Calomelinjectionen. Ktibn's Mittheilung ist wichtig, welcher schrieb: "Thatsächlich ist durch die Suspension des Calnmel in Oel die Methode erheblich verbessert worden. Waa ioh früher entgegengesetzt der Ansicht mancher Anderer behanpten zn mitsen meinte, dass wenigstens bei Patienten, die sich in ihrer Berufsbeschäftigung nicht stören lassen, die Abscessbildung nicht zn vermeiden sei, ist jetzt binfällig geworden. Seit der Anwendung des Calomelöls habe anch ich keinen Abscess mebr zn verzeichnen." Ferner heisst es bei ihm: "So sehr ich nnn von meinem Standpunkte der nur ambulanten Praxis aus die Methode der hypodermatischen Injectionen bei Syphilis zn schätzen weiss, so bin ich doch noch nicht durch die Resnltate der Calomelinjectionen gänzlich befriedigt, wobl durch ihre Wirksamkeit, nicht aber in Bezng anf die Reactionserscheinungen. Wenn anch bestimmt anznnehmen ist, dass Abscesse gänzlich vermieden werden können, so ist doch die Schmerzhaftigkeit und Indurationsbildung oft recht bedentend." Bender änsserte sich: "Abgesehen von

einem Falle baben wir nie Klagen über die Injectionen von den Patienten vernommen, höchstens, dass der eine oder der andere nach der ersten Injection über ein Gefühl des Drnckes nnd der Spanning sich beschwerte, was jedoch längstens am zweiten oder dritten Tage wieder verschwnnden war." Selbst aus der Neissersohen Klinik schrieb Hartnng: "Aber wir batten schliesslich doch noch immer mit einem Uebelstand, so verschwindend er nns auch entgegentrat, zu kämpfen: das waren die Infiltrate, die wir doch hänfiger sahen, und die durch dieselben hervorgerufene Behinderung der Kranken in ihrer Thätigkeit." Hoffmann beobachtete bei sehr gitnstiger Wirkung der Calomelinjectionen in vielen Fällen ungünstige Nebenerscheinungen: Fieber, Stomatitis, Gingivitis and achtmal Dysenteria mercarialis. Nenmann erklärte die Calomelinjectionen wobl für eine bequeme Metbode, docb "üben dieselben bei Weitem nicht jene rapide Wirkung anf die constitutionelle Sypbilis aus, wie dies deren Lobredner verktinden. Bei den meisten Kranken waren nach ihm mehr Injectionen nöthig, als gewöhnlich augegeben wird. Eine rasche Involution der Efflorescenzen fand selten statt. Ibre therapentische Wirkung steht weit binter der Inunctionsenr. Infiltrate und Abscesse auch bei guter Handhabung, wenn anch ausnahmsweise, sind eine unangenehme Zugabe." Le Roy's Resultate dagegen waren sowohl was die Schnelligkeit der tberapeutischen Wirknng als das Fehlen unangenehmer Nebenwirkungen angebt, ausgezeichnet. Gelegentlich des I. Congresses der deutschen dermatologischen Gesellschaft in Prag 1889 wurde von Lesser, Kaposi and Anderen über zahlreiche nach Calomelinjectionen eingetretene Intoxicationen berichtet, welche in Verbindnng mit den von Kraus und Runeberg veröffentlichten Todesfällen diese Methode als gefährlich erscheinen liessen und Neisser zn dem Vorschlage bestimmten, wegen der mit der üblichen, intramuschlären Injectionsmethode verbundenen Gefahren zur aubentanen Injection zurückzukebren. Caspary fand den örtlichen Reiz der Injectionen ganz unerbeblich, mit ihm stimmte Michelson hinsichtlich der Würdigung des therapeutischen Werthes der Calomelölinjectionen therein, nur beobachtete er Schmerzen und umfangreiche Infiltrationen in der Umgebnng der Injectionsstelle. Auch Fiebererscheinungen sab er wiederholt, nie aber Intoxicationseracbeinungen. Löwenthal fand bei zwei Patienten Fieber bis 40° nach Injection von 0,1 Calomel, das bei Einspritzung von nnr 0,05 nicht wieder erschien. Nicht gerade günstig spracben sich auch Leloir nnd Tavernier ans, welche öfter sebr unangenehme Nebenwirkungen beobachteten.

Was nnn den gegenwärtigen Standpunkt der Syphilisbehandling mit subcutanen Injectionen betrifft, ao haben von den vielen Hg-Präparaten, die im Laufe der Zeit meist wegen der Schmerzhaftigkeit und Infiltrationen der Calomelinjectionen subentan versneht sind, nur das Sublimat, die Amidoverbindnngen, die Oxyde dea Hg und neuerdings das Olenm cinerenm einen Platz neben dem Calomel behauptet. Die Erfahrung aber hat gelehrt, dasa alle dieae Präparate eine geringere Wirkung als das Calomel entfalten und zn Recidiven mehr Anlass geben. Daher müssen die Injectionen häufiger gemacht werden, wodurch die Methode etwas unbequemer wird. Damit stimmt tiberein, dass die Reactionserscheinungen bei ibnen viel geringer als beim Calomel aind. In der cbirurgischen Heilanstalt des Privatdocent Dr. Leser aber worde nor das Calomelöl zu anbentanen Injectionen verwandt, um durch eine unnnterbrochene Reihe gleiobmässiger und von demselben in derselben Weise ansgeführter Injectionen ein möglichst maassgebendes Urtheil über die Methode zn gewinnen. Im Verlauf dieser Bebandling machte aich in Folge der geringen Nachtbeile und der vorzüglichen Resultate niemala das Bedürfniss geltend, Versnche mit anderen weniger schmerzhaften, aber anoh weniger

gut und langsamer wirkenden Präparaten zu machen. Allerdings lässt sich nicht leuguen, dass die Injectiousmethode, und speciell die mit Calomel, durch die in den letzten Jahren veröffeutlichten Fälle von schweren Intoxicationen sehr an Boden verloren bat, sodass viele, welche die mannigfschen Vortheile der Iujectionshebandiung nur sehr nngern euthehrten, sich wieder der Schmiercur zuwandten.

Eine gründliche Schmiercur kann nur im Spitale vou einem geschulten Personale vorgenommen werden, deun anf die Intensität des Einreibens kommt selhstverständlich viel an. Je intensiver eingeriehen wird, deste mebr wird von der Salbe und desto tiefer wird sie eindringen und daher desto eher resorhirt werden. Hierans folgt, dass die Menge des bei der Schmierenr einverleihten und zur Resorption kommenden Hg auch nicht aunähernd bestimmt werden kann, währeud sie hei den Injectionen - unter Abrechung dessen, was in der Spritze zurückhleit, was nach Welander heim Calomel etwa 0,02 beträgt — auf das Genaueste berechuet werden kann, wenn auch, wie Kaposie hemerkt, das Mittel aus dem künstlich angelegten Depots schubweise fortgeführt wird. Ganz abgesehen von den viel grösseren Kosten, welche sie verursacht, hat die Schmiercur den Nachtheil, dass sie die Kranken in ihrer socialen Beschäftigung stört. Lassar sagt sehr richtig: "Hente hestellt der Arzt seinen Patienten höchstens wöchentlich eiumal, nm ihm ohne jede Berufsstörung seinen Hg-Vorrath für die ganze Woche einnehmen zu lassen, und darf tiberzeugt sein, dass auf diese Weise alle Syphiliserscheiunugen miudesteus ehenso prompt, (wenn nicht, wie viele hebaupten, uoch rascher) zurückgehen, wie uach irgend einer anderen Localhehandlung. An diesem thatsächlichen Erfolge kann nicht gerüttelt werden. Schon der Name der Autoren bürgt für seine Richtigkeit und zahlreiche praktische Aerzte hahen die Methode nach ihnen erproht und au Stelle der quotidianen die wochenweise Behandlung gesetzt." Selbst die Gegner dieser Methode gehen zu, dass.sie zuverlässig ist, sowohl in Bezng anf die Schnelligkeit, wie auf die Dauer der Wirkung. Aus Landsherg's Arheit geht hervor, dass die Calomelinjectionen den Körper längere Zeit nnter Hg-Wirkung halten. Wenn Leloir behanptet, dass die Injectionsmethode nur gegen luetische Erytheme zu empfehlen, gegen Syphilis der Schleimhänte n. s. w. fast wirkungslos sei, so widerspricht das vollständig den hiesigen Erfahrungen.

Leser beilte 12 ganz ausgesprochene Fälle von Syphilis der Schleimhäute in der mannigfaltigsten Form durch 57 Injectionen vollständig; es kommen also auf den einzelnen Fall 4,7 Injectioneu. In mehreren Fällen konnte noch nach Jahren völlige Heilung constatirt werden. Leloir und Neumann, welche meinen, dass Gnmmen nur Einreihungen und der Localbehandlung weichen, wollen wir zngestehen, dass hei allen alten Gummen nehen der Allgemeinhehandlung die Localbehandlung mit Aetzmitteln und mit dem scharfen Löffel von der grössten Wichtigkeit ist und therraschende Erfolge gieht. Wir möchten die Wirknng der Localhehandlung dadnrch erklären, dass das von derhem, lymphgefässarmen Bindegewebe umgeheue Gnmma durch die Entfernung des verhärteten Gewebes und das Erschliessen vieler Lymphgefässe unter hessere Ernährung gesetzt und daher der Quecksilherwirkung zngänglicher und schneller resorbirt wird. Dass aher Gnmmen anch den Injectionen in Verbindung mit der Localhehandlung weichen, zeigt ein Fall, da eine Fran, die seit längerer Zeit ein etwa faustgrosses und in der Grösse eines 2 Markstückes vereitertes Gnmma am M. triceps des rechten Armes hatte, in knrzer Zeit durch 4 Injectionen von Leser geheilt wurde, ebenso wie 11 andere Fälle von Gummen an verschiedenen Körperstellen durch 57 Injectionen. Auch hier konnte bei einigen zufällig noch nach Jahren gänzliche

Heilnng constatirt werdeu. Ferner schreiht Löwenthal ans Senator's Klinik: "Es kamen meist Patienten, die sich schon in anderer Behandlung befunden hatten, zu uns und boten Spätformen der Syphilis dar. Gerade derartige Kranke wurden bei uns mittelst Calomeliujectionen gebeilt, nachdem sie vergeblich andere Curen, wie selhst die hewährte Schmiereur durchgemacht hatten, oder sich der hekannten Suhlimateinspritzungseur unterworfen hatten."

Ueher die Recidive uach Calomeliujectiouen im Vergleich zur Schmiereur lässt sich zur Zeit ein endgültiges Urtheil noch nicht ahgehen, da es noch au einer grossen Statistik fehlt. Nach den spärlichen Angahen der Autoren und den hieaigen Erfahrungen scheinen Recidive natürlich vorzukommen, aher nicht häufiger als nach der Schmierour zu erscheinen. Wolff sab bei der Schmiereur anf 2,13 pCt., hei der Einspritzungeur (Glycocoll, Asparagin- und Alauin-Hg) erst anf 4,38 pCt. ein Recidiv und nach Schütz werden hei der Schmierenr Recidive frühseitig beohachtet, während Leloir und Tavernier das Gegentheil hehaupteten. —

Von den Vorwürfen, die den Calomelinjectionen gemacht werdeu, ist die Ahscesshildung ahsolnt zu vermeiden. Bildet sich ein Abscess, so liegt der Grund eutweder an falecher Technik oder gauz fehlerhaftem Verhalteu des Kranken. Nach unseren Erfahruugen ist es nicht verständlich, wie noch hente hehsuptet werden kann, dass Ahscesse nicht sicher zu vermeiden seien. Leser hat 64 Krauke jeden Alters und Geschlechts an deu verschiedeusten Formen der Syphilis mit 291 Injectionen hehaudelt, ohne einen Ahscess zu seben. Zur sicheren Vermeidung der Ahscesse bedarf es aher gewisser Vorkehruugen:

- 1. Es hesteht die Möglichkeit, dass das Präparat hereits vom Apotheker durch die heuutzten Gläser etc. verunreinigt und dadurch natürlich auch die peinlichste Antisepsia des Arztes zwecklos wird. Der erstere muss daher angewiesen werden, die meist nur mit warmen Wasser gereinigten Gläser, welche dann, wie es gewöhnlich geschieht, nach längerem Stehen ohne nochmalige Reinigung benntzt werden, kurz vor dem Gebranche noch einmal gründlich zu reinigen und zu desiuficiren.
- 2. Dass die Spritze aseptisch sein muss, ist selhstverständlich. Hier wird die Cantile und die Spritze mit ausgezogenem Stengel anf 1/2 Stunde in eine 5 procentige Carhollösung gelegt und einige Male durchgespritzt. Am hesten ist es, für jeden Kranken eine nene Cantile zu nehmen oder mindestens die Spitze derselben jedes Mal neu schleifen zu lassen.
- 3. Die Asepsis der Injectionsstelle kaun auf verschiedene Art hergestellt werden. Bei uns geschieht die Reinigung mit warmem Wasser, Seife, Bürste, Aether und 5 procentiger Carbollösung. Auf die gereinigte Stelle kommt his zur Ausführung der Injection eine nasse Carholcompresse.

Die Füllung der Spritze geschieht in der Weise, dass oben und zum Schluss ein Tropfen einer 5 procentigen Carbollösung kommt, sodass also die Calomelsuspension zwischen Carhol eingeschlossen ist. Als Präparat dient Calomel vapore paratum in Ol. olivar. puriss. suspendirt. Unmittelhar nach der Iujection wird die Stelle mit Jodoform bestrent und mit einem Carbolumschlag bedeckt, der durch Bindentoureu befestigt 24 Stunden liegen bleiht. Weun irgend möglich muss der Kranke 24 Stunden ruhen, durchans nothwendig ist es aher nicht.

Durch die Rnhe ist der Schmerz auch ohne Znsatz von Cocain oder Morphium, wie es Mandelhaum resp. Hansen empfiehlt, ganz wesentlich zn vermindern. Ueherhaupt ist derselhe hei Anwendung der Oelsnspension nur minimal und auch individuell verschieden; während mancher Kranke nach der Injection unhehindert seinen Geschäften nachgeht, ja sogar reitet, klagen andere über Schmerzen.



Anders steht es mit den Iufiltrationen. Diese waren immer die unangenehmen Folgen der Calomelinjectionen; selhst die begeisterten Lohredner dieser Methode konnten ale nicht in Abrede stellen. Um sie za vermeiden, wurden verschiedene Präparate in der verschiedensten Weise versucht. Von der hypodermatischen ging man zur intramnsculären Injection — möglichst tief in die Glutäen — üher, die sich noch am hesten zu bewähren schien. Dass die schmerzhaften Infiltrationen dennoch nicht sohwanden, ist natürlich, da das Calomel zuweilen als ein fremder Körper zwischen den sich hei Bewegnugen contrahirenden Muskelfasern aitzt. Interessant in dieser Beziehung ist folgender Fall:

Herr F. Am 3. September eine Injection von 0,1 Calomel in Oel. (Die helden ersten ohne Besonderheiten, mit mässiger Stomatitis nnd Diarrhöe.) Starke schmerzhafte Infiltration der Muskeln und der Hant, die 10 Wochen lang als ein kinderfaustgrosser Tumor unverändert besteht. Aspiration mit der Spritze 11 Wochen post injectionem. Es wird circa '/, Lewin'sche Spritze voll blutiger, brannrother Flüssigkeit, aus Blnt, Hg und Oel hestehend, entleert. Die Einstichstelle wird mit Jodoformcollodinm bedeckt. Wegen heginnender Flateibildung nach 14 Tagen ansgekleidete Höhle in dem M. glutaens mit einem Fingerhnt voll besagter Flüssigkeit. Anskratzung mit dem scharfen Löffel und Tamponade, woranf rasche Hellung erfolgt.

Wir standen hier also vor dem Fall einer technisch ganz richtig ausgeführten und dennoch völlig erfolglosen Injection. Die Ursachen waren sehr zweifelhaft; da aber die Möglichkeit nicht ganz auszuschliessen war, dass der Grund in der Bewegung des injicirten Mnskels lag, so giug uuser Bestrehen dahiu, eiue Stelle zn fiudeu, welche diesen Nachtheil nicht hat nnd doch resorhirt. Als die geeignetste fand sich die Partie zwischen Rectum und Tuher ossis ischii d. h. das Cavum ischio-rectale. Seitdem machen wir die Injectiouen stets an dieser Stelle unter Vermeidung der Muskeln und heohachten immer eine fast schmerzlose und glatte Resorption und eine jedenfalls unr knrze Zeit dauerude Iufiltration selhst bei sofortiger Bewegung des Kranken. Z. B. uuternahm Wachtmeister H. sofort post injectiou. einen Ritt nach einem 3 Stnudeu eutferuteu Orte. In den ersten 2 bis 4 Tagen hestand bei mässiger Schmerzempfindung Infiltration, die allmählich aher stetig sohwand.

Die Errichtung des Calomeldepots iu dem lockereu, paraproctalen Biudegewebe, wo es von deu Muskelhewegnugeu relativ unberührt, ungestört resorbirt werden kaun, scheint ein Vortheil zu sein. Die schmerzhaften Infiltrationen sind seitdem so gut wie gesohwundeu, nur heim Sitzen oder Liegen auf der Injectionsstelle empfinden mauche Patieuten einen unhedeutenden, hald vorübergehenden Schmerz. Allerdings ist bei den Injectionen in das Cavum ischio-rectale doppelt peinliche Antisepsis nöthig, um die in diesem lockeren Gewehe so gefährlichen Eiterungen zu vermeiden. Wer die Antisepsis nicht gründlich beherrscht, möge lieber zur Schmierknr greifen, für ihn ist die Iujectionshehandlung üherhaupt nicht da.

Sohwerwiegen der sind die folgenden, in den letzten Jahren erhobenen nnd anf unlengharen Thatsachen hernhenden Vorwürfe, nämlich die schweren, sogar tödtlichen Intoxioationen nach Calomelinjectionen. Wenn Lesser Recht hätte, der einen Nachtheil bei den Injectionen unlöslicher Hg-Salze darin sieht, dasa im Körper ein Depot errichtet wird, von dem aus Hg langsam, aber stetig in den Organismns eindringt, und dass hei Eintritt von Vergiftungaerscheinungen die Hg-Zufuhr nicht sofort ahgeschnitten werden kann, wie dies hei der Eiureihungscur oder bei Verwendung löslicher Hg-Salze ja doch möglich ist, so dürfte Niemand, wie Lassar treffend sagt, "die unleugbaren Vorzüge der Calomelund ähnlicher Behandlungsarten als schwerwiegend genng finden, um einem einzigen gegenüher die Verantwortlichkeit für einen irreparablen Ansgang anf sich zu nehmen. Um so weniger, als

dieselheu Patienteu auf eine ganz hestimmt nubedenkliche und tausendfältig erprohte Art von ihren Leiden hefreit werden können." Deun wir können uns keine sohlimmere Lage für einen Arzt denkeu, als wenn er machtlos mit gehundenen Händen znsehen mnss, wie das Mittel, das er selhst in hester Absicht zur Heiluug der Aranken eiuverleiht hat, allmälig und unauf haltsam resorbirt wird, um durch jedeu neneu Zuschuss den Patieuten dem Grabe uäher zu hringeu. Aber dem ist zum Glück nicht so, nnd wir glauben, dies um so mehr betonen zu müssen, als, wie schon ohen hemerkt wurde, durch die sich mehrenden Puhlicationen von tödtlichen Intoxicatiouen uach Hg-Injectiouen die im Uehrigeu anerkauut hewährte Methode sehr in Verrnf kommt, und zweitens wegen der eminent praktischen Bedentung.

Zunächst kommen schwere Vergiftungen im Vergleich zu der ungeheuren Meuge von Hg-Einspritzungen, die täglich gemacht werden, doch immerhin selten vor. Leichtere Stomatitideu etc. siud anerkanntermassen bei Mundpflege fast ganz zu vermeiden oder jedeufalls sehr zu heschränken. Infolge der Veröffentlichungen üher Temperaturerhöhungen nach Injectionen hahen wir hei vielen Patienten daranf geachtet nud gefunden, dass manche in den ersten Tagen eine Temperatur bis höchstens 38,2° C. Abends zeigten, eine Erhöhung, die wir mit der Reaorption des Calomel in Verbindung bringen möchten. Wo höhere Temperaturen beobachtet wurden, da wird es sich wohl immer um schwerere Intoxicationen oder um beginnende Abscessbildung gehandelt hahen. Lesser sah uuter etwa 500 Injectiouen zwölfmal dysenterische Zustände von Seiten des Darmes, Neisser nnter 800 Fällen nur eiumal. Todesfälle nach Hg Injectionen sind etwa 10 hekaunt geworden. Leser selbst heobachtete zweimal schwere, d. h. sogar lebensgefährliche Hg-Vergiftnugen.

Um die wohl saltenste Ursache - Lesser herichtet üher 3 Fälle - der Intoxication, die directe Injection in eine kleine Vene etwas zu vermeideu, dürfte sich vielleicht das von Mandry getibte Verfahren empfehlen, der, nachdem die Nadel eingestochen ist, die Spritze eineu Augenblick abnimmt und nur dann injicirt, weun kein Tropfen Blut ans der Nadelöffnung heraussickert. (Uebrigens glauben wir, dass bei der Injection in's Cavum ischiorectale statt in die Muskeln mit ihren grösseren Venen sich die Gefahr vielleicht uoch verriugert.) Viel häufiger siud Vergiftungen durch zu grosse Dosen oder zu häufig wiederholte Injectionen kleinerer Mengen vorgekommen. Es gentigt in zehntägigen Intervalleu je 0,1 Calomel und hei in Bezug auf ihre Constitution verdächtig erscheinenden Individnen noch weniger zn injiciren. Dass man Marastischen und hochgradig Anämischen üherhaupt nicht Hg einverleiht, leuchtet ein. Viele der veröffentlichten sohweren Hg-Intoxicationen gehören hierher. Anch durch zu rasche Reaorption, die vom Ort der Injection, von der Art des Praparats und dem Verhalten des Patienten ahhängig ist, werden solche entstanden sein.

Trotzdem ist hier die Gefahr einer schweren Iutoxioation eutweder in Folge einer individuellen Disposition oder aus andoren nnhestimmbaren Gründen ehenso wie bei Anwendung anderer Hg-Präparate ganz ausznschliessen. Das souveräne Mittel aher hei derartigen Fällen ist die Eröffnung des Hg-Herdea durch den Schnitt und die Entfernung des Giftes durch Anslöffelung, wie schon Rnneberg andentete. Die Wunde heilt dann per secundam intentionem durch Tamponade. Leser aelhst nnternahm diesen Eingriff zweimal.

Fall I.

B., 54 jähriger Mann. Kräftig gehant, aher sehr hernntergekommen nnd psychisch deprimirt. Phlmose. Initialsclerose, fast kirschgrosse Ulcera mit Perforation in die Urethra. Rhypia-ähnliches Exanthem. Belderseits harte Schwellungen der Leistendrüsen. Infection angehlich vor 12 Tagen. Operation der Phimose mit Auskratzung nnd Canterisstlon der Fistel. Sofort eine Calomelinjection (0,1) in den M. glutaeus hei

Bettrube, Verlauf ohne wesentliche Reaction, am 3. Tage leicht heglnnende Stomatitis. Nach 10 Tagen eine zweite Iujection (0,1) auf der anderen Seite. Verlanf ohne besouderen Zwischenfall, höchstens grössere Schmerzen. Wegen Unleidlichkeit der Lage auf den Glutzen dritte Injection (0,1) in den M. deltoidee. Bereits 16 Stunden post injectionem sehr heftige Schmerzen an der Iujectionsstelle, starker Speichelfluss, Leihhald daranf Teneemus und hestige Diarrhöen. Anfangs stinechneiden, kende, hrännlich gelbe, nach 28 Stunden echleimig hlutige Stühle. Menge des Urins 200 g pro die, enthält Eiweiss, Cylinderepithelien nud Blnt. Herzkiopfeu, kleiner eehr frequenter Pule, Banglgkeit, Respirationsbeschwerden, kalte Schweiese, Diarrhöen mit fauligen Schleimhantfetzen trotz aller nur denkharen Mittel nustillbar. Da 36 Stunden post injectionem alle Symptome eich steigerten, entschloss sich Leser, zunächst mit der Aspirationspritze das einverielbte Calomel zu entfernen. Letzteres war deutlich durch den infiltrirten Muskel und die Hant zn fühlen. Die Spritze fand bei mehrfacher Riuführung ecbeinbar nur Biut, möglicherweise ist einmal in der entleerteu Flüssigkeit etwas Caiomel vorhanden gewesen. Da 7 Stuuden uach diesem Eingriff noch keine Wendnug znm Gnten zu hemerken war, wurde bei dem schon heuommenen Patienten die Incision an der Injectionestelle vorgenommen. In der Tiefe des Muskels war nach längerem Suchen der Herd an dem hlutig suffundirten Gewehe zn erkeunen und zwar zeigte sich die kirschgrosse Stelle mit einer hranngelhlichen hintigen Masse angefüllt. Auslöffelnug, Canterisation mit dem Paquelln, Ansspülnug und fenchte Tamponade.

Schon 8 Stunden epäter war eine Besserung unverkeunhar. Das Sensorium worde freier, die Urinsecretlon, die 14 Studen lang gauz sistirt hatte, hnh wieder an, der noch elweisshaltige Urin im weiteren nurmal. Die Schweisse hörten anf, Appetit trat ein, eret zuletzt war eine Besserung der Darmerscheinungen zu hemerken, indem der Tenesmus erst am 4. Tage post incisionem schwand und die nuch stinkenden hintigen und mit nekrotischen Gewehefetzen uutermischten Stühle am 5. Tage elch zu verlieren hegannen, nm eret am 12. Tage post incisionem ganz normalen Platz zu machen. Patlent erholte eich nnr sehr langsam, erst 5 Wochen post injectionem konnte er den Arm, der anfangs absolnt functionsunfähig war und eehr echmerzte, ohne Schmerzen ahduciren. Der Kranke hat ührigene ½ Jahr später — in der Zwischenzeit Kal. judat. — bei sehr echwerem Recldiv (Ulcer. pharyngitie nnd laryngitis; Periostitis syphil.) fünf Calomelinjectionen in das Cavum ischio-rectale ohne jede Störung ertragen.

Die Ursache dieser Intoxication ist nicht festzustellen. Dass vielleicht die Injection in ein Blutgefäss stattgefunden hatte, ist wegen der allmäligen und relativ spät eingetretenen Symptome auszuschliessen. Ob man die Localität der Injectionsstelle die Intoxication veranlasste oder ob individuell und zeitweise grössere Disposition bestand, lässt sich nicht ergränden.

Noch eclatanter ist der zweite Fall:

Fall II.

Dr. R., 25 jähriger, gracil gebanter Mann, gnt genährt, aher wenig widerstandsfähig. Typische Roseola eyphilitica und an der vom Präputium noch niemals enthlössten Glams eine in Ahhellung hegriffene Inltialeclerose. Phimose. Infection möglicherweise vor 3 Wochen. Nach der Operation der Phlmose Canterisation des Ulcus mlt Laple; daranf eine Calomeilnjection (0,1), die hei Bettruhe ohne hesondere Beschwerden verlief. Nach 10 Tagen eine zweite Injection (0,1) in den M. glutaeus. Patient hatte eich infolge des glatten Verlanfes der ersten Injection gegen dle Vorschrift schou 2 Stunden poet injectionem viel bewegt und nur wegen der sich haid einstellenden heftigen Schwerzen das Bett aufgesneht. In der Nacht starke kollkartige Schmerzen im Unterielh, Tenesmus, anfange dünne, aher 16 Stunden post injectionem schon hiutige, sashaft stinkende Stühle, danehen kalte Schweisee, Beängstigungen, starke Stomatitis. Ausspülungen des Rectum mit grossen Massen warmer Borlösung hatten vorühergehend guteu Erfolg, jedoch nach weiteren 6 Stunden Anurie, Kopfschmerzen und leichte Benommenheit. Deshalh entschloss sich Leeer sofort zur Incision. Der Herd wurde in der Grösse einer Kirsche mit hraunrother, dickfitissiger, blutiger Fitissigkeit von deutlich fettigem Charakter angestillt in der Musculatur leicht ansgesunden. Versahren wie im ersten Fall.

Die beängstigenden Symptome liessen mit ausgeprägter Dentlichkeit S Stunden poet incisionem nach. Es stellte sich Urinsecretion, Nachlass der Kopfschmerzen und am 2. Tage eine weaentliche Besserung der Darmerscheinungen ein.

Es ist also hierdurch die Möglichkeit bewiesen, einer acuten und, wie wir nochmals betonen, relativ seltenen Vergiftung, selbst schon bei gefahrdrohenden Symptomen noch Einhalt zu gebieten. Wir sind überzengt, dass viele der tödtlich verlaufenen Fälle durch ein energisches operatives Vorgehen bätten gerettet werden können. Sobald nach einer Injection bedrobliche Vergiftungserscheinungen auftreten, muss sich der Arzt möglichst schnell zur Incision und Entfernung des Vergiftungsherdes entschliessen,

dann wird er von der Injectionsbebandlung der Syphilis in jeder Hinsicht befriedigt sein. —

Von den 64 Kranken, die Leser mit Calomelinjectionen in der oben beschriebenen Weise behandelte, konnte bei 41 ganz sichere Heilung nachgewiesen werden. Es wurden durchschnittlich bei jedem Kranken 4,7 Injectionen gemacht, so dass er also über 291 Injectionen verstigt. Recidive kamen nur in sehr geringer Anzahl zur Behandlung. Die statistische Berechnung der mit Recidiv ernent behandelten Patienten ergiebt in 10 Fällen Recidiv; also 15,6 pCt. Recidiv. Von diesen 64 Fällen boten i 2 zum Tbeil sehr schwere Schleimhantaffectionen dar, 12 Gummen, 18 harte Schanker, 1 eine Stimmbandläbmnng, welche dnrch 4 Injectionen geheilt wurde. Eine Gaumenläbmung wurde durch eine Injection zweifellos gebessert, leider entzog sich der Patient aus äusseren Gründen der weiteren Behandlung. Zwei Apoplexien auf luetischer Basis mit halbseitigen Lähmungen wurden durch je 4 lnjectionen völlig gebeilt, ebenso 4 Perforationen des Ganmens durch je 6 Injectionen.

Fassen wir das oben Gesagte noch einmal kurz znsammen, so ergiebt sich, dass die Bebandlung der Syphilis mit snbeutanen Calomelinjectionen eine ganz vorzügliche Methode und der Schmiercurbehandlung sogar überlegen ist, denn:

- 1. sie ist sanber,
- 2. billig,
- 3. begnem für den Arzt und Kranken,
- 4. bei allen Formen der Syphilis znverlässig sowohl in Bezug anf schnelle wie nachhaltige Wirkung,
- 5. die Menge des eingeführten Mittels kann genan bestimmt werden.
- die Schmerzen und Infiltration sind bei der Injection in's Cavum ischio-rectale gering,
 - 7. Abscesse sind absolut zn vermeiden,
- 8. sie ist ungefährlich, denn selbst bei eingetretener schwerer Intoxication kann durch Entfernung des Giftes sofort Einhalt geboten werden,
- 9. Stomatitis ist bei gentigender Mundpflege sehr zn beschränken.

Zum Schlass ist es mir eine angenehme Pflicht, dem Herrn Privatdocent Dr. Leser für die Anregung zn dieser Arbeit sowie für die freundliche Unterstützung, welche er mir bei der Anfertigung derselben in jeder Weise zu Theil werden liess, meinen herzlichsten Dank auszasprechen.

V. Aus dem Israelitenhospital zu Warschau.

Rin Fall von Darminvagination. Resection. Genesung.

Dr. Jacob v. Bosenthal,

Primararzt der gehurtshülflich-gynäkologischen Abtheilung im Israelitenhospital zu Warschan.

Die Resection der Darminvagination wurde schon von Maisonnenve für den Fall, wo die Invagination nach geschehener Laparotomie nicht zu reponiren oder gangränös wäre, vorgeschlagen. Er empfahl, nach der Excision die beiden durch die Nabt vereinigten Darmstümpfe ins Abdomeu zu senkeu. Die Operation wurde von ihm zweimal, mit ungünstigem Ausgange, ausgeführt 1). F. Treves, Professor der Chirurgie in London 2), empfiehlt ebenfalls im Falle, dass die Invagination nach Eröffnung der Banchhöhle sich als irreponibel erweise, die Aus-

Leichtenstern: Verengerungen, Verschliessungen und Lageveränderungen des Darms. Ziemsseu'e Handbnoh der epecial. Pathologie und Therapie.
 Aufl., VII. Bd., 2. Hälfte, S. 570.

²⁾ Intestinal obstruction, 1884. Deutsch von Poliak, 1886, S. 480.

führung der Resection. Die unter solchen Umständen vorgenommene Enterotomie hengt keineswegs den mannigfaltigen Gefahren vor, denen der Patient durch das Zurücklassen einer Darmpartie in der Bauchhöhle ausgesetzt ist, welche trotz des oherhalh derselben angelegten Afters gangränös werden oder ulceriren odsr endlich durch Verhreitung der in ihren Gewehen forthestehenden Entzündung zu tödtlicher Peritonitis führen kann. Dessenungeachtet wurde die Excision hei Darminvagination selten ausgeführt. Erst im Jahre 1885 regte auf dem XIV. Berliner Chirurgencongress H. Braun 1) in seinem Vortrage "Ueher die operative Behandlung der Darminvagination" die Frage von Nenem an. Er führte eine Zusammenstellung der ansgeführten Laparotomien vor, hei denen, nachdem die Desinvagination versucht und misslungen war, Resection der Invagination oder Enterotomie gemacht worden ist. In den 25 Fällen, in welchen die Lösung der Invagination nicht gelungen, hat man 4 mal das Ahdomen geschlossen, i2mal die Excision der Invagination vorgenommen und 9 mai die Enterotomie ansgeführt. Alle diese Fälle endeten letal, ansser einem einzigen, wo nach Excision der Invagination Geuesnng eintrat. Im Jahre 1886 publicirte E. Müller 2) einen Fall von Resection hei Darminvagination aus der Klinik des Professor Brnns, der ehenfalls am 7. Tage letal endete. Anf dem XVIII. Chirnrgencongresse in Berlin (1889) demonstrirte Braun 3) einen Fall von Invaginationsresection mit günstigem Ansgange. Bis jetzt also wurde 14 mal (die Fälle von Maisonnenve nicht mitgerechnet) die Resection der Darminvagination ansgeführt, 12 mal mit letalem Ansgange. Mein Fall, der 15. der Zahl nach und der 3. mit günstigem Ansgange, ist folgender:

J. P., elne verhelrathete Frau aus Bialystok (Gouvernement Grodno), 85 Jahre alt, hat 6 mal geboren, das ietzte Mal vor 15 Mouaten. 6 Wochen bemerkte die Patientin einen Tumor, der elch in der Nahelgegend entwickelte. Derselhe wache allmälig und verursachte so heftige Schmerzen, dass die Patientin während der letzten 8 Wochen der nächtilchen Ruhe vollständig herauht war. Im Beglun des Leldens trat einmal galliges Erhrechen anf, das aher später eich nicht mehr wiederholte. Alie anderen Functionen glugen ungestört von statten: Patientin hatte täglich normaleu schmerzlosen Stuhlgang, nur zeitweise war derselhe von Durchfällen unterbrochen; iu deu Ausleerungen waren weder Bint noch Schleimmassen zu constatiren; Appetit herangesetzt. Die Menses, die während des Stilleus des nach einem Jnhre entwöhnten Kiudee ausgehllehen waren, kehrten nicht wieder. Da die Amenorrhoe 8 Mouate lang nach Entwöhnung des Kindes fortheeteht, so glauht Patientin schwanger zu sein. Ais jedoch die Schmerzen zunahmen, die Patientin abzumagern anfing und immer schwächer wurde, und die sie hehandelndeu Aerzte die Meinung aussprachen, das Leiden llesse sich nur auf operntivem Wege heseltigen, kam sie nach Warschau, wo sie am 24. April 1889 auf dle gynäko-Ingische Ahtheilung im Israeiitenhospital nufgenommen wurde.

Der Status praesens ergab Folgendes: Eine mittelgrosse Frnu, dunkelblond, mit stark leldendem Gesichtsausdruck und hlasser, erdfahler Hautfarbe. Das Unterhautzeilgewehe schwach eutwickelt. Iu den Brustorganen nichte Ahnormes. Das Ahdomen welch, von vergrössertem Volumen und nach voru gewölht. In der Nahelgegend findet man einen rundeu Tumor von doppelter Faustgrösse. Derselhe ist stark bogenartig gekrümmt und besitzt an seiner oberen Fläche eine tlefe Elneenkung. Er heginut rechts unterhalb der Nahelgegend und verliert sich in der Gegend des linken Hypochondrium, we seln Ende nicht mehr zu verfolgen ist. Der Tumor ist von derber Consistenz mit glatter Oberfläche, die linke Lumhalregion mässig hervorwöibend. Bei den Athemhewegungen hewegt sich der Tumor nicht, wohl aber hesitzt er eine Beweglichkeit von unten uach oben und nmgekehrt; dagegen ist dieselbe von rechts nach iinks und von iinks nach rechts in hohem Maasse heschränkt. Bei der Palpntion ist der Tnmor sehr schmerzhaft und ergieht hei leiser Percussion in seiner ganzen Ausdehnung einen gedämpsten Schall. An der ganzen Ahdominalfläche tympanitischer Percussionsschall. Andere Dämpfungen sind nicht zu constatiren. Die Leher hei tiefer Athmung pelpirhar. Die ohere Milzgrenze an der 9. Rippe. Uterus antevertirt, die Länge seiner Höhle 7¹/₃ cm, Ovarien helderseits zn fühlen, normal. Die linke Lumhalgegend mässig vorgewölht, nicht empfindlich, die rechte normal. Haru kiar, durchsichtig,

1) Bericht über die Verhandinngen der deutscheu Gesellschaft für Chirurgie. Beilage zum Centralhlatt für Chirurgle, 1885, No. 24, S. 71, und Langenheck'e Archiv, 1886, XXXIII.

weder Zucker noch Elweiss enthaltend. Im wolkigen Sediment keln Blnt, kein Eiter.

Um die Beziehungen des Tumore zum Darm festzustellen, hahe ich darch ein langes, ins Rectum hineingebrachtes Rohr mittelst einer Pumpe Luft in den Darm hineingeblasen. Schon bei den ersten Pumphewegungen wölbte elch das Abdomen gleichmässig, so dass einzelne Darmschlingen nicht mehr zu erkennen waren. Die Lage des Tumors hat sich unr insoviel verändert, dass derselbe mehr der Bauchwaud anzuliegen kum, weshalh seine Contouren deutlicher wurden; er liess sich ein wenig herah, wohel aher seine Beweglichkeit unveräudert und der Percussionsschall in seiner ganzen Ausdehnung gedämpft blieh.

Indem ich die Resultate der Untersnchung mit den anamnestischen Angaben zusammenstellte, kam ich, nachdem ein Genltaltumor, ein Neoplasma oder krankbafte Veränderungen der Niere, inshesondere der linken nnd eine Milzgeschwulst ansgeschlossen wurden, zn dem Schluss, dass die ohen beschriebene Neubildung als ein Tumor omenti anzusehen ist. Ich verordnete der Patlentin eine nahrhafte Diät und entschloss mich, ehe ich zur Operatiou heranträte, die Patientin elner genauen Beohachtnng zu unterwerfen. Mebrmalige, Im Laufe von circa 3 Wochen gemeinschaftlich mit auderen Collegen vorgeuommene Untersuchungen baben nichte Positiveres ergeben. Der Tumor war, entsprechend der stärkeren oder schwächeren Anstreibung des Abdomens, ein Mai mehr, das andere Mal wieder weniger durch die Banchdecken zu fühlen. Ueherhanpt war die Auftreibung niemals hochgradig. Peristaltische Bewegungen einzelner Darmschlingen waren nicht zu sehen. Stuhlgang war täglich ein- oder zweimal, in den letzteu Tagen dünn, aher ohne Blut; kein Stuhldrang. Während der ganzen Zeit klagte die Patlentin über Schmerzen im Ahdomen in der Umgehung des Tumors, die anhaltend waren, durch Druck sich steigerten und den böchsten Grad in der Nacht erlangten, weswegen die Patientin schlaflos war. Der Allgemeinzustand verechlimmerte sich während dieser Zeit bedentend.

Nach einer Consultation mit Herrn Collegen Dr. Chwat wurde nm 11. Mai in Gegenwart der Collegen Dr. Chwat, Krause, Zimmermann, Relcheteiu, H. Frenkel, Rappel, Ad. Poznanski, Borel and Halpern die Gperstiou nm 93/4. Uhr Morgene vou mir ausgeführt.

Nachdem die Patientin chloroformlrt worden, durchschnitt ich dle Banchdecken iu der Linea alba vom Nahel his 6 cm oberhalh der Symphyse; dann hahe ich, den Nabel rechts hinterlassend, dlesen Schnitt schräg nach oben his 6 cm vom linken Rippeuhogen verlängert. Nach dem Dnrchschueideu der Bauchdecken und des Peritoneum stellte sich heraus, dass der Tumor das stark verdickte Colon transversum war, Innerhalb dessen bei näherer Untersuchung ein Tumor von derber Consistenz zu constatiren war. Nachdem ich dnrch einen Längsschuitt an der Vorderfläche des Colon dlesen letzteren eröffnet, kam ein mit einer an zwei Stellen ulcerirten Schleimhaut hedeckter Tumor zu Tage. Nach Herausholen des Tumors fand Ich zwischen ihm nud der Schleimhaut des Coion transversum eine geringe Menge farhlosen Schleimes. Das Ende des Tumors hefand sich im Colon descendens und war etwas düuner als seine Basis, welche eich an der Grenze zwischen Colon asceudens uud Colon transversum verlor. Dieses Ende enthielt 2 Geffnungen, die eine, in das Innere des Tumora führende, endete in demselhen hlind, dle zweite, die Oeffnung eines sich durch die ganze Länge des Tumors hindurchzlehenden Ganges darstellende, verior sich an seiner Basis. Aus diesem Gange liess sich Koth herauspresseu. Als leh den Tumor nach der Basis zu verfolgte, habe ich conststirt, dass das Coion transversum an der Ausgangsstelle dee Tumors geknickt war und dass seine Fortsetzung, vielmehr sein Ursprung, deu so beschriehenen Tumor blidete. Die Schielmhaut dea Tumors ging an der Knickuugsstelle auf diejenige des Coion transversnm über. Auf Grund dieser Verhäitnisse kam ich zu dem Schiuss, dass hier eine Invagination dea Henm ine Cocum und Colon ascendens, gleichzeitig aber eine in Foige von Zerrung durch lieum entstandene Inversion and Invagination desselben ins Colon transversum vorliegt.

Da in Folge von Verwachsung der eeröeen Ueherzüge der invaginirten Darmabschnitte mit einnnder von einer Reposition dieser Invaginntlonen nicht die Rede seln kounte, so habe ich mich entschiossen, den lnvaginirten Darmabschnitt zu resectren. Nachdem eine elastieche Ligatur um die Basia des Tumors angelegt wurde, huhe ich den Tumor 8 cm oberhalh derselheu durch eineu kreisförmigen Schuitt abgetragen. In dem nach dleser Abtragung hinterhlieheneu circulären Stumpfe fandeu sich 1. im Centrum das Intestinum ileum, dessen Ränder in Haken gefasst wurden, 2. Fettanhänge und das Mesenterinm des Colon ascendena, und S. die Reste des abgetragenen Coion ascendens. Nachdem die sichtbaren Mesenterialgefässe unterhunden waren, hahe ich die elastische Ligatur gelockert und mehrere Lignturen auf die kleineren hiutenden Gefässe angelegt. Dann hahe ich den Rand des Ileum ringsherum durch seldene nmechlungene Nähte an den durchschnitteuen Rand des Colon transversnm angenäht. Da das Lumen des Colon transversum grösser ist als dasjenige des Ileum, so huhe ich elnen Theil der Ränder des Colou transversum mitelnander veruäht und zwar so, dass die serösen Flächen anelnander zu liegen kameu, und an den auf diese Weise gehildeten Rand habe ich die Annähung des Ileum vollzogen. Auf diese Weise entstand eine Verdickung, eine Art kielnen Stumpfes, ans dessen Innern eine Oeffnung ins Ilenm führte. Nachdem ich die elastische Ligatur entferut hahe und mich überzengte, dass keine Blutung stattfindet, hahe ich den Darm in die Ahdominalhöhle gesenkt. Das Innere des Colon transversum wurde gerelnigt uud dasselbe mittelst 12 Lembert'schen Seidennähten geechlossen. Nach Ansstihrung der Toilette der Bauchhöble babe ich 15 tiefgreisende, dle Bauchwand und das Perltonenm mitfassende Snturen angelegt. Ausser-

Bruus: Beiträge zur klinischen Chirnrgie, 1886, II. Bd., S. 495.
 Bericht über die Verhaudlungen der dentschen Gesellschaft für Chirnrgie. Bellage znm Centrnihlatt für Chirnrgie, 1889, No. 29, S. 71.

dem hahe ich, ehe ich zum Knoten dieser Nähte hinzutrat, das Banchfell für sich durch eine Kürschnernaht mit Juniperuscatgnt zusammengenäht. Dazu kamen noch 8 oberflächliche Nähte. Ein gewöhnlicher Jodoformverhand. Die Operation dauerte 1¹/₂ Stunden.

Der Verlanf nich der Operation war folgender: Nach dem Erwachen fühlte alch die Patieutin wohl, klagte bloss über leichte Uebsiksit und Banchschmerzen, zu deren Beseitigung ihr je 5 Tropfen Opinmtinctur gereicht wurden. Die Körpertemperatur stieg um 7 Uhr Abends bls 88,1 °, wohel der Pals hart war, und seine Frequenz 120 betrug.

Den 12. Mal: Temperatur 87,8, Puls 108. Seit 9 Wochsn war es dis srsts Nacht, die die Patientin gut geschlafen hat. Keine Schmerzhaftigkelt, keine Antreibung des Lsibes. Abends Temperatur 38,8,

Pnls 108.

 Mai: Tsmperatnr Morgens SS,S, Puls 108. Während des Tages klagt sie fibsr Usbelkelt, hörbarer Abnahme von Darmgasen. Abends

Temperatur 88,0, Puls 120.

14. Mai: Temperatur Morgens 38,5, Puls 120. In der Nacht von Uebelkeit und Erbrechen wiederholt unterbrochener Schlaf. Abdomen mässig anfgetriehen, beim Drucke schmerzhaft. Der Verband wurde entfernt, die Naht mit Jodoformgaze bedeckt und eine in 1º/os Sublimatisung getränkte Compresss anfgslegt. Ueber die Compresse kamen einigs Elsblasen. Dis Temperatur sank schon Ahends auf 87,4, der Puls auf 108.

Seitdem sank die Temperatur allmälig herunter, sodass dieselbe am 18. Mai, als ich zur Entfernung von 8 Nähten (8 tlefgreifenden und und 2 oberflächlichen) herantrat, 87,0 betrug. Dis Patientin fühlte sich subjectiv wohl, dis Eisbissen wollte sie keineswegs entbshren.

An den folgenden Tagen hahe ich die übrigen Nähte entfarut. Hsilung per primam auf der ganzen Strecke mit Ausnahme einer einzigen Stelle nnterhalb des Nabels von ½ cm anseinanderklaffte. Während der ganzen Zsit bekam die Patientin 2, 8- hie 4 mal täglich Oplnmtinctor. In den ersten 8 Tagen nahm Patientin ansser Eisstitisken keine Nahrung zn sich, später aber hekam sis Thee, leichte Fleischanppen, saure Milch. Am 21. Mai, d. h. am 10. Tage nach der Operation trat spontane Stublentieerung ein; die Form des Stuhles war wurstförmig. Dann wurde ihr ein Kaffeelöffel Richnusöl gereicht, wonach zwei ralchliche Ansleerungen erfolgten.

Seitdem hat die Patlentin epontane Stuhlentieerung, empfindet keins Schmerzen; das Abdomen klein, tamorartige Verdickungan waren, trotz sorgfältiger Untersuchung, in demselben nicht zu conststiren. Eine ziemlich reichliche Kost stellte rasch die Kräfts der Patlentin her, so dass sie am 28. Msi das Bett und am 7. Juni das Hospital vollkommen gesund und mit einer passendsn Banchbinde versorgt verliess.

In der zweiten Hälfte Juli erhielt ich einen schristlichsn Bericht von Patientin, die sich gesund fühlt, Ihrs gewöhnliche Arbeit verrichtet, tägioh Stahlgang hat; — aie klagt nnr, dass sie Ahends ein Gestihl von Zerrung nud Schwere über der rechten Hüste empfindet, das nach nächtlicher Ruhe verschwindet. —

Das hsransgeschnittene Dsrmstück ist 30 cm lang, 11 cm breit, selne Perlpherie an der dicksten Steile bsträgt 26 cm, am dickeren Ende 20 cm, am durchschnittenen 15 cm. Dassslbe besltzt sine längliche Oestalt, lat stark gekrümmt mit der Convexität nach oben und voru gerichtet. Die stark gekrümmt mit der Convexität nach oben und voru gerichtet. Aussenfläche der ganzen Masse atelit die nmgestülpte, stark verdickte Schleimhant dee Dickdarmes dar; die stärkste Verdickung findet sich an den Steilen der Schleimhantfalten. An der hintsren Fläche befindet sich in der Mitte sine Ulceration, durch Necrotisirung der Schlelmhant entstanden, deren Reate am Ornnde des Oeschwürs zn sehen slud. Die Ulceration ist eillptisch, 5 cm lang, 1½ cm brelt, ln der Richtung von oben nach unten, d. h. der Richtung der Falten entsprecbend. Das linke dickere (frele) Ende ist von Kugelform und besitzt zwei spaltförmige. dnrch die stark verdickts halbmondförmige Bauhlni'sche Klappe von einander getrennte Oeffnungen. Dis kleinere Oeffnung in Form einer gswöhnlichen Spalte führt (nach Eröffnung der Wand) ins Ilenm, dass die genze Dicke des heansgeschnittenen Darmes, in seiner genzen Ausdehnung, durchsetzt. Das Ilenm wenig verändert, nur selns Schleimhant ist etwas verdickt und mit der Serosa ist dasselbe fest dem Mesocolon angewachsen. Die zweite, grössers, nach nuten gerichtete Oeffnung hat die Form einer haibkugeligen Spalte und führt mit dieser weiten Oeffnung zu dem hochgradig verlängerten, erwelterten und verdickten Processus ver-mlenlaris. Dieser ietztere, in die abgetragene Masss herangezogen, liegt in der Tiefe nehen und unterhalb des Iienm, und iet sammt denselben von dem umgestülpten Coecnm und Colon ascendene bedeckt. Der Processus vermicularis ist fest mit der Umgebung verwachsen und ist, von der Oeffnnug an gerechnst, 12 cm.

Der oben heschriehene Fall ist in mancher Beziehung hemerkenswerth. Dass wir zu einem falschen Schluss gekommen,
dazn trugen viele Momente hei. Wenn im ersten Augenblicke,
als die Patientin in unsere Beobachtung kam, die Gestalt des
Tumors den Gedanken erwachen liess, dass wir mit dem Dickdarm zu thun haben, so war es die genanere Untersuchung,
die uns in Irrthum hrachte, anstatt unseren ersten Eindruck zu
rechtfertigen und zu vervollständigen. Es ruft zwar die Darminvagination keineswegs von vornherein vollständige Occlusion
hervor, doch trat dieselhe in den his jetzt bekannten Fällen nach
einigen Tagen auf. Diese allmälige Entwickelung totaler Darm-

Inmenoccinsion ist neben dem in snichen Fällen vnrhandenen Tnmor eins der wichtigsten Symptome bei Diagnnse einer Invagination. Hier aher hestand während der ganzen Zeit keine Stnhlverstopfing und das Aussehen der Fäees erweckte auch nicht einmal den Gedanken, dass eine Invaginatinn vorliegen kann. Die Ansleerungen waren ungehindert, ein- oder zweimal täglich. Sie waren einmal dünn, anderemal wieder dick nnd hreiig, Schleim oder Blut waren niemals heohachtet; - man vermisste also noch ein für die Invaginatinn charakteristisches Symptom. Da die Wegsamkeit des Darmes bis zulezt erhalten war, so erhrach die Patientin während der ganzen Zeit kein einziges Mal. Darans, dass die Patienten zn Hanse einmal erbrochen hat, konnte die Erlänterung dieser Frage nicht im mindesten gewinnen. Die Untersuchung des Rectum gah ebenfalls keine Anhaltspankte; es war weder Einziehung noch Erschlaffung des Sphincters zu constatiren. Von allen uns hekannten Symptomen waren bloss zwei vorhanden: der Tumnr und die eirenmscripte Schmerzhaftigkeit. Dieses letztere Symptom, welches von so hoher Bedentung ist für die Erklärung des Sitzes der Invagination, ja manchmal sogar seiner Nathr, lieferte hier bei Mangel von Darmocclusion keine Anhaltspankte.

Dieser absolute Mangel hestimmter Erscheinungen, dieses Fehlen jeder Functionsstörung liess eher alles andere, nur nicht eine Invagination vermnthen. Es soheint nnmöglich an sein, dass eine 6, bis znr Operation sogar 9 Wochen fortdanernde Invagination keine dentlichere Erscheinungen, nicht einmal Peritonitis hervorriefe. Alles dieses fand seine Erklärung nach der Operation, als es sich heransgestellt hat, dass in der That kein Hinderniss in der Entleerung des Inhalts, des keineswegs comprimirten Ilenm, in das Colon descendens besteht, dass die Entzundungserscheinungen sehr gering ausgesprochen waren, ihren Ansdrunk in der dnrch die Reibung der sich hertihrenden Flächen leicht ulcerirten Schleimhant findend, zwischen denen nicht einmal Eiter, sondern farhloser Schleim sich vorfand. Ebenso fanden ihre Erklärung das rasche Hineindringen der Lnft in den Dünndarm, während des Anfblähens des Darmes und die Unmöglichkeit der Unterscheidung des Dünn- vom Dickdarm; eine Thatsache, der grössere Aufmerksamkeit, als es bisher war, geschenkt werden muss.

Es bleiht also noch der Tumor ührig, der seiner Gestalt nach an Darm erinnert. Allein ist es aher wohl bekannt, wie mannigfaltig sich die Bauchtnmoren, zumal die des Omentum, gestalten. Es genügt, den Fall von Frerinhs hier anznführen, wo ein Tumor des Omentum vollständig die Leber vortänschte. Um so weniger war im Tumor der Darm zu vermuthen, als der Perenssionsschall immer gedämpst war.

Bei solchem Sachverhältniss war es kaum wunderbar, dass hei Mangel so wichtiger klinischer Erscheinungen die Diagnose der Invagination nicht einmal uns in Gedanken kam und ich, anf Grund der Localisation. Consistenz, Beweglichkeit und des relativ raschen Wachsthums, einen Tumor omenti diagnosticirte und zwar einen bösartigen, indem ich die starke Abmagerung, das cachectische Anssehen der Patienten in Betracht zog.

Interessant ist es ehenfalls, dass das Herausschneiden eines 60 cm langen Darmshschnittes (30 cm Dickdarm and 30 cm Ileum) keine Störung der Darmfunction hervorrief. Die Ansleerungen waren geformt, schmerzlos, täglich um die gleiche Zeit stattfindend. Der Appetit hesserte sich so stark, dass durch Drohung den Gelüsten usch Speisen entgegengetreten werden musste; der Ernährungszustand und das Aussehen besserten sich, die erdfahle Hautfarhe verschwand, und die Patientin kehrte, wenn auch unch hleich, so doch ziemlich gekräftigt und von ihrem Leiden hefreit, nach Hause zurück.



VI. Kritiken and Referate.

Oertel: Ueber Masaage des Herzeus. 8 °. 44 Selten. München 1889.

Bezugnehmend auf eine experimentelle Unterenchung von G. Heinricius nud H. Kronecker über den Einfluss der Respirationsbewegungen anf den Bintlanf im Aortensystem führt der Vertasser ans, dass er schon früher bewiesen hahe, wie eine Steigernug der Athembewegungen und unter Umständen ein die Ausathmung unterstützender Druck auf den Brustkasten von aussen die Leietungsfählgkeit, anch des kranken Herzene vermehrt. Verfasser lässt diesen Druck in bestimmt vorgeschriebener Weise von einem getihten Kneter vornehmen. In dem gleichen Sinne, die Herzkraft unterstützend und die Höhe des Aortendruckes mehrend, wirkt eine abgesetzte Ausathmung. Dieeelbe besteht darin, dass der Kranke die Ausathmungsluft nicht in gleichmässig fortechreitendem Strom aus der Lunge austreten lässt, soudern die Ausathmung durch eine Pause unterbricht. Dadurch wird, wie der Verfasser zahlengemäss beweist, die gesammte Masse der austretenden Luft grösser, die Residualinft der Lunge kleiner und dem Herz wächst eine Unterstützung selner Triehkräste zn. Letzteres beweist Versasser durch Vorlegung einer Anzahi von Pulscurven und Cardiogramme, welch letztere bei der bekanuten Patientin v. Ziemssen's mit frelgeiegtem Herz angenommen wurden. Durch die beschriebene Form der Athmung soll eine Steigsrung des Blutdrockes um 42 pCt. erreicht worden sein. Verfasser empfiehlt selne Methode für alle jene krankhaften Znetände des Herzeus, für deren Ausheilung er schon früher in bekannten Arbeiten auf den Nutzen der mechanischen Therapie hlngewiesen hat. Da er in der Methode eine Massagewirkung erblickt, helegt er sie mit dem Namen der "Massage des Herzens".

Annual Report of the supervising surgeon-general of the Marine-hospital of the United states for the flacal year 1889. Washington. 477 Seiten. 8°. 1889.

Der Bericht enthält abgesehen von grossem statistischen Material und zahlreichen casuistischen Mittheilungen, welche beide kein allgemeineres Interesse beanspruchen können, eine Anzahl sehr werthvoller Abhandlungen über das gelbe Fleber. Vor allem sind zwei Anfsätze hervorzuheben. C. Faget berichoet über die "Behandlung der gelben Fiebersund hat diesem Anfsatz eine sehr grosse Zahl kurzer, übersichtlicher Krankengeschichten mit schöneo Temperaturcurveo belgegehen, welche den typischen Gang dee Fiebers deutlich erkennen lassen und als werthvoller Beltrag zur Lehre von dieser Krankheit anzuerkennen sind.

Den hreitesten Raum nimmt ein Bericht des Regimentsarztes Sternberg üher Schntzimpfungen bei gelhem Fieher ein. Wie seiner Zeit auch in dentschen Zeitschriften berichtet wurde, hatten in Brasillen Dr. Freire und in Mexiko Dr. Carmona behanptet, deo Keim des gelben Fiebere gefunden zu hahen — ersterer im Blnt, letzterer im Harn des Kranken. Ersterer schwächte seiner Angahe nach den Keim durch Uebertragung auf Thiere ah und implie dann, letzterer impfte einfach den eingetrockneten Urin. Beide verstanden es in ihrem Vaterlande die Massen des Volkea in große Bewegung zu bringen; große Parteien erhoben sich für und wider, jedenfalls wurden Tansende geimpft. Dass beide Forecher eich gegenseitig auf das heftigste beschädeten, kann nicht Wunder nehmen.

Dle Regiering der Vereioigten Staaten, welche mit Rücksicht auf die Verhältnisse der südlichen Provinzen ein grosses Ioteresse an der Sache hatte, sandte den Dr. Sternberg oach Brasilien und Mexiko, um die Sache näher zu prüfen. Sternberg erweist sich als ein ebenso sachkundiger, die neueo deutscheo Methoden der Bakterienforschung voll beherrschender, wie anch nüchterner und vorurtheilsloser Beohachter. Sein ansführlicher Bericht trägt den Steupel unbedingter Glanbwürdigkeit. Es würde hier zu weit führen, den Bericht, der anch wegen seinee Medicin und Hygiene der betreffenden Länder helenchtenden Iohalts sehr lesenswerth ist, auszngsweiee wiederzugehen und darzulegen, wie der Beauftragte zu eeinem abschliessenden Urtheil kam. Dasselbe lässt eich sowohl für den Impfapostel Brasiliene, wie denjenigen Mexiko's in zwei Worte zusammenfassen: betrogene Betrüger.

A. Ephralm: Ueber Saueratofftherapie. Berliner Kliuik. No. 20. 1890.

Die günstigen Berichte üher die Wirkung von Sauerstoffeinathmung mehren sich in der letzten Zeit und Verfasser hält daher eine Revision des hisher vorliegenden experimentellen ond therapentischen Materials für angezeigt. Die physiologischen Untersuchungen, welche hieher der Saueratofftherapie jede Aussicht auf Erfolg absprachen und dadurch eine Weiterentwickeinng der schon hald nach der Entdeckung des Sauerstoffs veranchten therapentischen Verwendung desselben sich hindernd in den Wegstellten, hält Verfasser nicht für beweiskräftig genng, um angesichts nenerer Erfahrungen (nämlich hel Leukämle) die Hoffnung anfzugeben, dass man für gewisse Fälle mit der Sauerstoffelnathmung die Therapie um ein mächtiges Mittel bereichern könne.

In der vorliegendeo Arbeit iet der jetzige Stand der Frage in üheraichtlicher Weise auselnandergesetzt. von Noorden

Eduard Baaaini-Padua: Ueber die Behandlung des Leistenbruches. Archiv für klinische Chirnrgie, Bd. 40, S. 429.

Die zumeist geübten Methoden der Radicalhehandlung der Leistenhrüche sind die von Wood und Czerny; jener verschliesst den erwei-

terten Inguinalcanal, indem er einen Theil des Bruchsackee einetülpt nud über diessm eingestülpten Theil die Wnude des Leistencanals nud dle Schenkel der änsseren Oeffnung schliesst; dieser entfernt den Bruchsack, versenkt den unteren Hals desselben und schllesst den änsseren Leistenring. Beider Radicalverfahren jedoch eichert nicht vor Recidiv, nud nm es zn verhüten, müssen die Operirten dauerud elu Bruchhand tragen. Um diesem Uehelstande zn entgehen, wendet Basslul eine Operation an, welche eine Wiederherstellnug des Leietencauals, wie er eich im normalen physiologischen Zustande darstellt, bezweckt, d. h. einea Cauals mit zwei Oeffanngea, einer ahdominellen und einer subentanea, ferner mit zwei Wänden, einer hinteren und einer vorderen, durch deren Mitte der Samenstraug schief hiudnrchgeht. Die Methode, seit 1884 an 262 Hernieo (theils frei, theils irrepouibel), darunter 11 eingeklemmten erproht, ist folgende: In tiefer Narkose und unter etrengster Antisepsis wird die Aponeurose des Ohliquns externus hlossgelegt, vom änsseren Leistenriuge bis dber den inneren Leisteuring hinaus durcutreunt und lu zwei Lappen nach oben und unten abgelöst. Samenstraug nud Brnchsack werden in toto erhoben und von ihrer Umgehnng und von einander mit stumpfen Instrumenten isolirt. Der nach aussen umgelegte Brucheack wird an seinem Grande eröffnet und der Brachinhalt untersucht. Nach Zurücklagerung der Eingeweide wird der Hals gedreht und mittelst einer event. dnrchstochenen Ligatur abgebunden; der Bruchsack wird 🖟 cm unterhalb derselben weggeschuitten. Uoter Abhebung des Samenstranges auf die vordere Banchwand wird nunmehr eine neue hintere Wand des Leistencanale dadnrch gebildet, dass der blutere isolirte Raud des Ponpart'echen Bandes in einer Ansdebnung von 5-7 cm durch Seldenknopfnähte vereinigt wird mit einer drelfachen Schleht, hestehend aus dem Musculus obliques internue, Musculus trausversus und der Fascia Cooperi. Die beiden ersten kuapp am Schambeln angelegten Nähte milssen deo äusseren Rand des Musenlus rectus abdominls noch mltfassen. Ist dieser Act der Operation beendst, dann können anch die stärksten Brechhewegungen der Patienten nicht mehr die Eingeweide hervordrängen. Nach Rücklagernug des Samenstrange wird über ihm die Aponeuroee des Musculne obliques externes geschlossen und dis Hant genäht. Keine Drainage. Bel angeborenem Leistenhrnche wird, falls er funlsculär iet, der Perltonealfortsatz der Scheldenhant, wofern er testicnlär iet, dieser und die Vaginalis exstirpirt und von letzterer nur ein für die Bedeckung dee Hodene nothwendiger Rest znrückgelassen. Bel Ektopie des Hodene wird dieser am Grunde dee Scrotnms angenäht. Die Operation ist bei Franen Insofern eine einfachere, als das runde Mntterhaod ohne Schaden für die Kranken abgetrageo werden kann. Die Primaheilung erfolgte bei der Mehrzahl der Operirten in den ereten 20 Tagen, die Sterblichkeit ist gleich Null gewesen, ein Recidiv erfolgte nur io 7 Fällen, wobei jedoch weniger dem Verfahren als besonderen Zufällen die Schuld anzurechnen Wichtle ist, dass die Snturen stets mlt Seide, nicht mit Catgut ond möglichst tief aogelegt werden. Holz.

ifartelins: Lehrbuch der schwedischen Hellgymusstik. Deutsche Ausgabe von Jürgeneen und Preller. Mit 97 Abhildungen. Leipzig 1890. Griehen'e Verlag.

In der Einleitung weist Preller zunächst auf den Unterschied zwischen der Nator- nnd der arzneilichen Heilmethode hin. Die echwedische Hellgymnastik bildet einen wesentlichen Beetandtheil der ereteren. Hartelins beschreibt in seinem Werkchen die manoelle echwedische Heilgymnastik (Ling), welcher die Zander'sche mechanische schwedische Heilgymnastik, die Nehel in Deutschland einführte, gegenübersteht. Gerade jetzt, wo das "Naturheilverfahren" zumeist von gänzlich unbernfener Seite ausgeübt und dadurch der Kurpfuscherei reichliche Nahrung gehoten wird, ist es für die Aerzte an der Zeit, sich mehr mit dem wiesenschaftlichen Aushau und der experimentellen Prüfung der Naturhelimethode zn beechäftigen und nicht mit vornehmer Geringechätzung über dieselbe hinwegzusehen. Sicherlich würde dadnrch, dass aoch die Aerzte sich mit allen Zweigen der Naturheilmethode vertrant machteo und dleselbe, nicht wie manche "Naturheilkünstler" schematisch, sondern nach bestimmten, wissenschaftlich festgestellten individuellen Indicationen und wenn nöthig mit Unterstützung von Medicamenten anwendeten, der Kurpfuscherei viel wirksamer der Boden entzogen werden, als durch gesetzliche Verbote derselhen. Ausdrücklich muss hervorgehoben werden, dass eine alleinige Anwendung des Naturheilverfahrens einnlos sein würde (eine Gonorrhoe könnte wohl numögilch damlt behandelt werden). Dass es aher bei den meisten Erkrankungen anch jetzt hereits mit zur Anwendung gelangt, bewelsen unsere bygienischen Anordnungen am Krankenbett, gana besonders diejenigen, welche sich auf die Ernährung bezieheo, welche von Leyden, Weir-Mitchell, Playfalr n. A. in den Vordergrund des ärztlichen Interesses gertickt eind. Leider fehlen an dentschen Univereitäten Unterweisungen in diesen wichtigen Gebieten; nur einem derselben, der Elektricität, wird grössere Beachtung geschenkt, und hat sie sich bereits in ihren verschiedenen Anwendungsweisen (Elektrotheraple, Elektropnnetnr, Elektrolyse, Galvanokaustik etc.) ein weltes Feld gesichert. Der hygienisch diätetischen Behandlung der Lungenschwindsneht wird augenblickiich gerade sehr grosses Interesse entgegengebracht.

Verfasser heschreiht zunächst die verschiedenen Bewegnngen, ihre Ausgangsstellungen und die abgeleiteten Ausgangsstellungen; es folgt dann die Schiiderung der Ausführung der Bewegnngen selbst an den einzelnen Thellen des Körpers, zum Schluss die bei der eigentlichen Massage an den verschiedenen Körpergegenden vorzunehmenden Bewegungen. Zahl-

reiche Holzschnitte veranschaulichen die im Text angeführten Maassanahmsn und Handgriffe. Die Bezeichnung der einzeinen Stellungsn ist fast

durchgängig eine undere als die sonst hei uns gehräuchliche.

In der zweiten Ahtheilung werden "die Krankheiten und deren Behandlung mittelst Gymnastik" auseinandergssetzt. Bei den Ursachen der Krunkheiten sind zuletzt anch die Contagien und Miasmen srwähnt, "ohwohl die anf derartigsn Ursachen heruhenden Krankheiten eigentlich wohl ausserhalh des Gehietes der Heilgymnastik iiegen." In diesem Ahschnitt finden sich einige höchst merkwürdige Neuigkeiten. So heisst es z. B.: "Das Gift (d. h. das Virua der ansteckenden Krankheiten) hewirkt seinen Eintritt durch die Hant oder die Lungen"; der gesammte Digestionstractus ist also ausgeschlossen. Ferner hezelchnet Verfasser das Incuhationsstadium der Infectionskrankheiten als "latentea Stadium", worunter wir gewöhnlich etwas gunz anderes verstehen. Im übrigen Theil sind dann die aligemeinen und die localen Krankheiten, ietztere nach den Körperregionen, mit ihren Ursachen, Anzeichen nnd heilgymnastischer Behandlung geschildert. Hier macht das Werk grösstentheils den Eindruck eines popniär geschriehenen. Die gymnastisch therapeutlachen Rathschiäge sind sehr ausführlich angegeben nnd hieten für die mechnnische Behandlung vieler Erkrankungen werthvolle Fingerzelge.

Kirchen berger Kaiser Josef II. als Reformator des österreichischen Militär-Sanitätswesens. Wien 1890. Carl Graeser.

Zur Zeit vor dem schlesischen Kriege herrschten beim Militär-Sanitäts-Wesen in Gesterreich höse Zustände. Die heiden Hauptzwelge der Heilknnde, die innere Medicin und Chirnrgie, gaitsn als vollkommen von einander zu trennsnde Gebiete, und ehenso standen sich anch deren Vertreter heim Heere, die Stahsmedici und Feldchirurgen einander gegenüher. Die Missverhältnisse, welche durch diese Theilung sich ergahen, wurden von Josef II. kiar erkannt und seiner Initiative war die Verschmelzung der Aerzts nnd Wundärzte (Medico-Chirurgen), sowie ihre höhere Aushildung in allen Zweigen der Wiasenschaft zu verdanken. Die letztere wurde dnrch die Begründung der Academie, deren Eröffunng am 7. November 1785 statt fand, erreicht. Einen wesentlichen Antheil an den Reformen hatte der Leibchirurgus des Kaisers, Bramhilla, der Proto Chirurgus der Kaiserlichen Armee. Der Verfasser entrollt sin anschanliches Bild von den Zuständen, weiche damala in der Militärmedicinalverwaltung und üherhanpt in der Heilkunde in Oesterreich herrschten. Die mit kaiaerlicher Pracht ansgestattete Academie, deren Beschreihung Zengniss davon ahlegt, welche Anforderungen man in damaliger Zeit in hygienischer Beziehung an ein Krankenhaus stellte, welche, ohne dasa eine Kenntniss von dem Dasein von Bakterlen vorhanden war, iu vielen Stücken mit unseren heutigen Standpunkten ühereiustimmten, hot mit ihrer streng militärischen Zucht ihrer Insassen eine gnte Vorhereitung für deren zu-künftigen militärärztlichen Bernf. Die für die Zöglinge erlassenen Instructionen sowie die Hausordnung sind in den meisten Stücken den in den viel später gegründeten Berllner milltärärztiichen Bildnugsanstalten noch jetzt vorhandenen Vorschriften in geradezn fiherraschender Weise ähnlich.

Die pietätvolle Arheit, welche zum handertsten Sterhetage des grossen Reformators des österreichischen Militärmedicinalwesens, Josef II., erschienen lat, möge allsn Aerzten als lesenswerthe und höchst interessante Lectüre empfohlen sein. Sie liefert den geschichtlichen Beweis, dass Gesterreich in der Neuorganisation des Militärmedicinalwesens wohl allen anderen suropäischen Staaten voraufgegangen ist und hesonders den Weg zum Ersatz von Militärärzten gezeigt hat, welchen nachher Preussen, Frankreich und andere Staaten mit ansgezeichnetem Erfolge hetraten.

Tappeiner: AnIeitaug zu chemisch-dingnostischen Untersuchungen am Krankenbette. 4. Anflage. München 1890. Rieger'sche Buchhandlung.

Dis heste Empfehlnng für das Werkehsn liegt in der jetzt nach so knrzer Zeit des Erscheinens der dritten nöthig gewordenen Herausgahe einer vierten Anflage. Knappe Darsteilungsweise verhunden mit grösster Klurhelt des Ausdrucks zeichnen die Anieltung vor manchen den gleichen Zweck verfolgenden Arheiten aus, und wird dieselhe in ihrer "vermehrten und verhesserten Gestalt" sich die gleiche Anerkennung erwerben wie ihre Vorgängerlunsn.

G. M.

VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Verein für innere Medicin.

Sitznng am 7. Juli 1890.

Vor der Tagesordnung.

Herr Gerhnrdt zeigt Phisonrven, welche an verschiedenen Tagen von einem Patienten nufgenommen sind. Derselhe erkrankte mit geringen Beschwerden und leichtem Fieher. Beim Eintritt in die Charité war er und blieh fleherfrei vom 5. hls 12. Krankheitstuge. Es hestand Roseoia, Milz wenig vergrössert, geringe Beschwerden; der Puls war deutlich dikrot. Es lag hisr ein fleherloser Ahdominaityphus vor. Das Gift des Typhus oder ein Ahkömmling desselhen scheint eine hesondere Wirkung anf die Arterienwand ansühen zu können, vermöge deren der Puls, anch hei nicht erhöhter Temperatur, Dikrotie zeigt.

Tagesordning.

1. Herr Renvers: Zur Aetiologie des Wundstarrkrampfes.
Redner berichtet nach einer kurzen historischen Einleitung im An-

schiuss an drel von ihm in den ietzten Wochsn anf der I. medicinischen Klinik heohachtets Fäile von Starrkrampf üher experimenteile und hakteriologische Untersuchungen, weiche zunächst die Aetiologie, sodann die Therapie des Tetanns hetreffen. Von den zur Beohachtung gelangten Fällen wurden zwei von Hoizsplitterverletzung sines Fingers hezw. der Fusssohle zurückgeführt. In heiden Fällen gelang es durch Ueherimpfung der Wundsecrete aowie des Splitters hei Thieren Tetanus hervorzuhringen. In dem dritten Fäll, der einen Feldurhsiter hetraf, konnte eine Eingangsöffnung für den Tetanushacillus nicht aufgefunden werden, auch post mortem weder aus den hei der Ohduction sich ergebenden auheutanen Contusionsstellen an den Muskeln, noch ans der Medulla ohlongata, Blut, Milz und ührigen Grganen Tetanushacillen weder durch Impfung noch durch Züchtung erhalten werden. Zwei der Putienten starben innerhalb der ersten 4 Tage nuch Aushruch der tetanischen Starre in einem Krampfanfall, während eine 48 jährige Patientin im Verlanf einer mehrwöchentlichen Behandlung langsam die Starre der Musculutur verlor und geheilt entlassen werden konnte. Die experimentellen Untersuchungen wurden um Mänsen. Kaninchen und Hunden sowohl mit dem Wundsecret des tetanischen Patienten als anch mit Reinculturen von Tetanushacillen ungesteilt, die Herr Kitasato aus den Holzsplittern gezächtet hatte.

gesteilt, die Herr Kitasato ans den Holzsplittern gezächtet hatte.

Bakteriologisch gehört der Tetanushacillus zu den Anaerobenorganismen, wächst hei Zimmertemperatur und Luftahschlusa zu langen Fäden aus, liefert bei Brüttemperatur endständige Sporen, welche dem Bacillus ein Stecknadeiförmiges Ansehen gehen. Wichtig ist die durch Untersuchungen des Vortragenden hestätigte Thatsache, dass bei Uehsrimpfung auf Tbiere der Bacillus stets am Ort der Impfung liegen hieht und von dori seine Giftwirkung erzengt. Die in der Näbe der Impfstelle stets zunächst heginnende Starre der Musculatur schreitet hei grösseren Thieren, namentlich hei Hunden, ganz langsam fort und erst nach tagelangem Bestehen der localen Starre traten allgemeine Krämpfe ein, die meist den Tod herheiführten. — Bei den in wenigen Tagen ietal verlaufenden Impftetanusfällen konnten anatomischs Veränderungen weder am Rückenmak noch an den peripherischen Nerven der Thiere constatirt werden. Nach Ansführungen des Vortrugenden verhreitet sich dus Toxin des Tetanushacillus wahrscheinlich im Verlauf des Nerven. Ist das Toxin von den peripherischen Nerven in der Umgshung der Impfstelle einmal anfgenommen, so hindert die iocals Zerstörung der Bucillen durch Aetzen, Brennen oder Ansschneiden der Impfwunde nicht mehr den Anshruch des Starrkrampfes.

Nachdem der Vortragende die hei seinen Patienten heohachteten klinischen Symptome noch näher hesprochen, dahel die Temperaturverhältnisse besonders hervorgehohen, legte er die Consequenzen kiar, weiche sich aus dem biologischen Verhalten der Tetanushacillen für die Therapie ergehen. Vor Allem verwirft er die Amputation, die nach den experimentellen Versnehen ohne Nntzen sein musa, es sei denn, dass aus chlrurgischer Röcksicht für die Wunde selhst dieseihe ausgeführt wird. Dasselbe gilt von den Umschneidungen und Nervendurchschneidungen. Dagegen empfieht er mit Rücksicht auf das anaerohe Wachsthum der Bacilien hreite Eröffanng der Wunde, dabel Entfernung der Fremdkörper und locule Desinfection mit Jodoformäther. Gleichzeltig musa ahsolnte geistige und körperliche Ruhe, geeignete eventuell künstliche Ernährung, sowie Chloral und Morphinm in Anwendung gezogen werden.

Diacnssion.

Herr P. Guttmann: Die Versuche dea Vorredners hestätigen die Mitthellungen von v. Elselsherg und Wiedemann, in deren Fällen der Wundstarrkrampf nach Einhohren von Spilttern (beim letzten Kranken durch Fall auf die Stiru) entstanden war. Die Versuche, welche G. znsammen mit Nenmunn austellte, ergahen in einem Falle negativen Erfolg, weil keine reine Wunde mehr vorhanden war. Der Kranke ist in Heilung hegriffen. Der zweite Fall hetraf eine 56jährige Fran, die einige Stunden nach ihrer mit Trismus und Tetanus erfolgenden Einlieferung ins Krankenbaus verstarb. Die fünf Stunden später erfolgende Ohduction hot an den inneren Grganen negatives Ergehnles. Bei dieser Leiche wur am rechten Untsrschenksl eine Anzahl missfarhiger Geschwüre und am linken eine kleine Wunde, welche einen etwas tiefer gelegenen, nur wenige Tropfen Elter hergenden Eiterherd enthieit. Von diesen Wunden, Bint, Medulla ohiongata, Milz wurden weisse Mäuse geimpft; aher nur die Thiere, die mit Eiter der kleinen Wunden am ilnken Schenkel geimpft waren, bekamen nach 20 Stunden Tetanus und starben haid darauf. Von diesen Mänsen wurden verschiedene andere Thiere nach den Methoden von Kitasato gelmpft, jedoch keine Tetanushacillen gefunden.

Herr Brieger ist augenhlicklich noch mit Versnohen fiher die Tetanushaciilen heschäftigt, fiher welche er später herichten wird. Das Toxalbamin des Tetanus ist elnes der furchtharsten Gifte.

Herr Lüderitz hat vor etwa 2 Jahren Impfversnche mit Erde hel weissen Mäusen angestellt und malignes Gedem oder Tetanus erhalten. Ist ein Thler an Tetanus gestorhen, so kunn man es zur Impfung weiterheuntzen, indem man den Eiter von der Impfsteile gehraucht. Das zweite Thler wird dann früher tetanisch, d. h. wenn das erste nach 1—2 Tagen Tetanus hekommt, so findst dies heim zweiten hereits nach 24 Stunden, heim dritten noch früher statt. Die nächsten Thlere werden später oder garnleht tetanisch. Diese Versnche hatien hei Mäusen und Kaninchen gleiche Ergehnisse. Der Thierkörper ist atso wohl keln ganz geeigneter Nährhoden für die Entwickeinng der Tetanushacilien.

Herr Leyden: Rokitansky hat hereits an den peripherischen Nerven, wo der Tetanna aufzusteigen schien, herdweise Skierose hechachtet, die als disseminirte Neuritis verlief; er rechnete den Tetanus zu den acuten Rückenmarkaerkrankungen, die mit Zertrümmerung des Bücken-



marka endeten. Der Tetanus wurde als eine Myelomeningitis augesehen, und in manchen Fällen hat die Genickstarre mit diesen Zuständen auch Aehnlichkelt. Jedoch bat Redner stets die Ansicht vertreten, dass eine bestimmte anatomische Läsion im Rückenmark beim Tetanns nicht nachweisbar ist. Die neueren bakterlologischen Forschungen führen zu dem Schluss, dasa toxische Substanzen die Ursache der Erkrankung sind, die, wenn sie selbst anfa Rfickenmark wirken, dort kanm eine anatomische Läsion hinterlassen können. Renvers hat an den peripherischen Nerven nenritische Erscheinungen nschgewiesen. Interessant sind die Temperaturverbältnisse, über welche 1861 Wnnderlich Mittheilungen machte. Er tand sub finem vitae belm Tetsnus bisher unbekannt hobe Temperaturen von 42-44° C., die nach dem Tode noch nm einen Grad, bis anf 45° stiegen. Es sind dies präagonale Temperaturen. Eine fleberhafte Erkrauknug liegt hier nicht vor. Jedoch findet beim Tetanus sehr starke Muskelthätigkeit statt. Wie bei der körperlichen Arbeit muss hier vermehrte Verbrenning vorhanden sein. Letztere bewirkt Temperaturerhähning, und da die ganze Muskelarbeit beim Tetsnus ulcht umgesetzt wird, so wird der überschüssige Tbeil anch in Temperaturerhöhung übergehen müssen. Redner hat in Gemeinschaft mit Rosenthal bei Tbieren durch Faradisation längs der Wirbelsäule Temperaturen von 45 6 erzeugen können, an denen die Thiere zu Grunde glugen. Winderlich hatte die hohe Temperatur mehr als nenroparalytische anfgefasst, d. h. dass ein Wärmecentrum früher als die übrigen Functionen gelähmt wird.

Herr Renvers hat eine Abschwächung der Tetanusbacilleuculturen bei seinen Untersuchungen nicht beobachtet; die sechste Generation war noch eben so giftig wie die erste.

2. Herr Katz: Ueber knöcherne Ankylose des Stelghügels mit Demonatration mikroskopischer Präparate.

Vortragender hatte Gelegenhelt, im atädtlschen Krankenhause auf der Abtheilung des Herrn Prof. Fürbringer eine herzkranke Patientin zu untersuchen, die in Foige eines sogenannten chronischen Mittelohrkatarrhs seit eirea 13 Jahren an progressiver Schwerhörigkeit litt. Mit der Zunahme der Schwerhörigkelt waren gleichzeitig die Anfaugs geringen subjectiven Geräusche immer nnerträglicher geworden und glichen, wie die Patientin sich ausdrückte, dem Rauschen des Wassers. Der Vster der Kranken war ebenfalls im Alter von 60 Jahren sehr echwerhörig gewesen. Bel der objectiven Untersuchnug fanden sich die Trommelfelle his auf eine diffuse, mllchige Trübnng normal ohne Reliefabnormitäten. Die Fran hörte nur laut ins Ohr gesprochene Worte. Der Rinne'sche Versnch war negativ. Eine tiefe Stimmgabel wurde dnrch Knochenleitung länger und besser als durch Luftleitung vor dem Ohre gehart, eln Beweis dafür, dass Veränderungen an den achallperclpirenden Organen die Schwerhörigkeit nicht hedingten, diese vielmehr eine Erkrankung des schallieltenden Apparates sel. Die Diagnose lantete: chronischer Mittelohrkatarrh (Sclerose) mit wahrscheinlicher Ankylose des Stelgbfigels. Vortragender erläutert im Welteren, dass die Scierose nur in verhältnissmässig seltenen Fällen eine Folge der nach Erkältungen, Infectionskrankheiten etc. an hänfig heobachteten serösen, schleimigen oder eitrigen Mittelohrkatarrhe ael, vielmehr beginnt diese Form des Mittelohrkatarrhs meist ohne erkennbare Ursache häntig auf hereditärer Basis. Die ersten Symptome sind so wenig dentlich ausgesprochen, die Schwerhörigkelt beginnt oft erst nach Monaten oder Jahren merklich hervorzutreten, dass im Anfang die Patienten meist Gegeustand interner Behandlung werden, und Ihr Leiden ala ein nervosea gedentet wird. Im vorgerfickten Stadium lat die Diagnose leicht. Die hochgradige Schwerhörigkeit, die unerträglichen Ohrgeräusche, der negative Befund bei der Spiegeluntersnchung, der Verlanf der Krankheit lassen die Diagnose leicht stellen. Freilich mitssen wir uns klar darüber seln, dass wir mit chronischem Mittelohrkatarrh eine Reihe lu pathologiach-anatomischer Hinsicht weit von elnander verschiedener Erkrankungen bezeichnen. Bel den Sectionen finden wir entweder die Schleimhant total sclerosirt und ziemlich oft durch Adhäslonen verbunden, oder es bandelt sich um eironmscripte interstitielle Entzündungen. Diese letzteren Fälle sind die selteneren und zu ihnen gehört der vorliegende. Nach Ansleht des Vortragenden haudelt ea sich um eine primare cirenmscripte Entzündung an der Fussplatte des Stelgbügels resp. seiner Symphyse und der angrenzenden knorpeligen und knöchernen Umrandung des ovalen Fensters. In den ausgestellten mikroskopischen Präparaten sieht man die Fussplatte sehr verdickt, die Verbindung mit dem ovalen Fenster ist fast völlig verschwunden, der Knorpel, Knochen und das Ligamentum annnlare sind in eine durch Picrocarmin achön rothgefärbte osteolde Substanz verwandelt, in welcher man ashlreiche neugebildete, mlt Rundzelien und Blutgsfässen angefüllte Markräume aieht. An der Grenze des weit über das ovale Fenster bluaus entzündeten Knochene sieht man Howship'sche Lakunen und Osteoklasten. Es handelt sich unzweifelhaft, wie anch Carl Benda bestätigte, nm einen noch nicht abgelaufenen entzündlichen Knochenprocess. Das Primäre let nach Ansicht des Vortragenden eine Entzündung des Ligamentum annullare gewesen, secundär sel die des Knochens, Knorpels und die des tympanalen Perioetes der Fussplatte anfgetreten. An allen anderen Gelenken der Gehörknöchelchen, an der Schlelmhant der Pankenhöble, an der Membran des runden Fensters, den Binnenmuskeln, an der Schnecke, dem Nervna acusticus und den Vorhofsgebilden nichts Abnormes. Die Affection hält

Vortragender für eine arthritische Eutzüudnng.

Zum Schlusse bespricht Redner die nugünstige Proguose und die vom theoretischen Standpunkte berechtigte chirurgische Lockeruug resp. Entferunng des Steigbügels. Die ausgestellten mlkroskopischen Präparate bestätigen in klarer Weise die von Katz entwickelten pathologischen

Processe.

3. Herr Salaghi-Sologna (als Gast): Ueber die mechanische Behandlung verschiedener Krankheiten, namentlich Incompensirter Herzfehler, mittelst eines nenen Apparatea. (Der Vortrag ist in No. 87 dieser Wochenschrift ausfährlich veröffentlicht.)

Gesellschaft für Psychiatrie und Nervenkraakheiten ia Berlin.

Sitzung vom 9. Juni 1890

Vorsitzender: Herr Sander. Schrifttührer: Herr Bernhardt.

Herr Kronthal hält den angekündigten Vortrag: Zwel pathologisch-anatomisch merkwürdige Befunde am Rückenmark.
Dieser Vortrag ist seltdem in No. 13 des Neurologischen Centralhlattes veröffentlicht worden (1. Juli 1890).

Sodann hält Herr Bernhardt elnen Vortrag: Ueber angeborene einseitige Trigemlnus-Abducens-Facialiaparalyee.

Dieser Vortrag erschien in extenso in No. 14 des Neurologischen Centralblattes (15. Juli 1890).

In der Discussion erwähnt zunächst Herr Mendel eines von Ihm beobachteten Falles von angeboruer Lähmung bei einem 1 Jahr alten Kinde: es bestand rechtsseltige Faciallslähmung, doppelseitige neuroparalytische Keratitis, linksseitige Anästhesle und rechtsseitige Arm- nud Beinlähmung. Eine Erwelchung im Pons war das Wahrschelnlichste; es besteht auch Schlundlähmung.

Herr Oppenheim erinnert an die von Möbiua beschriebene Ahdneens Facialislähmung, Herr Remak melnt, die Affection könne anch als eine centrale aufgefasst werden.

Sodann spricht Herr Bernhardt: Ueber eine wenlger bekannte Nenrose der Zunge nnd der Mundhöhle.

Der Vortrag ist in No. 13 (1. Juli 1890) des Nenrologiechen Centralblattes ausführlich mitgetheilt.

In der an diesen Vortrag sich anschließenden Diecuasion bemerkt zunächst Herr Oppenheim: ich halte es für sehr dankenswerth, dass Herr Bernhardt die Ansmerksamkeit ans diese eigentbümlichen Fälle gelenkt hat. Mir sind ale anch seit Langem bekannt. Trotz der Gleichartigkeit in der Symptomatologie glanhe ich sie doch in verschiedene Kategorien bringen zu müssen. In einem Theil derselben handelt es sich zweisellos nm Hypochondrie, die geschilderten Paraesthesien sind ein Symptom einer dentlich ausgeprägten Hypochondrie. In anderen Fällen war mir die starke Erweiterung der Zungenvenen mit Varicenbildung ansfallend.

Eudlich sah ich die Erscheinung bei alten Lenten mit Schwund des Alveolarfortsatzee nach Ausfall der Zähne und habe mir die Voratellung gebildet, dass hier doch ein durch die senile Iuvolntion des Prucessus alveolar. und der Kleferschleimhaut bedingter Process in den feineren Nervenendigungen zu Grunde liegen möge. — Es ist fibrigeus nicht allein die Znuge, aondern auch die Lippen- und Mundschlelmhant, manchmal selbst der Rachen Sitz dieser Paraesthesien. Objectiv nachweisbare Sensihiltätsstörung habe ich niemals gefunden.

Herr Mendel meint, dass die Fälle, welche auf hypochondrischer Basis entstehen, abzusondern seien. Er erlunert sich eines Patienten, welcher nach dem Tode seiner Grossmitter an Zungenkrebe, bald hernach an der zur Discussion stehenden Affection zu leiden begann.

Anch Herr Remak hat derartige Fälle beobachtet, nnter anderem anch bei einem alten Mann als Vorhoten seniler Psychose, ferner hat er ähnliches bei Tabes geeehen, wie auch Herr Kron derartige Paraesthesien der Zunge zusammen mit reflectorischer Pupillenstarre, Schwindel, Trockenheitsgefühl bei fenchtem Munde beobachtet hat.

Herr Sperling hat einen blerbargehörigen Fall eines jüngeren Mannes, bei dem eine weissliche Verfärbung der Schleimbant an der Zungenspitze vorhanden war, durch Anodenbehandlung (sehr schwache nud wenig dichte Ströme) sehr erbehlich gebessert. Ein späterer Rückfall wurde durch Massage günstig beeinfinsst.

Herr Oppenheim möchte dem Fall Sperling's gegenüher behanpten, dass Psoriusis linguae vorgelegen, was Herr Sperling bestreltet.

Aus den Abtheijungen des X. Internationalen medlelnischen Congresses.

Ahthellung für Ohrenheilkunde.

Referent: Dr. A. Krakaner-Berlin, Schriftführer der Abtheilung.

Vierte Sitzung am Mittwoch, den 6. Angust, Morgens 9 Uhr.

Vorsitzender: Herr Politzer-Wien.

6. Herr Steinbrügge-Giessen: Pathologische Anatomie des Labyrinthea.

Redner spricht zunächst über die Hyperämien und Extravasate und handelt sodann elngehender von den im Verlante chronischer Infectionskrankheiten anftretenden Entzündungen. Wahracheinlich durch bakterielle Thätigkeit komme es zur Mortification der Labyrinthgebilde, darauf eitrige Entzündung und Bindegewebsneubildung. Das Bindegewebe kann als solches verbarren, oder zu Knochen werden (Tanbstumme). Man beobachtet dies bei Meningitis cerebrospin., Diphtherie, Osteomyelitis, Leukämle, auch nach Traumen, feruer bei Tubercnloee und Lues. Was die

Entzündungen der Schnecke betrifft, so stimmen alle Beobachter fiberein, dass die erste Windung hinsichtlich der Zerstörung und der Bindegewebsnenbildung den anderen Windungen voranzuschreiten pfiegt. Es schelnen also die Infectionsstoffe von der Basis zur Spitze vorzuschreiten.

Discussion.

llerr Moos: Bei der mykotischen Veränderung der Gauglienzellen ist zu unterschelden eine primäre, durch directes Eindringen der Mikroorganismen in dieselbe und eine secundäre, welche als Leitungsunterbrechung aufzusasen ist in den Fällen, wo Hauptnervenzweige mykotisch zerstört eind.

Herr Gradenigo-Tnrin konnte constatiren, dass sowohl bei epidemischer, als bei dnrch Gtitis oder Tnberculose bedingter Meningitis belderseltige eitrige Infiltration des Facialis und Acusticus statthat, welche den Cochlearis zerstört. Die bakteriologische Untersuchung ergab im inneren Gehörgange die der Grundkrankheit zukommenden Mikroben.

Herr Schwabach Berlin bringt einige specielle Beobachtnagen vor. Herr Löwe-Berlin bespricht einen Fall primärer Labyrintbititis infantum.

Herr Habermann-Prag spricht über einen Fall von Hämorrhagie des Labyrinthes bei peruiciöser Anämie.

Herr Steinbrügge-Giessen theilt im Anschlass hieran einen Fall von Lenkämie hei einem 14jährlgen Mädchen mit, bei welchem sich sowobl im Mittelohr, wie im Labyrinthe Bintextravasate ohne entzündliche Vorgänge gebildet hatten.

Rerr Magnns fragt, ob sich bei den Sectionen Beziehungen zwischen dem Orte der Erkrankung und der Röhe und Tiefe des verlorenen Tonverständnisses gezeigt hätten.

Herr Steinhrägge erwähnt einige zu Gunsten der Heimholtz-

schen Theorie sprechende Fälle.

Herr Habermann glanbt, dass bisher keine Beobachtungen voritegen, welche die Helmhnitz'sche Theorie vöilig bewelsen, meint aber, dass ans dem überwiegenden Ausfall hoher Töne bei acnten Fällen hochgradiger Schwerhörlgkeit und dem nach seinen Untersnchungen ebenfalls hänfigeren Vorkommen von Atrophie oder Schwund der Nerven im basalen Endtheil der Schnecke sich durch fortgesetzte Beobachtungen die Richtigkeit ergeben wird.

Herr Barth betont die Schwierigkeit absoint sicherer Gehörprüfungen und die Schwierigkeit, gentigend frische Präpsrate zur Untersuchung zu erhsiten. Anch ist die normale Beschaffenheit der nervösen Gehilde noch nicht mit Sicherheit bekannt.

Herr Stelnbrügge bestätigt die Nothwendigkeit grosser Reserve in

der Dentung der Fälle.

Herr Politzer hat bei Sectionen von Stelgbügelankylose in Foige von Sklerose hänfig starke Plgmentirung, besonders des Modlolus und der Lam. spir. ossea gefunden. Er hält diese meist für Foige von chronischer Hyperämie, da die Pigmentablagerung dem Verlanse der Blutgefässe entspricht, während die von Steinbrügge erwähnten Ablagerungen ein plaqueförmiges Aussehen darbieten.

 Herr Mo'Bride-Edinharg: Diagnose, Prognose and Theraple der progressiven Schwerhörigkeit bei chronischer,

nicht eitriger Gtitis.

Die Symptome der in Rede stehenden Krankheit (chronischer Mitteiohrkatarrh, Sklerose, hypertrophische Gtitis, trockener Katarrh, Adhäsivkatarrh etc.) bestehen in Schwerhörigkeit, Parakneis Willisii, Tinnitus. Der Zustand des Trommeifelis und der Tube ist wechselnd, und die Diagnoss kann augenbilckiich nur auf klinische Beobachtung gegründet werden. Er theilt die Fälle ein in 1. dentlich katarrhalische, 2. nicht dentlich katarrhalische: a) hereditäre, b) deutlich rhenmatische, c) nenrotische, bei denen der nervöse Charakter ausgesprochener ist und es oft zweifelhaft bleibt, ob die Labyrinthaffection nicht das Primäre ist, d) syphllitische. Die Prognuse ist besser bei katarrhalischen Formen als bei hereditären, neurotischen und syphilitischen. Vielleicht dürste hier eine ausgedehnte Pilocarpinbehandlung die Meinungen änderu. Fnigende Fragen beziehen sich auf die Behandlung. 1. Sollen die verschiedenen Formen verschieden behandelt werden? Die Indicationen für Katheter, Luftdonche und Bougie sind stets dieselben; die übrige Behandlung variirt nach den verschiedenen Typen. 2. Soll bel einseltiger Schwerhörigkeit, wo lante Sprache nnr nahe dem Ohre verstanden wird und Lufteinblasung keine Besserung producirt, Behandlung empfohlen werden? Nein! 8. Inwiewelt sollen Nasenund Rachenassectionen behandelt werden? Darüber ist gentigend discutirt worden. 4. Welcher Werth kommt den mechanischen Methoden zu? Ein zehr geringer - Katheter, Luftdonche und Bongie nicht mit einbe-5. Haben die gegen Tinnltus angepriesenen Mittel Werth? Da die Geräusche meist von der Circulation in der Nachbarschaft abhängen, so selite man durch Bromlde des Nervensystem beruhigen und die Circulationsverhältnisse zu modificiren suchen. Die meisten empirisoheu Mittel sind werthlos. 6. Weiche Mittel sind am besten gegen den Schwindel? Bromide. 7. Haben die operativen Verfahren gnte Erfolge anfzuweisen? Nor selten.

Correferent Herr Gradenigo-Turin fasst den Process als einen meist vom Nasopharynx ansgehenden progresslven katarrhalischen auf, der gewöhnlich im Mittelohr seinen Sitz hat, aber sich oft anse innere Ghrausdehnt. Prognostisch ist zu berticksichtigen: 1. ob die functionellen Störungen sich nur anse Mittelohr beziehen oder anch vom inneren Ohre abhängen; 2. ob das Trommelsell retrahirt ist oder nicht. Hier geht Antor auf die verschiedenen Formen und Symptome der Tubenstenose ein. Therapentisch unterscheidet er: I. Directe Behandlung des Ohres 1. vom Gehörgange ans: a) Massage der Gehörknöchelchen (Lucae), b) Massage

des Trommelfells (Delstanohe), c) chirurgische Eingriffe in der Pauke (Plikotomie, Myringotomie, Tenotomie, Mobilisation des Stapes); 2. vnn der Tube aus: a) Katheter und Luftdonche, b) medicamentose Injectionen von Dämpfen, c) von Fiüssigkeiten, d) Bougies und Massage der Tube. II. Allgemeine Behandlung (Jodkali, Arsen, Atropin, Ergotin, Eserin, Chinin). III. Elektrische Behandlung (gaivan. und indnc. Strom). Die meisten Mittel wirken nur temporar. Vor allem ist es für eine rationelle Therapie nöthig, sich eine sichere pathogenetische Anschanung zu verschaffen. Die meisten Fäile weisen in Nase and Nasopharynx die gleichen Processe auf, we dies nicht der Fall ist, spricht die Anamnese oft defür, dass früher solche vorhanden gewesen sind, so dass die Frage berechtigt ist, ob der ganze Process infectiöser Natur ist oder nicht. Die Untersuchung zweier Fälle (patholog. anatom.) ergab kein Vorhandensein von Mikroben. Die Ueberimpfung von unter Cantelen entnommenem Secret von Lebenden auf Nährböden ergab nur Entwickelung von Mikrokokkus cerens albus, welcher accidenteil hineingelangt war. Die bakteriologische Untersnchung der Tube war eben so negativ, so dass oblge Frage verneint werden muss, wenigetens für die atrophischen und sklerotischen Processe. Anch ergah die energische Behandlung mit Antisepticis negative Erfolge. Bessere Resultate ergab die Anwendung seicher Mittel, welche die Vitalität der Gewebe beeinflussen (Galvanokanter, Arg. nitr. Jod.), daneben Delstanche's Massenr, Luftdonche, Bongies). Die Nasen· und Nasenrachenaffectionen sind zn behandeln.

Disonssion.

Herr Jacobson-Berlin hält die Lucae'sohe Drucksonde event. mit nachfolgendem Katheterismus für ein sehr wichtiges Mittel, welche fast immer das Gehör verbessert, wenn nicht der schallleitende Apparat unbeweglich fixirt, oder wenn nicht der percipirende Apparat mitafficirt ist. Verletzungen des Tromwelfelis oder Perforationen kämen ihm nie dabei vor.

Herr Trantmann Beriin räth, alles zu vermeiden, was nur im geringsten relzend wirkt, da dadurch das Leiden gesteigert würde.

> Fünste Sitzung am Mittwoch, den 6. Angnst, Nachmittags 8 Uhr. (Demonstrationssitzung.)

Vorsitzender: Berr Gellé.

Herr Kirchner-Würzburg: a) Beiträge zur Patholgie der Chorda tympani. Redner fand in einem Falle von Diphtherie fancium ein die Nerven auf die Hälfte seines Volumens comprimirendes Extravasat. Der Schleimhautüberzng der Chorda tympani war verdickt und mit Rundzellen durchsetzt.

b) Theilnab me der Knochengefässe bei Choleateatom. K. glanbt, dass das hänfige Recidiviren des Cholesteatoms durch Eindringen der Massen in die Knochensnbstanz und die Haversl'schen Canäle gesunder Bezirke zu erklären sei. Die Gefässe würden dadurch verstopft und der Knochen seiner Ernährung beraubt. Man solle weit im Gesunden operiren.

Herr Kuhn-Strassburg weist daranf hin, dass bei seinem gestern gezeigten Cholesteatompräparate ein gleiches Verhalten zu constatiren sei

Herr Kirohner fügt noch hinzn, dass das betreffende Präparat vom Tegmen antri mastoidei genommen sei.

Histologisches üher den Schneckencanai, speciell über dle Stria vascularis:

Herr Katz Berlin beschäftigt sich vornehmlich mit der epithelialen Auskleidung des Ductus cochlearis, deren oberer Theil Stria vascularis Corti genannt wird, und sucht die Frage zu entscheiden, ob es sich hier nm das seltene Vorkommen eines gefässhaltigen Epithels, oder nm eine Mischung von Epithel und die Gefässe begleitendem Bindegewebe handele. Diese Frage ist bekanntlich noch sehr controvers. Auf Grund seiner Untersnchungen erklärt er: Beim ausgebildeten Organ macht die Stris den Eindruck eines reinen gefässhaltigeu Epithels, sie ist es aber uicht, denn die untere Grenze ist absolut keine scharfe, aie ist eine kerulge, bindegewebige Membran, hervorgegangen aus einem lymphreichen Bindegewebsnetz, das beim Embryo auss dentlichste zu erkennen ist.

a) Zur Entwickelnng des Hammerambosgelenkea:

Herr E. Draispul-St. Petershurg fand bei der Untersuchung von Schweinsembryonen an der Gelenkfische des Hammers einen Zahn, der in eine Vertiefung des Ambosgelenks reicht und nicht mit den Sperrsähnen zu verwechseln ist. In manchen Fällen kömmt es zu einer Trennung der Gelenkfische und zur Bildung einer Gelenkhöhle, in manchen nicht. Die Ausbildung des Zahnes während der Entwickelung schafft gleichsam einen Uebergang zu daneruder Vereinigung der Gelenkfischen.

b) Ueber die Membrana propria des Trommeisells:
Herr Draispul coustairt, dass die Membrana propria des Trommeisells vom Periost des Annulas tympanicus geliefert werde zu einer Zeit, wo von einem knöcheruen Gehörgange oder knöcheruer Paukenhöhleswandung noch keine Rede sel. Feruer hat er im Trommelsell einem Körper gesunden von ovaler Form und von dichter gestigten Faseru umgrenzt, der in seiner Lage dem von Gruber beschriebenen Knnrpelkörper entspricht. Ueber selne Natur vermag er noch nichts anzugeben.

Discussion.

Herr Grnber-Wien macht darauf aufmerksam, dass, wenn sich herausstellen solite, dass das vom Vortragenden beobachtete Gebilde sich selbstständig entwickelt, seine ursprüngliche Ansicht, dass das von ihm beschriebene Knorpelgehilde ein selbstständiges und nicht ein Residnum des ursprünglich knorpeligen Hammers sei, bewiesen wäre.

Herr Draispni hat das Gebilde bei zwei Embryonen von 23 und 18 cm Länge gefunden; bei einem 4 cm langen menschlichen Embryo nicht.



Herr Politzer-Wieu: Demoustrationeu a) Zur Cholesteatom-frage.

Die durch interessante Präparate und Zeichnungen iliustrirten Ausführungen des Redners gipfein im Aligemelueu in einer Anerkeuuung der oben wiedergegeheuen Theorieu Bezoid's. Anch er hält den Tuhenvorschluss für den wichtigsteu Factor für die Einwanderung des Oehörgangepitheis in die Paukeuhöhle, jedoch deutet er den Vorgang anders: Bei offener Tube leistet das mit dem Epithei des Nasopharynx in uunterbrochenem Zusammenhange steheude Pankeuepithel dem Eindringen der Epidermis stärkeren Widerstand, als wenn dieser Zusammenhang durch Verschiuss der Tube unterbrochen ist.

 h) Beiträge zur pathologischen Anatomie des Mittelohres.

1. 40 jährige tanbetumme Fran: Köpfchen und hinterer Schenkel des Stapes mit der hinteren oberen Poripherie der Nische des ovnlen Feusters verwachsen. Das runde Fenster durch eine die ganze Promontorialwand bedeckende unebene Knochenmasse verwachsen; 2. schwerhöriges Indlvidum mit einschenkligem Stapes, der Schenkei heginnt von der Mitte der Platte (Columeliabildung) Fohlen des Musculus staped. Anderes Ohr normal; 3. complete Ankylose des Stapes hei einem Tanben, Atresla fenestr. rotundae. Ossificat. tend. m. staped.; 4. abgeianfeue rechtsseltige Otorrhoe. Perforatio membran. Shrapneili. Hinter der Perforation lat der Margo tympanicus 3 mm zerstört, der äussere Atticus hiossgeiegt, die normalen Knöchelchen, Hammer und Amhos mit dem Gelenk sichlhar. Ausser noch einligen Präparaten demoustrirt Politzer Katheter mit ovaier Oeffuung, welche mannlgfache Vortheile bieten sollen, und plädirt für Katheter mit einheitlichem Lumen und einheltlicher Wandstärke.

Discussion.

Herr Knhn hält es betreffs der Choiesteatommassen für möglich, dass dieseiben vorher vorhanden waren und von innen nach aussen durchgebrochen sind.

Herr Löwe-Berlin hält die Cholesteatome für den Cernminalpfröpfen analoge Bildungen, nur dass für das Cerumen Cholesteriukrystalie in die Epidermisschnppen eingelagert seien. Er erweicht dieseihen durch Oelwattetampone und spritzt eie dann aus.

Herr Hahermann-Prag hält es nach Politzer's nnd eigenen Präparaten für wnhrscheinlich, dass sich ein Zusammenhang zwischen Perigeschwuist und Gehörgangsepldermis nachweisen iässt.

Hygienische Ahtheilung.

Nachtrag aus der 7. ordeutilcheu Sitzung.')

Herr Schuschuy-Budspest hält einen Vortrag fiber die "schulhygienischen Bestrebungen in Ungarn", deren kurze Oeschichte er gieht. Er erwähnt der Schulüherhürdungsfrage, deren Existenz von den augarischen Schnlmännern nicht anerkannt wird. Iu seinen Bemerkungen über die Myopie hemerkt Vortragender, es gehe eine Sohnl- und Hausmyopie. Wer die Menge der häuslichen Arbeiten und die mangelhafte Belenchtung hei Ansertigung derseihen kenut, wird zugehen müssen, dass in der Schule an das Auge hedouteud geringere Anforderungen gestellt werden als zn Hause. Vortragender erwähnt der mustergültigen Verfügungon der uugarischen Unterrichtsverwaltung, weiche der Schuljugend Schutz vor Infectionskrankheiten hieten sollen. Der Turnunterricht, welcher vor einer gründlichen Reform steht, eutspricht zur Zeit keineswegs den Erwartnugen, welche man mit Recht an denselhen knüpfen darf. Die Vortbeile des militärischen Tarneus wiegen keineswegs die Vortheile des sogenannten "deutschen Schulturnens" auf. Beim Turnen ist der Hauptzweck die harmonische Eutwickeinng der einzeinen Muskelgruppen, was man beim militärischen Turnen nicht erreichen kann. Die Zahi der Turnstunden soll vermehrt werden. Die Turnspiele müssen einen ohilgaten Bestandtheil des Schniturnens bilden. Sch. erwähnt der ärstiichen Schulaufsicht und des Unterrichts der Hygiene in den Schulen, weiche von Trefort eingeführt wurden.

Aus den Abthoilungen der 63. Versammlung der Gesellschaft Deutseher Naturforscher und Aerste.

Ahtheiluug für Chirurgie.

Erste Sitzung am 15. September 1890, Nachmittags 4 Uhr. Vorsitzender: Herr Dr. Stadier-Bremen.

1. Herr Dr. J. Engliech-Wlen: Ueher Atrophie der Prostata. Die Atrophie der Prostata ist elue hisher fast gar nicht gewürdigte Krankheit, weiche entgegen Thompson's Ansicht hänfig zu chirnrgischen Eingriffen Veraniaseung gieht. Die Eutstehung derselhen ist auf congenitale Verhältnisse zurückzuführen, auf eine geringere Anlage des ganzen Organs. Im höheren Alter kommt es dnnn — mit der rückgängigen Metamorphose des Organismns überhanpt — dnrch regressive Processe zn einem Schwund der Drüseu- und Muskelsubstanz, während das Bindegewebe sich auf seinem Statns erhält. Die Prostata erschelut kiein, geihich, hat gelatinöses Aussehen; auf dem Dnrchschnitt erkeunt man kleine gelbe Punkte: Reste der Drüsensubstanz. Im weiteren Verlaufe des

Leideus degenerirt die Blasenmuscuiatur — zum Uuterschied von der Bypertrophle der Prostata — fettlg. Die klinischen Erscheinungen der seullen Atrophie ähnein denen der Bypertrophie. Zunächst stellt sich zunehmender Barndrang, weiterhin Incontinentla, sehliesslich Retentio urinae ein. Da die Blase in Foige der Degeneration ihrer Muscularls ungeheuer dehnhar wird, so kummt es bei der Retention zu kolossaler Ausdehnung der Biase, weiche häufig den Nahei erreicht und als Tumor imponiren kann. Die Barnstauung macht sich in den höher geiegenen Organen viei früher geltend, als hei der Bypertrophle der Prostata und die sogenannte Prostataeachexie steilt sich früher ein, manchmai sohon zn Anfang der 50 er Jahre. Ein auffaliendes Symptom ist die häufig bestehende Poiyurie.

Die Behandiung besteht in rechtzeitigem Katheterismus, der indessen mit besonderer Vorsicht ausgeführt werden muss. Die Einführung des Katheters mass unter Controle des in das Rectum eingeführten Fingers erfolgen. Die Biase darf nicht rasch und nicht auf einmal entleert werden. Am Besten entieert man snuächst 300—400 ccm und iässt dann die Hälfte 4 proc. Borwassers (also 150—200 ccm) in die Biase einlaufen. Nach 1-2 Stunden Wiederholung des Verfahrens und so fort, his die Blase bis anf 600 ccm ontleert ist.

Discussion.

Borr v. Bergmann-Berlin fragt den Vurtrageudeu, warnm er den goschilderten Symptomencompiex, der darch einfache Insafficienz des Detrusor vesicae bedingt sei und sich ohne jede Prostataveränderung, z. B. nach wiederholt durchgemachten ohronischen Cystitiden, finde, als specifische Krankholt mit dem Namen Protastaatrophie anffasse. Die Störnugeu seiteus der Biase sind nicht auf die Atrophie der Vorsteherdrüse, soudern die gieichzeitig besteheude Degeneration der Blasenmuschlatur zu beziehen.

Berr Englisch: Die Prostataatrophie geht zeitlich der Blasenmuskeldegeneration voraus. Man hechachtet manchmal vorhandene Atrophie ohne oder mit nur geringen Beschwerden für den Patienteu, wie zahlreiche Lsichenbefunde ergaben.

Herr v. Berg mann: Da E. erkiärt, dass die Krankheitserscheluungen erst beginnen, wenn die Blasenmusoulatur degenerirt, so finde ich keine Differenz in unseren Ansichten.

 Herr Dr. C. Spengier-Davos-Pintz: Zur Behandlung stnrrwandlger Höhien hei Lungenphthise.

Die Spontanheliung von Lungencavernen voilsleht sich nach Beohachtungen des Vortragenden hei Kindern in der Weise, dass die Höhle allmälig kleiner wird und die Wkinde eich zusammenlegen nnd vernarhen. Die nachgiebigen Weichtheile folgen dem Narheuzug, woraus die Einsenkungen der Claviculargruben, die Verziehung des Mediastinnm, die Dielocation des Herzeus resultireu. Beim Erwachsenen ist diese Art der Heilung wegen der Starre der Brustwand numöglich. Macht man letztere daher nachgiehlg durch Rippenresectionen, so kaun durch Verkieinerung des Pleuraranmes die Schrumpfung der Cavernen vor sich geheu. Alle hisherigeu Versuche chirurgischer Behandlung (Aspiration mit Injectionen, Incisionen ohne Rippenresectionen, Rippenresectionen) sind gescheitert, weil man die Cavernen nicht als starrwandige Böhlen auffasste.

Da Spengier ebenfalls Rippenreeectionen vorschlägt, so ist der Unterschied seiner Behandlungsmethode von der hisherigen nicht einzusehen. Desgieichen sind selue Vorschläge zur operativen Behandlung von Paenmothorax und Empyemen bei hestehender schwerer Phthise nicht recht verständlich.

Zum Schlusse herichtet Speugier über einen operativ hehandelten Fall von ausgedehnter Lungenphthise mit Unvernenbildung und Pyopneumothorax, den er nach 7 Monaten als geheilt ansab, obwohl im Sputum noch Tuberkelbacillen nachweishar waren (!).

Kelne Discussion. Jordan-Heidelberg.

Abtheilung für Neurologio und Psychiatrie.

In seinem Vortrage: "Elniges üher Hypnotismue" erwiee sich Forei-Zürlch als ein begeisterter Auhänger desselben und anchte an der Hand zahlreicher Krankengeschichten die Art der Einwirkung wie die Ungefährlichkelt der Methode zu zelgen, welche als Anodynnm, Somnifernm und Antlepasmodicnm, sowie gegen mauche neurasthenische Beschwerden mit Erfolg angewandt wird. In eigenartiger Welse hypuotisirt F. auch z. B. sein Personal in den Ahtheilungen für Tohende oder Gefährliche. Der Wärterin wird suggerirt, dass sie ungestört durch jeden Lärm fest schlafen, dagegen erwachen werde, schald anch nur das ieiseste verdächtige, etwa eine Gefahr für die Kranke verrathende Oeräusch sich bemerkbar mache. F. will dadurch erreicht hnben, dass die ueben eine streng zu überwachende Kranke gebettete Pflegerin sich Monnte lang eines erqulckenden Schlafes erfreut, ohne ihre Pflichten zu vernachlässigen.

Die Art und Welse betreffend, eo henntst F. hlosse Suggestion (Bernheim) ohne jegliche Eingriffe, ausser etwa dem Auflegen der Hand anf einen leidenden Theil. Bel grosser Ruhe, Lichenswürdigkelt und arhaltendem Anfmerken von Selten des Hypnotisenre gellugt die Suggestion fust auenahmelos. Es empfiehlt sich aber in der Regel, einen ziemlich tiefen Orad von Bypnose herbeitznführen, da Alles daranf ankommt, dass der Pntient vollständig "geistig ahhängig" gemacht wird. Es hildet daber anch eigentlich nur die Unfoigsamkeit desselben (Antosuggestion) ein wirksames Hinderniss. Keunen wir freilich den eigentlichen Hergaug nicht, so scheint doch so viel sicher, dass unserem Oehlrn in den psychischen Vorgängen gewaltige Kraftentfaltungen eigen sind,



¹⁾ Der Vortrag Sohnschny's ist in dem Bericht der 7. Sitzung durch ein Versehen weggehliehen, und wird das Referat desselhen hiermit nachgehoil.

J. Petruechky.

welche functionelle Störungen einzuleiten, aber anch anszubeben vermögen. F. glanbt, dass wir bei sehr vielen unserer Medlcamentverordnungen, ja anch bel Anwendung phyelkalischer Agentien (Elektricität!) nichts als Suggestivtberapie trieben, dass nasere ganze medicialsche Forschung und Theraple eine Revisiou anf Grand der bei der Suggerirung gewonnenen Erfahrungen bedürfe, ja er knmmt zn dem Schinss, dass es die höchste Zeit sel, dle Lehre von der Hypnose unter die - wenn anch nicht obligatorischen - Lehrfächer anfznnehmen.

In der äusserst interessanten, sich an den Vortrag anschliessenden Discussion, an der sich ausser Scholz, als dem einzig Zustimmenden, Stoll, Meschede, Smidt and Leppmann betbelligten, wurde in erster Linie anf die Gefahren hingewiesen, welche theile in der Veraligemetnerung resp. Popularislrung der Metbode, theils in deren schädigenden Einwirknungen auf das Nervensystem gelegen selen. Insbesondere wies Smtdt dnrch Krankengeschichten nach, wie der Wille und die Charakterslärke dee Bebandelten bisweilen boebgradig geschädigt wurden. Mit Recht betonte ferner Leppmann, dass eine tberapentisch sehr wirksame psychische Einwirkung auch ohne jede Hypuose möglich eel und oft geübt werde, sowie, dasa es sicherlich verfrüht set, die Hypnose zu einem Gemeingnt aller Aerzte machen zn wollen. — Forei glanbt, derarlige Ein-würfe durchaus abweisen zu können. Er, sowie Westerstrand in Stockholm, welcher schon mindestens 4000 Hypnosen therapentisch verwertbete, saben niemals schädliche Folgen, falls nur die richtige Metbode angewandt worden war, sowie anch elne Schwächung des Willens nur bel verkebrter Bebandlung zu fürchten set und man gegentheilig eben so gut eine Kräftigung der Energie durch Suggestlon bewirken könne. F. formullrt seine Anechanung dabin, dass die Wirkung der — bewussten und nnbewussten - Vorstellinngsthätigkeit der synthetische Punkt set, in dem alle Hellerfolge, welche wir oft den entgegengesetzteslen und verschledenarttgsten Ursachen auf Rechnung setzten, thre gemeinsame Quelle klar and logisch ünden iassen. -

Zur Therapie auf Grandlage des Gefässnervensystems und der Reflexfunctionen brachte Klencke-Dresden einige Belträge, indem er zn zeigen anchte, dass man durch eine allgemeine Behandlung mittelst Elektricität and Bädern mächtig anf die Blatvertbeilung and eecandär anf zablreiche nervöse Störungen einznwirken vermöge. Migräne and Asomnie, Darmträgbeit und Menstruationeslörungen, balbseitige Gefässnervenlähmnngen mit Astbma, Schweissen, Aengetlichkeit etc., wie sie so oft bei erblich Belasteten oder ielebt psychisch Erkrankten beobachtet werden, weichen theils der allgemeinen Galvanisation und Faradisation, thells der Einwirknng von bestimmten Stellen ans, besonders dem Halsdreieck, der Schniterblattgegend und der Magengrube; Insbesondere vermittelst der local congestionirenden, nicht überzogenen Metailkatbode werden eine Relbe von redectorischen Wirkungen erzielt, die wir freilich nur empirisch kennen, für die es uns aber an Analogien auf anderen Gebleten durchans nicht feblt.

Buchbolz Nietleben berichtet über 3 Fälle von Gllose der Hirnrinde, ein Zusland, der neuerdings nnter den verschledenelen Bezeichnnngen beschrieben worden iet. Es handelte sich zwelmal nm Enliensia onm dementia, einmal nm eine erbtich belastete Paranoia mit bypochondriecben Anwandlungen. Sebon makroskopisch fand steh an dem elnen Gehirn ein Ansseben, wie wenn es mit etwas bestrent sel, dazn ein eehr bohes Gewicht. Die Rindenechicht bestand ans einem dichten, kern-reichen Faserülz: Wucherung der Stützsnbstanz auf Kosten der nervösen Eiemente, und beschränkte sieb die Veränderung nicht immer anf dle Rinde, sondern griff anch in die Tiefe über oder betraf amschriebene Stelien des Markes. Es scheint sich am eine abnorme Anlage, schon aus dem embryonalen Leben etammende Störnngen zu handeln, die fortsohreitend zur Demenz die Unterlage abgaben.

Ansserdem demonstrirt Machengender ein Präparat von einseitiger Atrophie der Pyramiden und Gliven, wo latra vitam keine Bewegungsstörungen beobachtel waren.

Frenkel-Horn spriebt über die Bebandlung ataktischer Störnngen vermittelet planmässig angewendeter Uebungen und erweiet die mittelst enormen Anfwandes an Zeit und Gednid erztelten Erfolge an Zeichnungen, Schriftproben und dergi. Unter Znbülfenahme einfaobster Apparate (Holzleisten und Tafein, kleiner Scheiben etc.) werden die Patienten angehalten, bestimmte Uebnngen anzustellen: Kreiszelchnen, Ziehen gerader Linien, Zählbewegungen, Gehen anf dem Striche etc. Die Erfolge waren in der Heziehung überraschende, dass die Patienten eine ntebt unbeträchtliche Gebrauebsfähigkeit ibrer Glieder wiedererlangten, auch dann, wenn das Grandlelden kelne Aenderung resp. Besserung erfnbr. Fr. meint, dass, fails der Ataxie eine Sensibilitätsstörung zu Grande iiege, man annehmen könne, es werde das Gehirn durch die Uebnugen daran gewöhnt, anch anf Grandlage spärlicher sensibler Znieitungen correcter zn arbeiten.

Meschede Königeberg beobachtete einen Fall von progressiver Paralyse mit ausgeprägt bysteriecben Anfällen, die sich in ihrem typischen Ablanfe (Krämpfe, Anäslbesien etc.) von den bekannten apoplektiformen und epileptiformen deutlich nnterschelden. Ueber ähnliche, vereiozelt dastehende Erscheinungen beriebleten Schmidt-Kreuzlingen und Sloli-Frankfurt a. M.

Schütz-Leipzig entdeckte bel der progressiven Paralyse anatomische Veränderungen im Hirnstamme und zwar in der Form von primärem Faserschwunde eines beslimmten, beim Menschen erst spät zur Entwickelung gelangenden Fasersystems. Dasselbe liess sich bis an den Thalamns opticus verfolgen, von wo es, aus dem grauen Ueberzuge entspringend, am Boden des Ventrikels verlänft, um in die grauen Vorderhörner des Rückenmarks zu gelangen. Ein zweiter Zug lüsst sich in das kleine Gehirn verfolgen. Glelcberweise fand steh Schwand in dem Gran der vorderen Vierbügel.

G. Buss-Bremen berichtet über einen Fall von Tetanns, in weichem sich eine infectiöse Aethologie mit ziemlicher Sicherheit ansschliessen ifese. Es handelte sich nm eine durch Sturz gegen einen Sanmsteln vernrachte Wande der Stirn, to deren Tlefe zertrümmerte Hirnsabstanz und Ausfinsa von Liquor cerebralle zu bemerken war. Beim ersten Reintgen der Wunde gleich nach dem Unfall ergab sich, dass, sowie der Strabl des Spälens in die Tiefe gelenkt wurde, jedesmal ein heftiger tonischer Krampf in den Kau- und Atbemmuskeln erfoigte, der bel anf börendem Reis nach wenigen Seennden nachliess. Trotz gnten Beündene nnd ebensolchen Windverlans während der nächsten Tage liess sich das Phänomen stets, anch dnrcb Sondenberübrung erzengen, bis elcb am 7. Tage nach dem Unfall die ersten Zeleben von Trismus etnstellten, eine eigenthümtiebe Contractur des Grbicularis oris, wie beim Küesen, Schtingbeschwerden, erschwerte Sprache und endlich typische Schtundkrämpfe, hochgradige Berührungserregbarkeit und Opisthotonns. Tod nach 3¹/₂ Wochen.— Anlopsie: Schädeldepression in der Gegend des Arcas sapraorbitalis mit Fractur der Tabuia Interna, Dura daselbst verwachsen. Vom Gyrus frontai, med. war ein kleinungerdickes Stück nach vorn verschoben und der Art in eine Knocheniücke eingebeitet und dort verwachsen, dass die Hirnmasse belm Ablösen zerriss. Sonetiger Befund nur Hlrnödem. — Impfungen mit Hirnmasse und bakteriologieche Untersnebungen von bernfenster Hand batten negative Resultate.

Ane den eingebenden Erörterungen von B. über die Pathogenese beben wir nnr bervor, dass derselbe die wesentliche Ursache in dem anf den vorgefallenen Hirnantbell statibabenden Druck und Zug von Seiten des Narbengewebes findet. Das klinische Blid war — abgesehen von der feblenden Faclalparalyse — ganz das des Tetanns bydropbobicus. (Nach den letzten Untersnebnngen von Brunner sebelnt es sieb beim Kopftetaous überall mehr nm Contracturen als um Lähmnngen im Faciallagebiet zn handeln. Ref.)
Leppmann-Berlin: Die Entartungsrichtungen im gejatigen

Verfall der Gewohnheltstrinker.

Als Folge danerndeu Alkoholmissbranches beobaobtete Vortragender zwei Richtnagen in der geistigen Entartnag; die eine - bäufigste endet in Blödsinn, die andere in der ohronischen Verrücktheit. Innerhalb jeder Grappe kommen, sich anelnanderreibend oder combinirt, verschledenartige Seelenstörungen vor, die der elnen schliessen aber die der anderen Grappe aus. Treten einzelne Formen isolirt auf, so beweist auch dann noch ibre specifische Actiologie ibre Zngebörigkeit zn der etnen oder anderen Reibe. In diesem Sinne construirt L. ad 1. Deiir. potat., Mania gravis potat., Dementla simpl. nnd paralytica; ad 2. Ferocitas ebriosa, Melaneb. alkob., Paranoia acuta nnd ebron. Für beide ist ätiologisch die Belastung tn der directen Ascendenz charakteristisch, ad 1. Alkoholismus 25 pCt., ad 2. ansgesprochene Seelenstörung. Bel den Erstgenaunten kennzetchnet eich die ererbte Prädisposition tn einer mangeinden Energie des Intellects, ansserdem eind wirksam Kopfverletzungen und Typbus, während für die Zweiten angeborene oder früh erworbene Verkebrtbeit der Gedankenrichtung, Herzleiden, Schwerbörigkeit etc. in Frage kommen. Forensisch wichtig iet, dass der grösste Theil der Gewohnbeitstrinker bis weit in die psychlsche Degeneration bineln gnimiithig bieibt, nnd sich dte bösartigen Verbrecher mehr aus den Gelegenbeitstrinkern recrutiren.

Wille-Basel kann sich dem Vortragenden nicht anschilessen: er konnte sieb nicht von etner primären angeborenen Faiblesse tudividnelle der Trinker überzengen, eber von elner solcben des Charakters, wie sich denn anch die Degeneration mehr in der Richtnng anf den ietzteren als ln der anf die Intelligenz bewegt. Die passageren Formen des Alkoholismas führen üherhanpt nicht, die bleibeuden anch nicht zu einer eigentlichen Dementia, sondern mehr zn morallscher Verkehrtheit mit Ge-dächtniesschwäche. Paralyse beobachtete W. ale Folge des Alkoholismus (falls concurrirende Momente auszuechllessen waren) nle. Die betden von L. beobachteten Entartungsrichtungen kommen zwar vor, aber mehr in

Uebergängen, nicht in so scharfer Scheldung. Ans den geschäftlichen Verbandlungen let zu bemerken, dass ein Abtbellungsvorstand für die nächstjährige Versammlung gewählt wurde and zwar dte drei Herren Gehetmrath Hitzig, Professor Seeiigmüller und Dr. Bnchbolz. Dr. D. Knlenkampff.

Nachtrag zn dem Berlcht über die Abthellung für innere Medicin.

Herr Stintzlng-Jena: Ueber absolute Messung faradischer Ströme am Menschen.

Unter Hinwels auf den Werth einheitlicher Maassangaben über elektriecbe Ströme in der Medicin führt St. ans, wie man bisber den Mangel der abeoluten Messnng faradischer Ströme zu nmgehen versnehte. Er selbst hat vor einigen Jabren bei der Anfstellung seiner "elektrodiagnostischen Grenzwerthe" den Nachweis gellefert, dass nicht nur die normale galvanische, sondern anch die faradische Erregbarkeit der einzetnen motorischen Nerven begrenzt werden könne, and dass, so lange ein einbeitliches Maass für die letztere fehle, bei der Benrtheilung der quantitativen Erregbarkeitsverbältnisse eines Nerven ein anderer zum Vergleich herangezogen werdeo müsse, dessen Erregbarkeit crfahrungsgemäss anf dem gleichen Niveau stebe. An die Stelle dieses Nothbebelfs mussten mit der Zeit anch für den faradischen Strom absolnte Grenzwerthe treten. Der erste Versneh, Inductionsströme nach einheitlichem Maasse



zu meesen, röbrt her von Lewandowski. Derselbe leitete mittelst einer eben so sinnreichen wie einfachen Vorrichtung statt der Wechselströme des Inductionsapparats gleichgerichtete durch das absolute Galvanometer. Gegen dieses Verfahren konnte der Einwand erhoben werden, dass das gewonnene Maass nicht der richtige Ausdruck für die Wirkung der Weohselströme sei. Im April veröffentlichte Edelmann ein neues Verfahren. Sein absolutes Inductorium oder "Faradimeter" war anf dem internationalen medicinischen Congress ausgestellt und demselben eine physikalischphysiologische Abhandiung von v. Ziemasen und Edelmann beigegehen. Mit diesem Faradimeter hat St. seit einigen Monaten Versuche am Menschen angestellt. Gemessen werden mit demselben die Inductionsströme nicht nach Ampères (Stromstärkeeinhelten), sondern nach Volts, d. h. nach Spannungseinheiten. Fraglich erscheint es, oh bei der Bewerthnug der physiologischen Wirkung des Inductionsstromes der Widerstand des menschlichen Körpers ganz ausser Acht gelassen werden darf. v. Ziemssen und Edelmann führen Versuche an, wonach der Inductionsstrom dienelhe physiologische Wirkung hat wie der constante, wenn der letztere ehen so oft unterhrochen wird wie jener, und denselben Potentialwerth besitzt wie das Maximum der Klemmspannung jedes einzeinen Oeffnungsinductionsetosses (am Elektrometer gemessen). Ans einer Unterenchung von Dubois fiher die physiologische Wirkung der Condensatorenentla-dungen geht hervor, dass dieser Batz nur innerhalh gewisser Grenzen richtig lst. Gleichwohi hielt St. es für wahrscheinlich, dass das Edelmann'sche Verfahren praktisch verwerthhar sei, well er aus seinen mit Graeher angestellten Versuchen fiber den elektrophysiologischen Leitungswiderstand des menschlichen Körpers wusste, dass der letztere durch Inductionsströme wenlg oder garnicht geändert wird. Dieser Voraus-actzung enteprachen auch die Ergehnisse seiner Versuche an normalen Menschen, nach weichen es möglich ist, ehenso wie für den galvanischen, auch für den faradischen Strom absolute elektrodlagnostische Grenzwerthe aufzufinden. Freilich bedarf das Farsdimeter noch einer Ausdehnung der bisherigen Aichung. Die lststere reicht von 10 -100 Volt. Es gieht aber Nerven, wie der Accessorius n. a., deren specifische Erregharkeit unter 10 Volt gelegen ist, während man in der Therapie bisweilen Ströme über 100 Volt verwendet. Die faradocutane Sensibilität lässt sich auch mit dem Faradimeter genereli nicht hegrenzen. (Antoreferat.)

Verein für wissenschaftliche Beilkunde zu Königsberg i. Pr.

Sitznng vom 81. März 1890.

Vorsitzender: Herr Dohrn. Schriftführer: Herr Nanwerck.

Vor der Tagesordnung stellt Herr Schellong ein von taubstnmmen Eltern stammendes 2jähriges Kind vor, welches in der Kreuzgegend auf geröthetem eingezogenem Grunde ein Büschel hellhlonder fingerianger Haare besitzt. Gherhalh und unterhsib befludet sich je ein median gelegenes Grübchen. Die Wirhelsäule ist nuverändert.

1. Herr Berthold spricht, unter Vorzeigung von Modelien über Wagenräder mit elastischen Felgen und Speichen, die namentlich hei Krankenwagen Verwendung finden sollen.

Krankenwagen Verwendung finden sollen.

2. Herr Falkenheim gieht eine ausführliche Darstellung der Kehikopftuheroulose im Kindesalter, anschliessend an einen Fall
ausgedehnter tuhercniöser Verschwärung des Larynx hei einem 10 Monate
(das früheste Alter, in dem hisher die Krankheit heohachtet wurde) alten
Kinde, welchea zunächst an syphilitischer Pseudoparalyse gelitten hatte
und schliesslich an aligemeiner Millartubereniose starh. In den Lungen
befanden sich derbere tuherculöse Herde. Weiterhin demonstrirt Herr
Falkenheim ein Präparat von fötaler Endooarditis der Aorten-

klappen.

8. Schiuss der Discussion üher den Vortrag des Herrn Pölchen.

Herr Dohrn stellt für die Behandlung der Gonorrhöe der Frauen die Sätze auf, dass Assistenz dabei unbedingt erforderlich sei; dass Uterus und Scheide vorher sorgfältig (mit Sodalösung) gereinigt werden müssen; dass der Muttermund öfter der Dilatation hedarf; dass das Chiorzink in schwacher Lösung nicht wirkt, in starker Blutungen erzeugt; er empfiehlt Suhlimat zur Ausspülung, die Scheide wird mit Jodoformgaze tamponirt. — Herr Pölchen hält an der Chlorzinkhehandiung fest, die er aber, mit Herrn Seydel, nur im Krankenhause angewendet wissen will. Für die Ahscesse der Bartholini'schen Drüsen empfiehlt Herr Dohrn, Herr Seydel, Herr Koh die Eröffnung vom Introitus aus, die Höhie wird mit Jodoformgaze gefüllt. Der Einschnitt von der äusseren Hant aus — an welcher ührigens Herr Pölchen festhält —, durchtrennt, wie Herr Dohrn anführt, den Constrictor cunni und setzt tiefe Narben. Herr Pölchen entwickelt anstührlicher seine Anschanng üher die "gonorrhoische Mastdarmstrictur" nach Einhruch Bartholini'scher Ahscesse ins Rectum; mit den schankrösen und syphilitischen Ulcerationen, die weiter unten sitzen, hahe diese Form nichts zu schaffen.

Sitznng vom 14. April 1890.

Vorsitzender: Herr Dohrn. Schriftschrer: Herr Nanwerck.

1. Herr Dohrn demonstrirt zwei durch Laparotomie gewonnene Geachwülste, einmal ein Ovarialkystom, sodann elnen grossen amputirten Uterus, der sich bei einer 62 jährigen Dame nach Art eines Eierstockstumors entwickelt hatte; wabrscheinlich handelte es sich um ein erweichtes intramuranes Fibromyom. Endlich lässt Herr Dohrn Zeichnungen von mehreren Fällen angehorenen totalen Verschlusses der kleinen, sowie

eines nach Verbrennung entstandenen Verschlusees der grossen Labien bernmgehen.

2. Herr Langendorff: Regulatorische Anfgaben der Nervi vagi. Redner hespricht die Erscheinungen am Athmungsapparat, die nach der Durchschneidung und bei der Reizung der N. vagi anstreten. Er erwähnt u. A., dass nach Versuchen, die Dr. Bukofzer angestellt hat, hei Vögeln (Tauben) elektrische Vagusreizung stets nur athmungshemmende Wirkungen hat. Sodann behandelt der Vortragende die Hering. Brenersche Lehre von der Selbststeuerung der Athemhewegungen durch die Vaglund erläntert die Bedeutung derselben an einer Reihe von Beispielen.

8. Herr Hallervorden: Ueher elnen Fall von Chinin-

psychose.

Ein 32 jähriger, bisher gesunder, erhlich nicht belasteter Mann, nüchtern, jedoch irresistent gegen Alkobol, nahm anf Rath eines Kurpfuschers gegen ein Bandwurmleiden innerhalh von clrca 15 Stunden 18,5 g Chinoidin in 9 Kapseln zn 1,5 g. Chininranach und (apäter mehrfach wiederholtes) Erhrechen verhluderten die Einnahme einer sehnten Dosis. Daranf Schwächezustand. Vom Ahend des ersten Tages ab Verwirrthelt und Schlaflosigkeit. In der ersten Nacht und am zweiten Tage im ganzen acht eclamptische Anfälle. Von Mitte der ersten Nacht ah ärztliche Behandlung durch Dr. Papendick Rastenhurg. Vom zweiten Tage ah Sinnes und Verstandesdelirien, Angst, hestige Agitation. Am Ahend des vierten Tages Anfnahme in die Irrenanstalt Kortan. Delirien: Die toten Gegenstände der Umgehung bewegen sich, erdrücken ibn. Kinder, Männer und Engel erfüllen das Zimmer, singen und iohen Gott, greifen ihn an, weil er Gott beleidigt habe. Musikanten spielen mit Pankenschlag, ziehen Ihm die Eingeweide herans. Ein Knahe hohrt ihm glfihenden Draht in die Genitalen und reisst daran. Der Lelh ist voli Blut, der Kopf ahgehackt. Die Weltkugel hewegt sich mit ihm nach dem Himmel, er gieht ihr Bewegung und Richtung, sie steht unter Blitzen still etc. Vom siebenten Tage ah Schlaf, Aufhören der Agitation, dafür stille Verwirrt-heit und blande Delirien. Am achten Tage Andeutungen von Besinnlichheit und blande Delirien. Am achten Tage andeutungen von Desimationen, das keit. Am neunten und zehnten Tage schwinden die Hallneinationen, das Bewusstsein heilt sich auf; es hleiht Erinnerungsdefect för Krankheitshegiun und Ursache, sowie für Namen etc. Gleichzeitig Miestranen und Beziehungsideen. Vom elften Tage ah vollständige Paranoia, zum Theil bypochondrischen Inhalts auf Grund von visceralen Parästheslen: er fühle etwas Lehendiges lm Leibe; er mitsse vergiftet sein, weil man ihm seln Verdienst missgönne, ein Nachhar habe ihm gelbes Pulver in die Miloh gerührt, er hahe seinen Verstand, man woile ihn aber krank machen. Patient dissimulirt. Vom 22. Tage ah dentliche Erinnerung an den Begiun des Leidens und an die Chinoldinmedication mit auftanchender Krankheitseiusleht. Am 26. Krankheitstage reconvalescent entlassen - seltdem gesund.

Ein Chininkollaps kann nur am ersten Tage dagewesen sein; in der anf ihn folgenden Nacht und weiterhin war die Frequenz des Pulses ziemlich normal, die Resistenz und Fülle wechselnd, aber niemals hesonders pathologisch. Die Temperatur erhoh sich am 4. und 6. Tage auf 88 und 88,4°, war sonst normal. Der Urin, ziemlich spärlich, concentrirt, anfangs eiweissfrei, enthlelt am ö. Tage etwas Eiweiss. Die Hant zeigte in der Genitalgegend in der ersten Krankheitswoche ein vesiculöses und pustulöses Exanthem. Die Blutheschaffenheit, nicht untersneht, war, nach der Anämle zu urthellen, verändert. Puplilen stets welt. Gehör nach Aufhören der Benommenheit nicht abgeschwächt. Musculatur his in die Reconvalescenz hlnein mide und zu Tremor und fibriliären Zuckungen geneigt.

In der Discussion eiwähnt n. A. Herr Meschede, dass er einen Fali von Melancholie rasch genesen sah, ale sich nach einer Chininintoxication ein kurzdanernder Tohsuchtsanfall eingesteilt hatte.

Sitzung vom 14. Mai 1890.

Vorsltzender: Herr Dohrn. Schriftsührer: Herr Nauwerck.

1. Herr Heisrath hespricht Wesen und Urzprung der Trichiasia und die hisherigen besseren Operationemethoden derselhen, welche sich alle an den intermarginaien Schnitt anschliessen. Nach diesen Gperationen gieht ee oft Recidive und Deformitäten, weil vorerst nicht das Grundielden (gewöhnlich Granuluse) heseitigt resp. coupirt wird, weiches auch nach der Trichlasisoperation zu weiteren destructiven Veränderungen im Lidrande führt. Bei der Methode der Einpflanzung eines Hautlappens in den klaffenden Intermarginalschnitt kommt es oft zu Inversion der inneren Partie des Hautlappens, und zwar weil heim Vorhandensein des ursprünglichen granulösen Kraukhsitsprocesses die lunere Lidkaute schrumpft, das oft nicht vollständig gehobene Entropinm an und für sich die Lidkaute einwärts kehrt und der hypertrophische Orhicularis diese Einwärtskehrung unterstützt. Dieser Zustand verursacht oft ausserordentliche und danernde Beschwerden, führt zu Affectionen der Hornhaut und ist durch eine Operation am Lidrande kaum zu beseitigen.

Ein erfolgreiches Verfahren hei vorhandener Trichiasis ist nur da möglich, wo das Grundleiden beseitigt wird. Dieses bewirken die von Redner eingeführten Excisionen aus der Conjunctiva und dem Tarsus, welche gleichzeitig allen anderen Indicationen für die Beseltigung der Trichiasis entsprechen, speciell das Entropium ausgleichen, sodass danach die Wimpern eotweder gar nicht mehr oder nur vereinzelt scheneru, der Rest von Wimpern entweder auf galvanocaustischem oder elektrolytischem Wege entfernt werden kann, und schliesslich gegen die Trichiasis speciell keine wesentlich operativen Eingriffe an der Lidkante in der früheren

Art mehr nöthig werden.



Discussion.

Herr v. Hippet giebt die Operationsmethode des Redners für daa Entropinm zu, eine wirkliche Trichiasis aber wird durch Excisionen nicht gebeilt. Er empfiehlt die Implantationsmethode, deren Resultate gut sind, sobatd man den Hautlappen nicht zu breit nnd ohne Stiel nimmt.

Herr Pinens bemerkt, dass die Hantstücke keine Härcben tragen

dürfen und empflehlt, Lippenschteimbant zu verwenden.

- 2. Herr Dobrn zeigt eine Frau mit partiellem Defect des linken Radiua; der Danmen seblt, der Vorderarm tst verkürzt, die Utna bypertropbiscb; rechts bestebt Atrophie des Danmens. Redner bezieht die doppetseitige Affection anf Ernährungsstörungen im Fötatleben, wahrscheinlich verursacht durch Compression der oberflächlich gelegenen Arteria radialis, die bei der Lage der Arme im Uterns leicht denkbar ist. Die Arteria nluaria liegt tieser, ein derartiger Uluardesect ist niemals beschrieben worden. Die Radialarterie lässt sich im vorliegenden Falle tn der That ntcht sühlen, wohl aber die Arteria ntnaris. Das noch vorbandene nntere Ende des Radius wurde wohl von Aeaten der letzteren ernährt.
- 3. Herr Miknlicz gtebt einen Ueberbtick über die Wandlungen, welche dte Behandlung tuberculöser Gelenkserkrankungen durchgemacht hat, bespricht besonders die Jodeformtherapie und schildert die neueste Methode von Billrotb, die er öftera mit gutem Erfolge angewandt bat; das Flüssigbleiben des Btutes durch das beigemischte Glycerin hält er für wohltbätig, da das erstarrte Blut einen gulen Nährboden für Bakterien abgiebt. Er erwartet von der Billrotb'schen Behandlungsweise eine vermehrte Sicherbeit in der Heilung der Localtuberculose.
- 4. Herr Bertbold berichtet über seine Erfahrungen, nach Stilling Anilinfarbstoffe als Antiseptica zu verwerthen. Pupillenerweiterung sah er nicht oft. Bei ebronischen Eiterungen der Paukenböhle und Perforation des Trommelfells liess die Eiterung nach Pyoktaninbebandtung nach, bei Furunkeln im Gebörgange und Eczem in der Näbe des Obrestrat rasche Besserung ein. Acute Paukenböhleneiterung blieb unbeeinflusst. Bei Ozaena trat nach 10—12 Tagen zweimal wesentliche Besserung ein. Diacussion.

Herr v. Hippel wendet das gelbe Pyoktanin in seiner Klinik seit 14 Tagen au; obne Erfotg gegen parenchymatöse Keratitis bei congenitaler Lnes; Bessernng der Sebschäffe, Aufhellung der Cornea bei parenchymatöser Keratitis auf erworben-loetlacher Basis; sehr guter Erfolg bei nlebt luetischer parenchymatöser Keratitis. Bei Ulcus serpenn war der Verlanf etwa wie gewöholich, die Bebandlung aber bequemer, schmerzlos. Sehr gut war der Erfolg bei tiefer entzündlicher Hornbautinfiltration mit Geschwürsbildung, nicht befriedigend hei Trachom, ähnlich bei einfacher und gonorrhoischer Conjunctivitis, das Secret wurde etwas eingeschrächt; bei Iritla gummosa verschwanden die Schmerzen am zweiten Tage, die Injection wurde geringer. Aufhellung der Cornea und Secretbeschränkung trat bei Leukom mit parenchymatöser Trübung (nach Verbrennung) auf. Eine Iridectomie nnd Linsenextraction bei Katarakta centralis mit primärem subcapsulärem Linsenextraction bei Katarakta in hit primärem subcapsulärem Linsenextraction bei Katarakta centralis mit primärem subcapsulärem Linsenextraction bei katarakta centralis bei katarakta centralis bei katarakta centralis bei katarakta c

Herr Fränkel erwähnt, dass die autiseptischen Eigenschaften der Anilinfarbstoffe bereits bekannt sind (Fränkel, Bebring); besonders wirksam ist das Malachitgrün; Biamarckbraun wirkt nicht autiseptisch. Die Wirksamkeit dürfte eine beschränkte sein und vielleicht bloss die Eiterbakterien betreffen. Die Diffusion spielt wohl keine so erbebliche Rolle, man denke an das Carbol. Bedenken für die Therapie sind zulässig, je antiseptischer ein Stoff, desto giftiger pflegt er zn neio; iudessen sind Ausnahmen ja denkhar.

Sitzung vom 2. Juni 1890.

Voraitzender: Herr Dohrn. Schriftsübrer: Herr Nanwerck.

Vor der Tagesordning zeigt Herr Dobrn eine durch Laparotomie gewonnene, von Btulingen durchsetzte Ovarialcyste; es bestand Axendrehning des Stiels, wabrscheinlich durch eine schwere Anstrengung er-

1. Herr Schretber steltt einen Fall von Mordns Addiaonii mit dem ansfallend langen Verlauf von 10 dia 11 Jahren vor; im späteren Stadinm der Krankheit traten zwei unter Schwäche und Erbrechen dabergebende Ansälle aus. Ans Schmierenr und Jodkali ersolgte Besserung der Pigmentirung an der Hant und der Mundschleimhant, doch beibt es dahingeatellt, ob in der That die Therapie daran wesentlich betheiligt war. — Er zeigt server ein 21 jähriges Mädchen, die, nach einem schweren Fall, seit si Jahren Irradiationakrämpse im Gesicht, srsiber auch an den Extremitäten bekommt, wenn sie im Gespräche zu längerer Uehertegung genöthigt wird; lat kein besonderes Nachdenken ersorderlich, ao führt aie die Unterbaltung ganz gelänsig.

2. Herr Michelson hespricht einen Fall von oberflächtieber Zungenexfoliation, sogenannter Lingna geographica, die mit der Deutition in Zusammenhang stand; er zeigt ferner ein 28 jährtges tuberchtösea Mädchen mit der von Möller 1851 beschriebenen Glossitis snperficialts; die Kranke litt gleichzeitig, wie die metsten Fälle Mölter's, an Bothriocephains, die Cin mitseglückte, ein Zusammenhang heider Affectionen ist indess nicht völlig sicher; endlich einen 88 jährigen, inberculöa belasteten Mann mit Lindig er Zunge (die Diagnose wurde seither an einem excidirten Gewebsstück anatomisch bestätigt); die Uvula fehlt, an der Ganmenschleimhant hestehen Narben, ein Aryknorpel zeigt ein Geschwür, der Kehldeckel ist verdickt, seine Ränder zusammengerollt.

Discussion.

Herr Stieda sab bei zahlreichen Bothriocepbaluskranken Mundkatarrhe nud kranke Zungen; die Plaques verachwinden nach erfolgreicher Bandwarmeur vollstäudig.

8. Herr Nauwerck berichtet über Versuche, die Herr R. Magnus in Nachabmung der Gluck'schen Munakeltranaplantationen gemacht bat. Die Darstellung Gluck's tst nicht richtig. Muskelstücke auf incidirte Muskeln bei Kaninchen übertragen und vernäht, heiten niemals ein, sondern werden resorbirt, der Defect ersetzt sich durch regenerstive Wucherung des incidirten Muskels.

4. Heir Boll: Ueber Desinfection der Hände. (Schon ver-

öffentlicht.)

XV. Wanderversammlung der südwestdeutschen Neurologen und Irremärzte zu Baden-Baden am 7. und 8. Juni 1890.

Erste Sitzung am 7. Jnni, Nachmittaga 21', Ubr, im Conversationsbause zu Baden-Baden.

Eröffunug durch den Gaschäftsführer Herrn Geh. Hofrath Director Dr. Schüte, auf dessen Vorschlag Herr Prof. Dr. Erb zum Vorsitzenden gewählt wird.

Schriftschrer: Herr Dr. Laquer · Frankfurt a. M., Herr Dr. Hoche-Heidelberg.

1. Herr Prof. Dr. Erb-Heidelberg: Ueber bereditäre Ataxie mit Krankenvorstellung.

Die (Friedreich'sche) hereditäre Ataxie tst als besondere Krankbeitsgruppe scharf von der Tabes zn trennen. Das familiäre und hereditäre Auftreten derselben in frübester Kludbeit, die von den unteren auf die oberen, auf Sprache und Angenbewegungen übergreifende Ataxie, der Manget der Sehnenrefiexe, Feblen von Sensibilitäts- uod Blasenstömer, seien die besonderen klluischen Merkmale derselben. — Es werden zwei Mädchen, Geschwinter von 12 und 11 Jahren, vorgestellt, die aus gesunder Familie stammen; bet der älteren wurde die Bewegungsstörung im 6., bei der jüngeren im 7. Jahre bemerkt. Dto Sensibilität ist ungestört; die Sphincteren functioniren gut; die grobe Kraft der Musketn ist erbalten; keinerlei cerebrale Symptome sind vorbanden. Zoerst wurde der unsichere Gang beobachtet, dann Unsicherbeit im Greifen, Essen, Schreibeo und anderen Hantirungen, gleichzeitig auch Veränderung der Sprache und Stimme. Anffällig bei diesen Patienten erscheinen die gesteigerten Sehnereflexe, trotzdem ist Erb der Meinung, die Fälte zur Friedreich'sche Ataxie zu rechnen.

2. Herr Prof. Bänmler-Freiburg: Vorstellung eines Fatles von chronlscher Rückenmarkserkrankung mit Ataxie auf

Grundlage hochgradiger Sensibilltätsatörungen.

Der 44 jährige Mano, der im fünfzehnten Lebensjadre eine Quetschung der Wirbelsäule erlitt, mit nachfolgender Lähmnog, die aber zurückging, leidet seit 12 Jabren an Bewegnngsstörungen und Schmerzen im Kreuz. Die Reflexc sind gesteigert, die Sensibilität erscheint in allen Qualitäten bochgradig herabgesetzt, besonders ist der Muskelsinn in bodem Grade gestört. Bemerkenswertb sind erhebliche Störungen der Coordination, besonders in den oberen Extremitäten, die abbängig alnd von Sensibilitätsstörungen; sie treten nur dann bervor, wenn die Seosibilität zur Controle der betreffenden Bewegungen nothwendig ist; bei eingelernten, quasi anlomatischen, gewöhnten Bewegungen bedarf es der fortwährenden Controte nicht. Bänmler nennt diese Störung "sensorische Ataxie" zum Unterschiede von der "motorischen Ataxie" und der "cerebralen Ataxie".

3. Herr Dr. Leop. Laquer-Frankfurt a. M.: Ueber atbeto-

ttsche Bewegungen bei Tabes.

Nach Schilderungen älterer Beobachtungen v. Leyden, Crnveilbier u. A. erwähnt Laquer die Krankengeschichte eines Falles von Rosenbach, wo bei einer fi0 jährigen Patientin schon 20 Jabre Tabes bestand und die Obduction auf eine Hinterstrangsdegeneration binwies. Die clavierspielartigen Bewegungen des Fingers, die unanshörltcben Bewegningen, Streckungen und Spreizungen der Zehen, die Addiction und Abduction der Füsse entsprechen ganz dem von Hammond entworfenen Bilde von Atbetose. Von den eigenen Fätlen des Vortragenden ist der etne schon friber in einer Dissertation von Beyer beschrieben und stammt aus der Berger'schen Krankenabtheilung zu Brestau. Die krampfbaften wnrmförmigen atbetoiden Beng- und Streckbewegungen erstreckten sich hier nnr anf Fuss nud Zehen, danerte anch im Schlaf an. Die Fran titt seit fi-10 Jabren an Tabes und koonte nicht mehr selbatändig geben. Der zweite Fall von Tabes mit ähnlichen grotesken, monotonen Bewegungen der Füsse und Zehen, die erst tinks dann rechts anstreten, hetrifft einen 86 jährigen Tahiker, der 8 Jahre vor Beginn seiner Krankheit luetisch tufleirt war. Der Vortragende ist der Meinung, dass athetotische Bewegungen anch apinal entsteben köunen.

4. Herr Dr. Dinkter-Heidetberg: Znr Lehre von der Sclerodermie.

Von drei anf der Erb'schen Ktintk beohachteten Fällen zeigten die belden ersten den Typbna der diffusen Sclerodermie, der tetztere zeigte ein Beispiel von nmschriehener Sclerodermie nud deren Uehergang in die aecnndäre diffuse Form, den Dlnkler genaner schildert. Fall I kam zur Sectton nnd zeigte pathologisch-anatomisch nehen den Hautveränderungen in den Muskeln: einfache Atrophie, hyaline Schweltung, Vacuolenhitdung, Wnchernng des interstitiellen Gewehes mit Fettahlagerung. Besonders ansfallend waren dte intensiven Veränderungen an den Arterien



der Haut, welche die verschiedenen Grade der Arteriitis wiederholen. Das Nervensystem, das centrale und periphere, zeigte sich weder mikroskopisch, noch makroskopisch erkrankt. Auch im Fall III war in einem noch uormal consistenten, nur pigmenttreieu Hantstücke schon eine ziemlich hochgradige Zellinflitration und Arterienerkrankung nachznweisen. Deu Beweis für die uenropathische Genese der Scierodermie sieht Dinkler nicht als erbracht an, möchte dagegen der Arterienerkrankung eine Hauptrolle zuweisen.

5. Herr Prof. Dr. Moos-Heidelberg: Ueber Gefässneubildnug

im häutigeu Labyrluth durch Bakterien hewirkt.

M. spricht fiber die mechanische Wirknug der iu die lymphatischeu Räume des Labyriuths eiugewanderten Mikroorganlamen. Der Vortragende demonstrirt an Präpsraten Lymphsggregate, die z. Th. schon in Verknöcherung begriffen eind — vom Vorhof, Halbzirkelgang und Ampulia elnes an Scharlachdiphtherie verstorbeneu Kindee. Aus den aggregirteu Elementeu können vielkernige und Rieseuzellen entetehen und ans diesen können sich Gefässe bilden ohne Vermittelung schon vorhandener. Bei maeseuhafter Eiuwanderung bewirken die Mikroorganismen Zerfall der betreffendeu Gewehselemente, Zeiltod und Coagulstionsnekrose. - Bei geringstiglger und langsamer Einwanderung enteteht formative Reizung, Kernvermehrung des Lymphelements, Gefässneuhildung, ausgehend von hereite existireudeu.

M. demoustrirt entsprechende Präparate.

6. Herr Director Dr. Schfile-Illeuan: Ueher deu Einfluss der sogeuannten "Menstrualwelle" auf deu Verlauf psychiecher Hiruaffectioneu.

Der Vortrageude berichtete über Fälie von circulärem und periodiechem Irreseiu, die durch gewisse Cäenren iu der intermenstruelleu Zeit beeinflusst erschienen und theilt Curven und Krankengeschichten davou mit. Nachmittags 51/2 wird die erste Sitanug geschlosseu.

Zweite Sitzung, Sonntag, deu 8. Juui, Morgens 91/4 Uhr. Vorsitzender: Herr Prof. Kast-Hamburg.

Wahl vou Badeu - Badeu aum nächsten Versammlingsort. Geschäftsfübrer: Herr Prof. Bäumler und Herr Director F. Fischer.

7. Herr Dr. Frey Baden Baden: Die Bedeutung der Schwitz-

bäder bei der Behandlung der Influenzaueuralgieu. Anknöpfend an fröhere eigene Veröffeutlichungen iu deu Volkmauu-

schen Heften und diejenige Fodor'e berichtet F. von günstigen Erfolgen in der Behaudlung friecher Fälle von Influenza mit Schwitzhädern. Aus seinen Beohachtungen zieht er den Schluss, dass wir es hei der In-fluenza mit einer auf Mikrnorganismeninvasion bernhenden Infectionskraukheit au thun haheu uud dass die Neuralgien nach Iufluenza wahrscheiulich auf Veränderungen in den Nervenscheiden bernben, die durch die Bakterien oder dereu Zersetauugsproducte angeregt und unterhalten werdeu.

S. Herr Prof. Dr. Manz-Freihurg: Das augehoreue Coiohom dee Sehnerven.

M. macht anatomische und ophthalmoskopische Mittheilungen von dleser seltenen Missmildung am Ange des Menschen und des Kaniucheus. Er zeigt Abbildungen des in der Berner Augenklinik mit dem Spiegel nntersuchten Auges und des betreffenden anatomischen Präparats. Die am Sehnerveneintritt geiegeue, als Colohom gedeutete, augehorene Misehildung ist nach M.'s Untersuchung als eln Colobom der Sehnervenscheide anfzufasseu, entetanden wahrscheiulich durch mangelhafte Schliessung der fötalen Augeuspalte.

Das Vorkommen von markhaltigeu Nervenfasern iu der Retina fand M. unter einer halben Million Augenkrauker unr 154 Mal erwähnt. Bei 113 untersuchten mäuulicheu Iusassen der Freihurger Pflegeanstalt hat der Vortragende hei vier markhaltige Fasern gefunden. Obwohl dieseiheu alle psychopathieche Individuen sind, hält M. deu diagnostischeu Werthe jeuer Bildnugsauomalie - für psychische oder neurotische Beisstung für eineu uoch relativeu.

9. Herr Dr. Ediuger-Fraukfurt a. M.: Ucber einige Fasersysteme des Mittelbirns.

Die Untersnehungen des Vortrageudeu, über die er früher herichtet und deren Zweck ee war, diejeuigeu Fasersysteme Im Vorderhorn aufznfluden, welche alleu Wirhelthieren iu gleicher Weiee zukommen, kouuten noch nicht abgeschlosseu werden wegen der Complicirtheit der Verhältuisse bel den Reptilieu uud Vögeiu. - E. ist bemüht, sie an Vertretern aller Wirbelthierclasseu in embryoualem uud lu fertigem Zustande au löseu. — An dem gleichen Materiale habeu sich für das Mittelhiru elnige sehr interessaute Thatsachen ergeheu, welche der Vortrageude mittheilt: Das Dach des Mittelbirne, die Commissura posterior, des Verhalteu des tiefen Markes bei Selachiern, Teleostiern, Amphibieu, Reptilien, Vögeln und Säugern werden genaner geschildert nuter Demoustration einer grossen Reihe von Zeichungen: Der Redner unterliess nicht, anf Vorarheiter, wie Köppen, Oshoru, Fritsch nud Mayer hinznweisen. — Die oft veutilirte, schwierig zu beautworteude Frage, was aus deu Kreuzeuden-fasern des tiefen Markes des Meuscheu (den beideu Hauheukreuzuugeu Meyuert's und Forel's) wird, scheiut auf vergleicheud anatomischem Wege löshar. Sicher gehen diese Fasern bei uledereu Wirhelthiereu in dle Schleife der anderen Seite.

10. Herr Prof. Jolly Strasshurg: Ueher das elektrische Verhalten der Nerven und Muskeln bei Thomsen'echer Krankbeit.

Bei Uutersnchuug eines Falles von Thomsen'scher Krankheit ergaben sich auuächst alle charakteristischen Erscheinungen der myotonischen Reactiou, wie sie Erh beschriebeu. Als eine bisher nicht geung gewürdigte

Eigenthümlichkeit heht J. die Ahnahme der myoton. Resction hervor, die jedesmal nach mehrmals wiederholter Reizung eintritt. Dieselbe wird au Curven demonstrirt. Sie ergieht sich sowohl für die verlängerte Contraction hei tetanisireudem Nerveureiz wie fdr die Zucknug mit langer Nachdauer bei directem Muskelreiz. Es verhält sich der Muskel dieseu Reizeu gegenüber 21eo in ähnlicher Weise wie zum Willenreiz. -- Die Erscheinung dürste vielleicht nach J.'s Ansicht auf eine Störung im Chemismus des Muskels zurückzuführeu seiu.

11. Herr Dr. Köppeu-Strasshurg: "Ueher deu Kraftsinn." K. berichtet über Resultate von Untersuchungen mit dem Hitzigschen Kinästbesiometer hel halbseletig gelähmteu Persouen mit sensihler und motorischer Lähmung, eowohl bei Hemiplegikern, wie bei Hysterieu nnd traumatischen Neurosen, die sehr verschieden und wechselnd waren. Mit den Kraftsinnsprüfungen wurden gleichzeltig durch Drucksinnsprüfungen angestellt. Auch hierhei wurde das leichtere Gewicht iu der gelämteu Hand für schwerer gehalten: Drucksinn- und Kraftsinnetörung werden oft miteinauder verbuudeu. Dies beweist, dass die Gewichtsschätzung in freigehalteuer Haud zum Theil mit Hülfe des Drucksinus geschleht. Am besten lassen sich solche Untersuchungen in Tshellen darstellen, in denen bestimmte Grade der Kraft- und Drucksinuestörung angenommen wurden usch bestimmten Gewichtsverhältnissen der Hitzigschen Kugelu uud deu Gewichten zur Drucksinuprfifung, die nicht mehr richtig erkaunt wurdeu. Die Kraft wurde uach einem Dynamometer als Kraftnuterschied uotirt. Derartige Tabellen wurdeu gezeigt.

12. Herr Dr. Zacher-Ahrweiler: Ueher die Fasersyeteme des Pee peduuculi, sowie über die corticalen Beziehuugen des

Corpus genicul, interu.

Auf Grund vou 7 geuan untersuchteu Fälleu nnd unter Bertickeichtigoug der bieberigen Beobachtaugeu entwirft der Vortrageude das Bild der im Pes pedunculi verlanfenden Fasersysteme: Theilt man in Analogie mit Flechsig den Grosshirnschenkelfnss auf eineu Querschultt oberhalb des Pons iu 4 nahezu gleiche Ahschnitte, so findeu sich im änssersteu Abschnitt 2 verschiedeue Fasersysteme nud zwar ein perlpher gelegeues, welches vom Hinterbauptslappen kommt und ein medial davon gelegenes, welches mit dem Schläfelappen in Verbindung steht. Der Vortrageude heschreiht diese uud ihre weiteren Verbindungen geuauer.

Nach den Untersuchungen des Vortragenden ist die secundäre Degeratiou des Corp. genic. iut. abhäugig vou der Zerstöruug des Schläfelappens resp. vou Unterbrechung der vou deu zwei obereu Schläfewin-dungeu berkommenden Markstrahlungen. Vortragender schliesst aus diesen nnd weitereu Thatsachen, dass das Corp. geuic. int. beim psychischen Vorgange des Hörens eine analoge Rolle spielen, wie das Corp. genic. ext. heim Sehen. - Der Vortrageude demoustrirt eutsprecheude Prä-

18. Herr Docent Dr. J. Hoffmann-Heidelberg: Ueber tranmatische Neurose.

H. theilt die auf der Erh'schen Klinik beobachteteu Fälle in drei Gruppen: 1. Kranke mit reelleu Krankheiteerscheinungen; 10 an der Zahl; 2. soiche mit Krankheitssymptome, welche übertrieben wurden, 6 Individuen; fl. Simulauten, S Fälle. Von dreien der letztereu theilt er Krankeugeschichten mit. Von 10 daranf untersuchteu Krankeu wurde uur iu einem Falle eine Gesichtsfeldeinschräukung coustatirt, 4 Krauke wurden geheift, I gehessert, die ührigen nicht gehessert eutlasseu. H.'s Resultate weichen weseutlich von denjenigen auderer Autoren, hesonders Oppenbeim's und Strümpel's ab. Ersterer habe unter selucu 33 Fällen keiue einzige Heilung. Beide Autoren bielten die Simulation dieser Krankheit für selten, währeud er S unter 24 angetroffen hätte, von denen drei der geriehensten gestäudig waren, der achte rasch abreiste. Eine aligemeine Methode zur Eutlarvung solcher Simulanten gieht es pach seiver Ausicht uicht, anch solle mau audererseits uicht Simulation und Uehertrelhuug hei dieser Kraukheit ais "uatüriich" auuehmen.

H. heht dann, nm nicht missverstauden zn werden, hervor, dass er die traumatische Neurose, im Siuue Charcot's uud Oppeuheim's anerkenne, dase er aber mit Jolly und Eisenlohr für richtiger haite, au den Bezeichnungen zurückzukehren und je nachdem von eiuem organischtraumatischeu Nervenleideu, eiuer Commotio cerehrosplualis, traumatische Psychose, traumatische Hysterie zu sprecheu. H. warnt davor, die Schwierigkeit des Nachweises der Simulation hei derartigen Kranken zu nuterschätzeu uud Alles ale traumatische Neurose auzuuebmeu, was so aussieht und sich dafür ausgieht.

14. Herr Professor Kast-Hamburg: Zur Symptomatologie der Baeedow'schen Krankheit.

K. hat mit Wilhraud zusammen die Störnugen am Sehorgane lu etwa 20 Fällen von Basedow'scher Krankheit beeouders herticksichtigt und neben den hisher schou hekaunte Symptomen elue theils erbehliche, theils weniger erhebliche Einschräukung des Gesichtsfeldes festetellen können. Die Stigmatur der Hysterie fehlten in den charakteristischen Fällen mit Gesichtsfeldeiuschränkung vollkommen. K. demonstrirt die hetreffeudeu Schemata. Gewisse Schwanknugeu der Grösse des Gesichtsfeldes hel den eiuselneu Basedowpatieuten bringt K. In Eiuklaug mit sudereu Symptomeu. Herapalpitation, allgemeine Irritahilität, Temperatur und vasomotorische Störungen vou eheufalls schwankeuder Inteusität. Nach K.'e Ansicht ergänze das Symptom der Gesichtsfeldeinschränkung den sich auf die Riude beziehenden Symptomencomplex bei dem Morhns

15. Herr Prof. Thomas-Freiburg: Ueher einen Fall vou Menlugitie elues klelnen Kiudes.

Th. heobachtete eiueu Fall von Meuingitie mit elgeuthümlichem



Fieberverians bei einem etwa 4 monatlichen Kinde, weiches im Ansange des 4. Lebensmonats mit Brusterscheinungen erkrankte: es tret doppeltseitige Puenmonie, rechts Empyem aus. Nech Stägigem Verlans begannen Hirnsymptome; nach 9 tägigem lieberlosen Verlaus mit hoher Pnissrequenz, der an ganz leicht fieberhafte Tage anechloss, ersoigte unter nener mässiger Steigerung der Exitus. Es finden sich reichliche Eitermassen ans der Convexität und Basis des Gross- und Kieinhirne; die Eiterung war durch Puenmokokken bewirkt (v. Kahiden). Es verlief also hier eitrige Meningitis, was das Fieber betrisst, in ganz ähnlicher Weise, wie tuberculöse Meningitis. Die Ursache dürste nach Ansicht des Vortragenden zum Theil in der mässigen Ernährung gesucht werden, die Folge früher überstandener Darmkatarrhe.

16. Herr Dr. Schoenthal-Heidelberg: Zur Symptomatologie

der Gehirntnmoren.

Bei einem 19jähr., erhlich belasteten Manne traten nach starker psychischer Erregung psychische Störungen (Halincinationen, Angstzustände) nnd aligemeine Convulsionen auf, welche hyeterischen Krampfanfällen gliohen. Pnpilienreaction war dabei vorhanden, das Bewusetsein erhalten. Zeitweilig sistirte der Anfaii auf kaite Begiessungen. Wein- und Lachkrämpfe fehlten nicht. Patient starb nach 16 tägiger Beobachtung in der Klinik an Pnenmonie. Bei der Section fand eich ein haseinnssgrossee, nicht scharf umgrenztes, eehr gefässreiches Gliom im Stabkranze dee ilnken Frontallappens. — Die Thatsache, dass hier hysterische Convulsionen rein symptomatische waren, spricht nach Sch.'s Ansicht dafür, dase hysterische Krämpfe nicht immer beweisend sind für das Vorhandensein der functionellen Nenrose: Hysterie, sondern dass sie anch als Symptom bei anatomischen Erkrankungen dee Centralnervensyetems auftreten können.

Um 121/2 Uhr wird die 15. Wandervereammiung der südwestdent-

schen Neurologen und Irrenärzte geschlossen.

Dr. L. Laquer-Frankfurt a. M. Dr. A. Hoohe-Heideiberg.

VIII. Praktische Notizen.

67. Ueber Saccharin (Saikowski: Ueber die Zneammensetznng nnd Anwendbarkeit des käuflichen Saccharins. Virchow's Archiv, Band 120). — Das känfliche Saccharin stellt nach Saikowski kein reinee Saccharin (Grthosulfaminhenzoesäureanhydrid) dar, eondern ist durch ziemlich beträchtliche Mengen der (nicht süss schmeckenden) Parasulfaminbenzoesäure vernnreinigt; in älteren Präparaten fand Salkowski etwa 60 pCt., in neueren 38 pCt., in dem "löslichen Saccharin", d. i. dem Natronsalz des Saccharins, 26 ½, pCt. — Weiterhin bespricht Saikoweki die etwalgen geenndheitsschädlichen Eigenschaften des Saccharins. Er kommt hierbei zn dem entgegengesetzten Resnitat wie die französische Commiseion, auf deren Bericht hin bekanntlich die Anwendung des Saccharine in Frankreich verboten worden ist. - Saccharin ist nngiftig. Hnnde vertragen grosse Mengen, ohne dass ihr Wohibefluden gestört wird; anch beim Menschen sind niemals irgendwelche Intoxicationserscheinungen wahrgenommen worden, wie wohl einzelne Experimentatoren die enorme Dosis von 5 g pro die bls 14 Tage hinter einander eingenommen haben. Wenn der französlechen Commission von einer grässeren Anzahl Versnchehnnden vereinzelte eingegangen sind, so liegt dies daran, dass dieselben die Anfnahme der ihnen durch ihre Stieeigkeit widerwärtigen Nahrung verweigerten und an Inanition zu Grunde gingen. — Bringt das Saccharin somit keine grösseren Gefahren, eo könnte daseeibe doch Schädigungen geringeren Grades im Gefoige haben. Ale eoiche sind von der französischen Commission Störungen der Verdanung anfgestihrt worden, wie sie aus künetlichen Verdannngsversnehen ansserhalh des Körpers erschiossen wurden. In der That wird durch Saccharin die Fermentwirkung des Speichels beeinträchtigt. Das ist aber nichts Anderes als Sänrewirkung; dieeelbe bleibt ans, wenn das Saccharin nentralisirt wird. Gewisse organische Sänren hemmen die Speichelfermentwirkung viei stärker ais das Saccharin, eo z. B. die Weinsänre. Ein Moseiwein ("noch recht gnt trinkhar") wirkte mindestens ebeneo stark hemmend wie eine Saccharinlösung 1:500, die in ihrer Stissigkeit etwa einer halbgesättigten Znckerlösung gleichkommt. "Wolite man den Gebranch des Saccharins eeiner schwachen Sänrewirkung wegen widerrathen, eo müeste man auch Essig nnd Wein ängstlich vermeiden, ja consequenter Weise die Secretion der HCi im Magen möglichst zn hintertreiben snchen." - Die französische Commission behauptet ferner anch eine Beeinträchtigung der Eiweissverdannng durch das Saccherin. Dies konnte Saikowski bestätigen. Saccharin stört die Eiweiseverdauung durch künstliche Verdanningsfifiseigkeit in schwacher Concentration in geringem Grade, in sterker Concentration erheblich. Dasselbe thun aber anch Wein, Bier (Alkohoi überhaupt), ferner Rohrzucker; — saurer Wein, und noch weit mehr eine Rohrzuckerlöeung von gleicher Süsse wie die Saccharinlösung stört ansserhalb des Körpers die Peptonisirung des Eiweisses weit erheblicher als das Saccharin; eo wenig aber jene Körper die thatsächliche Verdauung im Thierkhrper irgend erheblich beeinträchtigen, so wenig that dies das Saccbarin. Haben doch selbst Dosen von 5 g pro die, 14 Tage lang genommen, keinerlei Verdauungsstörungen herbeigeführt. Das Saccharin ist allerdings kein Nahrungsmittel, soudern nnr Genussmittel, als solches aber völlig frei von Gefahren oder anch nur geringen die Ernährung und das Woblbefinden beeinträchtigenden Einflüssen.

68. Gegen Diphtherie empfiehlt H. Woif (Therap. Monatshefte, Sept. 1890) Bepinselungen oder Bepnderungen mit Mentholzucker (1:20 oder 2:20), die dreimal täglich ansgeführt werden müssen. Am zweiten, spätestens am dritten Tage sollen die granschmierigen Diphtherieherde in reine Geechwüre verwandelt sein, die unter Anwendung desselben Pulvers rasch heilen.

IX. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Professor Dr. Kahier, der Vorstand der weiland Samberger'schen Klinik in Wien, ist, wie wir zu naserer Frende meiden können, von seiner schweren Erkrankung vollständig hergeeteilt asd hat die Leitung der Klinik wieder übernommen.

— Zu Ehren des nach Marbnrg berufenen Professor Uhthoff fand am 4. d. Mts. ein Abechiedsessen in den Sälen des Hötel Monopol statt, hei welchem zahlreiche Frennde, Fach nnd Arheitsgenossen der Sympathie Ausdruck gaben, deren U. sich hier in weitesten Kreisen erfreut hat. — Eine Feier für Herrn Geheimrath Küster wird Sonnabend, den 11. d. Mts. im Kaiserhof veranetaitet.

— In München starb am 9. d. Mts. der ehemalige Dorpater Kliniher Staatsrath Dr. Alfred Vogel, vornehmlich bekannt durch eein vortreffliches, von Biedert nen bearbeitetes Lehrbuoh der Kinderheilkunde. Der Verstorbene war seit 1887 Honorarprofessor und Vorstand der pädiatriechen Universitätepoliklinik in seiner Vaterstadt München.

— Die bereits mitgetheilte Ernennung des Herru Fürstner is Heidelberg zum Professor der Psychiatrie in Strassburg wird jefzt amtlich

gemeldet.

— Am 6. Gctober waren es 25 Jahre, dass die unter Leitung der Herren Sanitäterath Dr. Müller und Dr. Rehm stehende Curanstalt für Nervenkranke sich in Biankenburg heündet Das Jubeisest der sich einer hohen Blüthe erfrenenden Austait ist daselhst durch eine würdige Feier seitens der Gäste und des Personais begangen worden.

X. Amtliche Mittheilungen. Personalia.

Anszeichnungen: Seine Majestät der König haben Allergnädigst geruht, dem Gberstabsarzt I. Cl. a. D. Dr. Kaddatz zn Eberswalde den Königl. Kronen-Orden III. Ci. mit Schwertern am Ringe, und dem Apotheker v. Lengerken zu Ankum den Königl. Kronen Grden IV. Cl. zs verisiben. Niederlaesungen: Die Aerzte: Dr. Arnheim, Dr. Bloch, Dr. Bock, Dr. Gertzmann, Dr. Jacobeohn, Klingel, Köeter, Mart. Meyst, Dr. Nathanson, Dr. Runge und Schwarz, sämmtlich in Berlin, Dr. Kern in Törpin, Dr. Lewaid in Liebenburg, Hokamp in Banmholder. erzogen eind: Die Aerzte: Dr. Leonhardt von Baruth nach Sreelas, Stabsarzt Dr. Krienes von Paderhorn nach Breslau, Prof. Dr. Müller von Beriin nach Breslan, Dr. Middeidorpf von Freihurg nach Sreslau, Dr. Weyl von Hirschberg nach Breslau, Dr. Hirschfeld von Besdefeld nach Bresiau, Dr. Joachim von Bojanowo nach Breslan, Dr. Schmidt von Bonn nach Bresian, Magen von Bresian nach Dyhrenfurt, Dr. Sråning von Glandorf nach Cioppenburg, Dr. Kaloff von Olfen nach Glandorf, Dr. Ebertz von Weilberg nach Mühlhausen i. E., Dr. Leopoid von Hannover nach Wiesbaden, Dr. Fervers von Kärlich nach Grafenberg, Dr. Frenndlich von Eichstetten nach Düsseidorf, Dr. Piepsr von Elberfeld nach Langenseid, Dr. Schnlze-Borge von Bonn nach Oberhausen, Dr. Siebel von Aachen nach Elberfeid, Dr. Liedtks vos Eiherfeid, Dr. Renner von Crefeid nach Düsseldorf, Dr. Engel von Cöin-Ehrenfeid nach Betzdorf, Mersmann von Wipperfürth nach Beredorf, Dr. Jungerkamp von Kaisersesch nach Cochem, Dr. Weckbacher von Mainz nach Gherwesel, Dr. Fergee von Kaerlich nach Gerreeheim, Dr. Aiexander von Zwickan, Dr. Füllee von Schöne-berg, Gherstabsarzt a. D. Dr. Härtel von Grandenz, Dr. Kirstein, Dr. Macken rodt von Stassfort, Dr. Rotter von München, Dr. Rumler von Bonn und Dr. Vogt von Greifswald, skimmtlich nach Berlis, Dr. Ernst Geeenins von Berlin ine Ausiand, Dr. Ziegert von Bermeskeil nach Meyenburg, Dr. Cronfeld von Nenenkirchen in Oideshurg nach Lamstedt.

Die Zahnärzte: Zentner von Berlin nach Wiesbaden, Hecht nnd Weidemann, beide von Berlin nach Brannschweig hez. Schöneberg-Verstorben ist der Arzt Dr. Kröncke in Gilerndorf. Zu besetzende Steile: Das Gberamtsphysikat in Hechingen.

Berichtigungen.

Anf Wunsch des Herrn Dr. Döderiein berichtigen wir hiermit, dass ee in No. 38, Seite 762, dieser Wochenschrift an Stelle der Worte: "Er macht den Vorechiag, die Secrete zu untersuchen und darnach: gesunde Schwangere nicht zu untersuchen n. e. w." heissen soil: "gesunde Schwangere, anch wenn sie bei der Geburt Lehrzwecke halber untersucht werden mussten, nicht zu desinfliciren, dagegen die mit pathologischem Secret stefs zu desinfliciren." Sch.

— In dem Referate üher den in der hygienischen Section des internationalen medicinischen Congressee gehaltenen Vortrag, No. 38 vom 22. September d. J.: "Ueber die Verwendung gebranchter Wette nnd getrageuer Kleider zur Herstellung von Bekleidungsgegenständen" soll 28 heissen statt "der weitere Gebrauch nur u. s. w." "die gewerhliche Verwendung aller übrigen Arten gebranchter Watte nur n. s. w."

BERLINER

Einsendungen wolle man portofrei an die Redaction (W. Steglitzerstrasse No. 68) nder an die Verlagsbnehhandlung von Angust Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden No. 68 adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction: Prof. Dr. C. A. Bwald and Dr. C. Pesner.

Verlag vou August Birschwald in Berlin.

Montag, den 20. October 1890.

№ 42.

Siebenundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Ans der chirurgischen Abthellung des Allerheiligen-Hospitals zu Breslan: Riegner: Zur Diagnose und Operation der Pankreascysten. —

II. Kratter: Ueber die Verwerthbarkeit des Gonokokkenbefundes für die gerichtliche Medicin. — III. Aus der Wasserheilanstalt in Sonneberg i. Thür.: Banke: Zur Therapie der syphilitischen Erkrankungen des centralen Nervensystems. — IV. Nahmmacher: Tödtliche Blutung bei einer Hochschwangeren ans einem Varix der Vulva. Sectlo caesarea post mortem. — V. Bröse: Ueber die Verwendbarkeit der von Dynamomaschinen (speciell der Berliner Elektricitätswerke) erzengten Elektricität zu medicinischen Zwecken (Schluss). —

VI. Kritiken und Referate (Tabes — Fürstner: Ueber die Veränderungen der granen Substanz des Reckenmarks bei Erkrankung der Seitenstränge). — VII. Verhandlung en ärztlicher Gesellschaften (Gesellschaft der Charlté-Aerzte in Berlin — Aus den Abtheilungen der S. Versamming der Gefellschaft Dentscher Naturforscher und Aerzte: Abtheilung für Chirurgie). — VIII. Praktische Notizen (Ueber Orexin — Banchmassage gegen Stublverstopfung — Milch der Nengeborenen — Auswaschung des Organismus). — IX. Tagesgeschichtliche Notizen. — X. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

I. Aus der chirurgischen Abtheilung des Allerheiligen-Hospitals zu Breslau.

Zur Diagnose und Operation der Bankreaseysten.

". Primararzt Dr. O. Riegner.

Bei der geringen Zabl operativ behandelter Pankreascysten und dem Interesse, welches in letzter Zeit die Erkrankungen des Pankreas überbanpt durch ihre Beziebung zum Diabetes gewonnen haben, dürfte der Beriebt über folgenden von mir jüngst beobachteten Fall wohl gerechtfertigt erscheinen.

A. J., Gntsbesitzerstochter ans Wolfsdorf bei Goldherg, 28 Jahre alt, will früher nie ernstlich erkrankt gewesen seln. Ihre Mntter ist Ende vorigen Jahres an Lungenschwindsneht gestorben. Vor 8 Jahren stürzte sie mit der nmfallenden Leiter von einer hohen Scheunentenne herab nnd empfand darnach heftlges Stechen im Lelbe. Seit jener Zelt will sie öfter an anfallsweise anftretenden erheblichen Schmerzen gelltten haben, welche

von der Magengrübe ausgingen.

Ueher den Beginn Ihres jetzigen Leidens liess slc! nach Ihren eigenen Aussagen und den frenndlichst nachträglich überwittelten genanen Anfzeichnungen ihres Arztes, des Herrn Collegen Dr. Knopf in Goldherg, Folgendes feststellen: Am 10. April d. J. erkrankte sie plötzlich Abends unter hestigen Schmerzen in der Magengrnbe, welche nach heiden Seiten, namentilch der linken, nach dem Rücken, nach der linken Schniter und Gesichtshälfte ansstrahlten. Gleichzeitig stellte sich anhaltendes Erbrechen schleimiger Massen ein. Der College fand die Patientin in ausgesprochenem Collaps mit verfallenen Zügen, kalten Extremitäten, kaltem Schweiss am ganzen Körper, fadenförmigem, nuzählbarem Puls, Temperatur 85,0. Das mässig anfgetriebene Epigastrinm anf Drnck sehr schmerzhaft. Urin sehr spärlich, hochgestellt, ohne Gallenfarhstoff, dagegen Spuren von Indican nnd zahlreiche Harnsäurekrystalle enthaltend. In den nächsten Tagen liess das Erhrechen etwas nach, doch bestand noch hänfiges Anfstossen und Uebelkelt mit wiederholt anstretenden hestigen, vom Epigastrium ausstrahlenden Schmerzen. Letzteres, sowie die obere Hälfte des Abdomen meteoristisch, auf Druck empfindlich. Gleichzeitig stellte sich ein leichter Icterus ein, Temperaturerhöhnng bis zn 38,6. Allmälig besserte sich der Zustand nuter Darmeingiessungen etc. soweit, dass Patientin am 24. April das Bett verlassen durfte. Am 28. April trat indess plötalich ein heftiger Anfall ein mit denselben Erschelnungen, doch geringerem Coliaps als am 10. April. In den folgenden Tagen wieder Meteorismus und leichte Temperaturstelgerungen. Patlentin lag jetzt 4 Wochen nnunterhrochen zn Bett. Während dieser Zeit wiederholten sich die erwähnten Anfälle noch mehrfach, nahmen aber an Intensität nach und nach ah und sind seit Ende Mai vollkommen ansgeblieben. Anch sonst besserte sich der Zustand allmälig, doch bestand noch längere Zeit Druckempfindlichkeit in der Magengrnbe, Anfstossen, Appetitlosigkeit, leichter Meteorismus. Mitte Mai wurde im Epigastrium eine Anschwellung ent-deckt, welche gedämpft tympanitischen Schall zeigte und finctuirte, hei

Lagewechsel sich nicht änderte. In der Annahme einer beginnenden Gastroectasie wurde der Magen längere Zeit hindurch ausgewaschen und dadnrch symptomatisch günstig eingewirkt, insofern sich der Appetit besserte, Aufstossen und Meteorismus aufhörten. Dabei war jedoch ein merkliches Wachsthum der Geschwulst zu beobachten, die Spannung wurde praller, die Fluctuation deutlicher. Es wurde jetzt an die Entstehung Eines subphrenischen Abscesses resp. sonstiges ahgesachten Excedites nach Perforation eines Ulcus ventriculi gedacht und Patientin an Herrn Professor Rosenbach, eventnell zur Vornahme einer Operation an mich gewiesen.

Am 15. Juli nahm ich folgenden Statns anf: Patientin zeigt ein kränkliches Anssehen, schlechten Ernährungszustand, hat angeblich seit ihrer plötzlichen Erkrankung nm 8 Pfund (von 104 anf 96) abgenommen. Sie hat geringen Appetit, kann nnr'leichte Kost vertragen und klagt namentlich beim Stehen und Gehen dber ein unangenehmes Druckgefühl in der Magengegend. Stuhl erfolgt regelmässig. Pulse klein, leicht zu nnterdrücken, 84 in der Minnte. Herzdämpfung und Töne normal. Beide Selten des ahgeflachten Thorax dehnen sich gleichmässig aus, iu der linken Oberschlüsselbeingrube verschärftes Inspirium und anf der Höhe zeitweise knackende Rhonchi hörbar.

Bei der Inspection des Unterlelbes zelgt sich das Epigastrinm stark kugelig und ziemlich gleichmässig vorgewölbt. Die Anschwellung heginnt 4 cm unterhalb des Processus eusiformis und reicht nach nnten bis zum Nabel; nach rechts erstreckt sie sich bis zur Mammlllarlinie, nach links ins Hypochondrinm hinein bis zur Linea axillaria. Sie steigt hei tiefer Inspiration nm etwa 8 cm ahwärts nnd zelgt besonders in verticaler, weniger ansgesprochen in seitlicher Richtung mlt dem Herzstoss synchronische kräftige Pulsation, welche jedoch in Knieellenbogenlage sofort verschwindet. Bei der Auscultation hört man nur den fortgepflanzten Aortenton, keinerlei Geränsch. Die Anschwellung erweist sich bel der Palpation als ein ganz umschriebener, prall elastischer, deutlich finctnirender, etwa mannskopfgrosser Tumor, dessen Oberfläche glatt, nur am rechten unteren Rande eine härtere nngleichmäselge Promlnenz anfweist. Die fühlharen Grenzen entsprechen etwa den dnrch die Inspection gegehenen. Die directe Messung ergieht einen Breitendnrchmesser von 28, einen Längsdurchmesser von 16 cm. Die Geschwulst lässt sich ziemlich weit seitlich, nach beiden Richtungen, mehr noch nach rechts verschieben. Die Ergebnisse der Percussion sind folgende: Die Leberdämpfung reicht in der Mammillar- und Sternallinie von der 5. Rippe bis zum Rippenbogen, darunter folgt eine etwa anderthalb Centimeter breite Zone helltympanitischen Schalles, der im Bereiche der Geschwulst zum grössten Theil gedämpft tympanitisch wird. Nnr in einer circa 4 qcm grossen, etwa in der Mitte zwischen Schwertfortsatz und Nabel gelegenen Strecke lat der Ton öber der Geschwulst vollkommen gedämpft. Im Ilnken Hypochondrium reicht die Dämpfung 4 cm über den Rippenbogen und schneidet seitlich mit der vorderen Axillarlinie ab; nach rechts geht sie bis zur Mammillarlinie, nach unten bis zur Nabelhöhe. Milzdämpfung ist nicht nachzuweisen, in beiden Lumbalgegenden tympanltischer Schall. Luftaufblähung des Magens mittelst der Sonde zeigt denselben dentlich vergrössert. Er legt sich so weit fiber die Geschwulst, dass nur die obere Zone vollkommener Dämpfung nibedeckt bleibt. Die kleine Curvatur bleibt etwa 13 cm vom Schwertforteatz entfernt, die grosse markirt sich in der Mitte zwischen

Digitized by Google

Nahel und Symphyss, seitlich erreichen die Grenzen des Magens beiderseits dis Mammillarlinie. Das gleichzeitig aufgeblähte Quercolon legt sich dicht an dis untere Magencurvatur. Eine im Bereiche der absoluten Dämpfung in der Medianlinis mit feinster Nadel gemachte Probepunction entleert eine hrannrothe Flüssigkeit von alkalischer Reaction, welche ansser älteren, vorwiegend aber unveränderten, rothen Biutkörperchen zahlreiche grosse Fettkörnchenkogeln enthält. Nach einer durch Hsrrn Dr. Stern, Assistenten an der königlichen medicinischen Klinik, freundlichst vorgenommsnen Untersnehung hatts diesslbe fettemulgi ende und diastatischs Wirkung.

Der Urin, an Menge nicht vermehrt, von sanerer Reaction, 1027 specifisches Gewicht, enthält am 15. Juli Spuren von Znoker, dagsgen kein Eiweiss, keinen Rosenhach'schen Farbstoff. Der an drei Tagen untersuchte Stuhl suthielt jedesmal zahlreiche, dentlich quergestreifte Muskelfasern, niemals freies Fatt oder Fettkrystalle.

Die Dlagnose wurde aus den unten folgsnden Erwägungen mit Sichsrheit auf Pankreascyste gestellt. Dis Behandlung konnts nur in Verödung der Cyste durch Eröffnung und Fixlrung derselben an den Banchdecken hestehen.

Am 17. Juli wurde nach den ählichen Vorhereitungen (Bad, Darmentleerung etc.) zur Operation geschritten. Die Anfblähung des Magens und Quercolone hatte ergehen, dass der erstere die unteren zwei Drittel der Geschwulst hedeokte und mit deren Oberfläche wahrscheinlich verwachsen war, das Colon transversum der grossen Curvatur des Magens unmittelhar anlag. Das in den hisherigen Fällen von vor der Gperation diagnosticirten Pankreascysten geühte Verfahren, durch das Lig. gastrocolicum hindurch die Geschwulst freizulegen, war demnach hier ausgeschlossen.

Ich musste durch das kleins Netz an den Tumor zu gelangen suchen nnd machte daher in der Medianlinie etwas unterhalb des Schwertfortsatzes beginnsnd eine fiber 6 cm lange Incision nach ahwärts, in deren Barsich nach den Ergebnissen der physikalischen Untersuchung die Cyste den Bauchdecken anliegen musste. Nach Durchtrennung der letzteren iag das durch die Geschwalst zismlich straff gespannts Lig. hspato-gastricum vor. Weder der unters Leherrand noch die kieine Cnrvatur des Magens waren zunächst sichthar. Gerade im Bereiche des Schnittes verlief eins starke Arterie mit der begleitenden Vene. Nehan danselben wurde das kleine Netz eingeschnitten und die Inclsion in verticaier Richtung his zu den Wundwinksln des Banchschnittes stumpf dilatirt. Um ganz sichsr zu seln, dass der nnn freiliegende Theil die Cyste sei, wurde mit einer Pravaz'schen Nadei eine Probepnnction gemacht. Als jedoch nach Entfernung der Spritze der Inhalt aus der Stichöffnung im Strable hervorspritzte und beständig das Gperationsfeld überschwemmte, wurde rasch fast der genze Inhalt (etwa 1500 g stark hlutig gefärhter Flüssigkeit) durch sinen dieken Troicart aspirirt und dis erschlaffsnde Cystenwand ailmälig mittelst Klemmpincetten etwas hervorgezogen. Erst jetzt wurde im oberen Wnndwinkel der scharfe Leberrand, im unteren der Magen sichtbar. Nachdem ich dann die Cystenwand an das parietale Peritoneum durch eine Reihe von Catgutnähten befeetigt, eröffnete ich dieselhe hrsit und vereinigte ihre Rändsr sorgfältig durch Seidennähte mit den Rändern der Hantwunde. Die Dicke des Cystenhalges betrug etwa 3 mm, ihre Innenfläche war fiherall glatt bis auf eine etwa thalergrosse flache höckrige Prominenz an der rechtsseitigen Vorderwaod, ent-sprechend der vorher durch die Banchdecken dort palpirten Härte. Der Hohlraum erstrackte sich weiter nach dem linken Hypochondrium zu, als nach rechts. Im Grunde fühlte mau dentlich das Pankreas bis auf das anscheinend zu Grunds gegangene Schwanzends, links neben der Wirbelsäule die pulsirends Banchaorta. Der letzte Rest der Flüssigkeit wurde durch Bauchlage entleert, die Höhle ohne vorhergehende Ausspülung lose mit Jodoformgaze ausgestopft, ein Mooskissenverhand darüber gelegt. Antiseptica waren nach Eröffnung des Peritoneum nicht mehr zur An-wendnug gekommen, das Auftnpfen mit sterilisirtsr Gaze besorgt worden.

Dsr Herrn Dr. Stern zur Untersuchung übergebene Cysteninhalt hatte nach dessen Bericht alkalische Reaction, ein specifisches Gewicht von 1009, mässigen Eiweissgehalt, und ergah einen Trockenrückstand von 1,86 pCt. Tryptische und fettspaltende Wirkung wurde vermisst, fettemulgirende nnd dlastatische dagegen (letztere nach fi Minnten langsr Einwirkung) dentlich nachgewiesen. Alle Versuche wurden im Thermostaten bei 87° C. angestellt. Die tryptische Wirkung wurde durch Einwirkung des Cysteninhaltes auf eine Fibrinflocke bei reichlichem Thymoizusatz gsprüft, die dlastatische durch Versetzung der Flüssigkeit mit Stärkskleister und Untersuchung auf Zucker mittelst Trommer'scher Prohe alle Minnten. Zum Nachweis der Einwirkung auf Fett wurde neutraies Mandelöl mit dem Cysteninhalt geschöttelt und hel 87° stehen gelassen. Die fettspaltende Wirkung wurde ausserdsm noch in der Weise geprüft, dass Milch mit hlanem Lakmuspulver verrieben und dann mit etwas Cysteninhalt versetzt wurde, wobei sich eine Rothfärhung hätte ergehen mifasen.

Der Heilungsverlanf war ein durchans glatter, vollkommen fleherloser, nur dis helden ersten Tage durch heftiges Chloroformerhrechen gestört. Die oberen Verbandschichten mussten schon am zweiten Tage gewechselt werden, weil sie von einem anscheinend ganz wässrigen Secret rasch durchtränkt worden waren. Dahei zeigte sich ein ausgedehntes Eczem auf der Bauchhant, soweit dieselbe vom Verbande hedeckt gewesen, ohgleich sie in Voraussicht eines solchen Verdauungsvorganges schon prophylaktisch baid nach der Gperation mit Zinkamylumpaste hestrichen worden war. Wegen der andauernd profusen Durchtränkung musste der Verband von jetzt ab täglich 1—2 mai erneuert werden; das Eczem war heim

täglich wisderholten Anstrich mit der Paste in zwei Tagen ahgeheilt. Am 7. Tsge wurds der Jodoformtampon ans der Cystenhöhle entfernt und durch einen solchen mit starilisirter Gazs ersetzt, der vnn jetzt ab täglich ernsuert wurds, nm durch Auspressen desseihen möglichet nuverändertes Secret zur Untersnehung zu erhalten. Doch war dasselbe immer noch zu sehr vernureinigt, um sich dafür zu eignen. Am 80. Juli wurde daher dis Wundhöhle, die sich inzwischen sehr rasch verkleinart hatte, vor Anlsgung des nensn Varhandss etwa 10 Minnten nur lose bedeckt gelassen. Sis füllte sich in dieser Zeit his zum Nivean der Hzut mit einem dünnflüssigen, stark alkalischen Secret, das mit der Pipette in ein sterilisirtes Reagenzglas aufgesogan wurde. Mikroskopisch fanden sich darin nur piattenepithelähnliche Gebilde ohne dentilchen Kern. Die von Herrn Dr. Stern vorgenommene Prohe auf tryptische Wirkung ergab ein positives Resultat. Die Fibrinflocks war nach weulgen Stunden verdant.

Bald daranf verslegte die Seoretion aus der Fistel jedoch vollständig, so dass für wsitere Untersuchungen namentlich in Bezug auf etwaige fettemulgirends und diastatische Wirkung leider ulchts mehr gewonnen werden konnte. Der Verhandwechsel war jetzt nur alle 3—4 Tage erforderlich, die Nähte waren vom 11.—20. Tage entfernt worden. Von Mitte Angust ah war an Stelle der Höhle nur eine flachs, gut granulirende Wundfläche vorhanden, die sich rasch verkleinerte, so dass die Patientin Anfang Septemher mit fester, ziemlich tief eingszogener Narhe entlassen werden konnte. Beim Husten wird dieselbe nicht hervorgewölbt, überhaupt schelat mir wegen der hohen Lage und relativen Kieinheit der Narbe die Entstehung eines Banchbruches ausgeschlossen. Dennoch gah ich in Rücksicht auf diese Möglichkeit dem Drängen der Gperirten, das Bett zu verlassen, erst in der vierten Wochs nach.

In den ersten S Tagsn war die Patisntin aus seibstverständlichen Gründen vorsichtig ernährt und obstipirt erhalten worden. In dem ersten Stubigang fanden sich noch reichliche, unverdante, quergestreifte Mnskeifasern, später wurden dieselben vollkommen vermisst, trotzdem die Operirte vom S. Tage an ihren anffallend rege gewordenen Appetit reichlich befriedigen durfte. Sie hatts ksinsrisi Verdanungsstörnngen, noch sonstige Beschwerden mehr, gswann rasch ein blühendes Aussehen und hatte bei ihrer Entlassung um S Pfand an Körpergewicht zugenommen.

Nach wiederholten mit heftigem, anhaltenden Erhrechen, collapsähnlichen Znständen, leichter Temperatursteigerung verhundenen furihunden Schmerzanfällen in der Magengegend hatte sich hei einem Mädchen, das, früher gesund, nach einem vor 3 Jahren erlittenen heftigen Trauma üher hänfige von der Herzgruhe auestrahlende Schmerzen klagte, eine rasch wachsende Geschwulst im Epigastrium gehildet, welche deutlich finctuirte, auf Drnck empfindlich war. Es lag danach der Gedanke sehr nahe, dass es sich vielleicht um ein nach Perforation eines Ulcus ventriculi mit hald wieder folgender Verlöthung entstandenes, ahgekapseltes, peritonitisches Exsudat handelte. In der That war diese Annahme von dem hehandelnden Arzt in Erwägung gezogen worden, und auch Professor Rosenhach schien nach allerdings nur einmaliger Untersuchung in der Sprechstunde mehr zu dieser Diagnose geneigt, als zur Annahme einer auch von ihm in den Kreis seiner Betrachtungen gezogenen Cyate des Pankreas. Dagegen sprach jedoch die gleichmässige runde Form, die glatte Oberfläche, die ziemlich freie seitliche Verschiehlichkeit, die mangelnde Adhärenz der Geschwulst an den Bauchdecken da, wo sie denselhen unmittelhar anlag. Man hatte vielmehr durchaus den Eindruck einer Cyste. Gegen den Ausgang derselhen von der Leher und Milz, d. h. also wesentlich gegen Echinokokkus dieser Organe sprach zunächst das Resultat der Percussion (zwischen liegende tympanitische Zone) gegen Hydrops vesicae felleae ausserdem die weite Entwickelnng der Geschwulst nach dem linken Hypochondrinm hin.

Ein Zusammenhang mit der (linken) Niere war durch die mehr mediane Lage und durch das Vorhandensein tympanitischen Tones in der Lumhalgegend ausgeschlossen. In Betracht kamen ferner die sehr seltenen (Lymph- und Echinokokkus) Cysten des Mesenteriums. Diese Annahme konnte zurückgewiesen werden durch das Resultat der Anfhlähung des Magens (und des Colon transversum), auf welche hei Bestimmung von Tumoren der Oherhanchgegend ein ganz hesonderes Gewicht zu legen ist. Der dilatirte Magen legt sich üher den grössteu Theil der Geschwulst. Damit war auch noch zweifelloser ihr Ausgang von Leher und Milz ausgeschlossen, da in letzterem Falle der



Magen unter sic hätte zn liegen kommen müssen. Dann aber wurde hierdurch mit Sicherheit nachgewiesen, zumal der mit dem unteren Theil der Vorderfläche des Sackes offenhar verwachsene Mageu weit vom Schwertfortsatz entfernt blieb, und der freiliegeude Theil der Cyste zwischen unterem Leberrand und kleiner Mageucurvatur sich an die Bauchdecken drängt, dass die Geschwulst unterhalb des Lig. gastro hepaticum, also aus der Bnrsa omentalis herausgewachsen war. Die starke, fortgeleitete Pulsation wies daranf hin, dass der Tumor einem direct der Wirbelsäule und Bauchaorts aufliegenden Organ entstammte. Ein Aneurysma der Aorta selbst oder eines ihrer Aeste kounte durch das Fehlen des charakteristischen Geräusches, durch das atärkere Hervortreten der Pulsation in verticaler Richtung und das sofortige Verschwinden desselben in Kuieelleuhogeulage ausgeschlossen werden. So blieb, etwa noch abgesehen von den kanm je iu solcher Grösse beohachtetn Nebennierencysten, nur die Auushme eines Pankresstumers fibrig. Für diesen sprachen anch die voraugegangenen wiederholten excessiven neuralgischen Anfälle, welche, in der Mehrzahl der Fälle von Pankreascysten beohachtet, für diese pathoguomisch zu sein scheinen, und jedenfalls hei audersartigen Cysten in dieser Gegend nicht vorkommen. Erheblich gestützt wurde die Diagnose schliesslich dnrch das Resultat der Prohepnnctiouen, zu der ich mich um so eher entachloss, als Pankreassaft, wie Cohnheim nachgewiesen, dem Peritoneum unschädlich ist. Die Punctionsflüssigkeit war stark hämorrhagisch, enthielt neben älterem auch frisches Blut (unveränderte rothe Blutkörperchen) und zahlreiche aus Epithelien umgewandelte grosse Fettkörnchen - beidee, wie es scheint, charakteristische Befunde, da sie in einer ganzen Anzahl von Fällen berichtet werden. Ferner wurde in der alkalisch reagirenden, eiweisshaltigen Flüssigkeit diastatische und fettemulgirende Wirkung nachgewiesen. Doch dürfte auf die letztere allein kein zu grosses disgnostisches Gewicht zu legen sein, da, wie schon Frerichs u. A. uachgewiesen haben, auch verschiedenen serösen Flüssigkeiten in gewissem Grade die Fähigkeit zukommt, Fett zu emulgiren.

Auch das hohe specifische Gewicht des Urins und der wenn auch nur spurenweise Zuckergehalt desselhen waren bei dem in letzter Zeit betonten Zusammenhang von Pankreaserkrankung und Diahetes nur geeignet, die Diagnose zu unterstützen. Bei weitem wichtiger aher war der Nachweis zahlreicher unverdanter quergestreifter Muskelfasern in den Fäces. Der Mangel an freiem Fett in demselhen konnte nicht gegen meine Annahme sprechen, da solches auch in anderen darauf untersuchteu Fälleu uicht zu fiuden war. Die Diagnose wurde durch die Autopsie hei der Operation, sowie durch das nachträgliche Aussliessen von verdauender (Pankreas-) Flüssigkeit aus der Fistel bestätigt.

Küster hat im Anschluss au seinen Fall von operativ geheilter Pankreascyste (Deutsche med. Wochenschr., 1887, No. 10 und 11) einen kurzen Bericht üher die his dahin publicirten einschlagenden Operationsfälle gegeben und hereits Diagnose und Aetiologie des Leidens eingehend erörtert. Eine gleichfalls 1887 in Breslau erschienene Inaugural Dissertation "Ueber Pankreascysten" von Dr. Wilhelm Kühnast enthält wohl die fleissigste und ausführlichste Zusammeustellung sämmtlicher his dahin bekannt gegebener Beobachtungen ther cystische Geschwülste der Bauchspeicheldrüse. Die dort berichtete Krankengeschichte betrifft ein Hämatom des Pankreas hei einem 51 jährigen Patienten aus der Biermer'schen Klinik, welches wegen der höckerigen Beschaffenheit der Geschwulst, gleichzeitigem hochgradigen Icterns, neben heftigem Erhrechen und Schmerzen in der Magengegend bei Lebzeiten als ein den Ductus choledochus comprimirendes Magencarcinom angesprochen worden war. Seitdem ist noch ein Fall von A. J. Ochsner aus der Klinik von Charles T. Parkes in Chicago (Archiv für klin. Chirurgie, Bd. 39, Heft 2) kurz berichtet worden. Er hetrifft eine 24 jährige Frau, hei welcher vor 4 Jahren eine kleine Geschwulst links vom Nabel hemerkt wurde, die Anfangs langsam, in den letzten 6 Monaten vor der Operation aber nach einer inzwischen normal verlaufenen Schwangerschaft his zur Grösse eines im 9. Monat schwangeren Uterus gewachsen war. Heilung durch einzeitige Eröffnung, hei welcher 14 Liter einer klaren Flüssigkeit eutleert wurden, und Drainage innerhalb 16 Wochen.

In diesem Jahre wurde ein Fall von operativ geheilter Pankreascyste von Karewski in der freien Vereinigung der Chirurgen Berlins (Sitzuug vom 10. März 1890) vorgestellt, über welchen zur Zeit nur ein kurzer Bericht in No. 27 der Deutschen med. Wochenschrift vorliegt. Bisher sind mit den meinigeu danach nur 6 Fälle bekannt geworden, in denen die Pankreascyste als solche diagnosticit und durch Eröffnung und Annähung an die Banchdecken geheilt wurde (Gussenhauer, Senn, Küster, Parkes, Karewski).

In 7 Fällen wurde wegen vermeintlicher Ovarialcyste die Exstirpation gemacht (davon 6 gestorben): C. v. Rokitansky, Bozemann (geheilt), Riedel, Ahlfeld (Kootz), Zukowski, Billroth (Salzer); zweimal (Keulenkampf, Hahn-Cramer) war Leberechinokokkus diagnosticirt, einmal (später von Thiersch behandelt) wegen Bauchahscess incidirt worden. Trotz der relativ kleinen Anzahl einschlägiger Fälle haben die von Anfang an gensuer beobachteten doch so viel Gemeinsames und Typisches (mein Fall gleicht dem Küster'schen fast bis in die kleinsten Details), dass es schon jetzt möglich ist, ein ziemlich umschriebenes Krankheitsbild zu fixiren. — In einigen Fällen unmittelbar anschliessend an ein heftiges Trauma, in anderen längere Zeit danach, manchmal nach stärkeren gastrischen Excessen, oft ohne nachweisbare Veranlassung entstehen unter starkem, anhalteudem Erbrechen furibunde, neuralgiforme Schmerzen im Bereich des Plexus coeliscus, die oft mit hochgradigem Collaps einhergehend, den Eindruck einer perforativen Peritonitis hervorrnfen. Die Anfälle wiederholen sich mehrfach in kleineren oder grösseren Intervallen. Bald darauf wird bei fortbestehenden Digestionsstörungen, und während der Patient rasch abmagert, eine vorher nicht bemerkte Geschwulst in der Regio epigastrica constatirt, die meist rasch wächst, kugelige, glatte Form zeigt, sich verschieben lässt, deutlich fluctuirt, kurz den Eindruck einer Cyste macht. Dieselbe bietet manchmal starke, von der unterliegenden Aorta fortgepflanzte Pulsationen, so dass sie den Verdacht auf Aneurysma erwecken kann. In mehreren Fällen lässt sie sich durch eine schmale, tympanitische Zone von Leber und Milz dentlich abgrenzen.

Von entscheidender Wichtigkeit ist die Aufblähung des Magens und Quercolons, welche ergieht, dass die Geschwulst hinter diesen Organen liegt, also aus der Bursa omentalis sich entwickelt hat. In den anderen 4 diagnosticirten Fällen drängte sie sich durch das Ligamentum gastro-colicum, in dem meinigen dnrch das kleine Netz an die Banchdecken an. Ist einmal durch vorstehende Symptome die Diagnose einer Pankreascyste sehr wahrscheiulich geworden, so giebt die jetzt unternommene Punction in einigen Fällen volle Gewissheit, insofern die entleerte Flüssigkeit eiweisshaltig, meistens hämorrhagisch, neben veränderten auch frische Blutkörperchen und die in fast allen Fällen heohachteten grossen Fettkörnchenzellen (veränderte Epithelien) enthält. Den Gehalt an frischem Blut erklärt sich Küster durch Arrosion der Innenwandgefässe in Folge der verdauenden Wirkung des in den Sack ahgesonderten Pankreassecrets. In einigen Fällen (Küster, Riegner) emulgirt die Flüssigkeit Fette und verwandelt Stärke in Zucker. Leucin und Tyrosin findet sich nur ausnahmsweise (Keulenkampf), verdauende

Wirkung ist hisher nicht beobachtet. Der Stnhl kann freies Fett und wie in der Beobachtung von Küster und der vorliegenden quergestreifte Muskelfasern enthalten. Im Urin war in seltenen Fällen Zucker nachgewiesen worden (in zwei Beohachtungen von v. Recklinghansen, spurenweise anch in dem meinigen), oder es kann Diahetes insipidns hestehen (Küster). Ist die Cyste so gross geworden, dass sie das ganze Ahdomen einnimmt, so wird freilich hänfig nur eine genaue Anamnese üher den Ort des ersten Beginnens vor der, wie ohen schon erwähnt, hänfig vorgekommenen Verwechselung mit Ovariencysten schützen und eine sorgfältige Untersnchung den Zusammenhang mit den Organen des kleinen Beckens ausschliessen müssen. Die Pninction wird in solchen veralteten Fällen mit stark verändertem Inhalt nichts Charakteristisches ergeben.

Die Actiologie der Pankreascysten ist hisher noch nicht aufgeklärt. Es handelt sich wohl meist nm Retentionscysten, welche indess nur durch partielle Verlegnng des Ansführungsganges im Bereich des Körpers oder Schwanzes entstehen können, da eine vollständige Ohliteration in der Nähe der Ansmündung, wie anch die Versnche Senn's heweisen, wohl hald zur Atrophie der Drüse führen würde, das - meist rasche - Wachsthum nur durch fortdauernde Secretion in den Sack hinein zn erklären Steine als Ursache der Verlegnng sind hisher ausser hei einer kindskopfgrossen von v. Recklinghausen beschriehenen nnr bei Cysten von geringem Umfange beohachtet. Es handelt aich also wohl vorwiegand um entzündliche Vorgänge, die entweder durch Blutnngen ins Gewehe nach heftigem Tranma (im Fall Keulenkampf, Senn, Karawski, vielleicht anch im Fall Küster und dem meinigen), oder durch andere Schädlichkeiten (Excease im Essen und Trinken - Gnssenhaner -) hervorgernfen werden. Bei meiner Patientin ist nach der Anamnese der Gedanke jedenfalls nicht ganz von der Hand zu weisen, dass die zur Ohliteration führende Entzündung im Pankreas durch ein nach diesem zn perforirtes Magengeschwür angeregt worden sei.

Die Behandlung kann selhstverständlich nnr eine operative sein, und wird a priori sowohl, wie nzch den vorliegenden Erfahrungen nur in der Eröffnung und Annähung der Cyste hestehen können. Die Exstirpation ist viel zu complicirt und lehensgefährlich, wurde hisher auch nur bei falscher Diagnose (Ovarialcyste) nnternommen, nnd hat, wie schon oben erwähnt, his anf einen gunstig für Stielhildung gelegenen Fall (Bozemann) immer zum letalen Ansgang geführt. Dagegen war die hisher 5 Mai dnrch Incision erstrehte Verödung des Sackes immer von Erfolg gekrönt, nnd hat sich als relativ leichter und einfacher Eingriff erwiesen. Meist wird entsprechend der medianen Lage der Gsschwulst eine Incision in der Linea alha gentigen, doch kann, wie in Karewski's Fall, anch ein Querschnitt erforderlich werden. Die Aufhlähung des Magens und Colons ist dringend zu rathen, um zu hestimmen, wo die Geschwalst frei den Bauchdecken anliegt, und in welcher Höhe und Ausdehnung der Schnitt demnach zn machen ist. In den 4 ersten Fällen musste derselhe tiefer zwischen Magen und Quercolon, in dem meinigen dicht nnter dem Schwertfortsatz, zwischen Leher und Magen angelegt werden. Wenn irgend möglich, wird man natürlich das Lig. hepato-gastricum resp. gastro-colienm vertical incidiren nnd möglichst stumpf trennen, um Gefässverletznngen zn vermeiden und die Ernährung des Darms nicht zu gefährden. Man wird wohl immer einzeitig incidiren, schon weil die Cyste ja nicht direct dem Peritoneum parietale anliegt, sondern durch das kleine oder grosse Netz davon getrennt ist, und Verwachsungen mit der Bauchwand ohne Annähen daher nicht zu erzielen wären. Zweckmässig ist es, wie hei einzeitiger Echinokokkenoperation, die Cyste vorher durch Aspiration zum grössten Theil zu ent-

leeren, um das Aussliessen des Inhalts in die Banchhöhla baim Annähen zu vermeiden und letzteres hei geringerer Spannung dar Cyste hequemer ansführen zu können. Ansapülning ist jedenfalls üherslüssig, lose Tamponade mit Jodosormmil gentigt. Rathaam ist das prophylaktische Bestreichen der Haut mit Saibe, um Eczem in Folge des meist zu erwartenden Ausslusses von vardanender Pankreasslüssigkeit von vornherein möglichst zu hindarn. Gegen die Befürchtung, dass nach der blossen Eröffnung der Cyste eine permanente Pankreassistel zurückhleihen könnte, sprechen die hisherigen Erfahrungen, da immer (einmal allerdings erst nach 80 Tagen) desinitiver Schluss aintrat. Eine Ausstossung des Balges ist nur in dem Falle Karewski, aonat Heilung durch directe Grannlation erfolgt.

II. Ueber die Verwerthbarkeit des Gonokokkenbefundes für die gerichtliche Medicin.

Vortrag, gehalten zuf dem X. internationalen medicinischen Congress zu Berlin 1890.

Prof. Dr. J. Kratter in Innshruck.

Soweit ich die Literatur therhlicke, ist meines Wissena von Seiten der Vertreter der gerichtlichen Madicin zur Frage der forensisch-dizgnostischen Bedentung der von Neisser 1879 entdeckten Kokken der Gonorrhoe, der sogenannten Gonokokken, noch nicht Stellnng genommen worden und sind mir anch eigena daranf gerichtete Untersnchungen derselben nicht hekannt geworden. Bei der grossen Wichtigkeit des Gegenstandes für die forensische Praxis mnsa nnsere Section dem vorbereitenden Comité hesonders Dank wissen, dass es anch diese Frage zur Diacnssion gestellt hat.

Schon vor der Bekanntgahe der zur Besprechung vorgeschlagenen Themen hatte ich durch die mir anfgetragene gerichtsärztliche Untersuchung eines genothzüchtigten 9jährigen Mädchens, welches nach dem Attentate an intensiver Vulvovaginitia und Urethritis erkrankt war, Anlass mich eingehender mit dem Gegenstande zu hefassen. Mittlerweile hatte ich in Gemeiuschaft mit meinem Collegen Jarisch, unserem hesthekannten Dermatologen, nenerlich einen Fall von hlennorrhoischer Erkrankung eines angehlich genothzüchtigten 17 jährigen Mädchens, dass auf desaen Klinik in Beohachtung und ärztlicher Behandlung atand, zu begntachten.

Diese heiden Fälle, von denen noch im Weiteren die Reda sein wird, waren die änssera Veranlassung und Nöthigung der in Verhandling stehenden Frage näher zn treten. Sia veranlassten einerseits ein genanes Studium der hetreffenden Specialliteratur und führten andererseits zn einer Reihe eigener Untersuchungen, welche vorwiegend darauf gerichtet waren, die zum Theile widersprechenden Angahen der zahlreichen Antoren, welche auf diesem Gehiete gearheitet hatten, durch Nachunteranchungen zn prüfen, um auf Grund eigener Wahrnehmungen zn einem Urtheile über die Verwendharkeit des Gonokokkenhefundes für dia forensische Diagnostik zn gelangen.

Die Ergehnisse dieser Studien und Untersuchungen in Kürze darzulegen ist meine ühernommene hantige Anfgahe.

Der Gonokokkus Neisser 1) war im Lanfe des letzten Decenninms Gegenstand sehr zahlreicher und eingehender Untersuchungen, welche im Einzelnen hier anfzustühren um so üherflüssiger erscheint, als sich detaillirte Literaturnachweise sowohl

Neisser: Ueber eine der Gonorrhoe eigenthümliche Mikrokokkusform. Vorlänfige Mitthellung, Centralblatt für die medicinischen Wissenschaften, 1879, No. 28. — Derselbe, Die Mikrokokken der Gonorrhoe. Deutsche medicinische Wochenschrift, 1882, S. 279.



in der maassgebenden Arbeit von Bnm 1), wie anch in der Zusammenslellung von Finger 2) vorfinden. Vielfach wurde die diagnostische Bedentung des Gonokokkns, dessen Vorkommen im Secret der gonorrhoisch erkrankten Urelhra allerdings allgemein und ansnahmslos bestätigt worden ist, in Frage gestellt, und schienen namentlich die Untersuchungen von Lustgarten und Mannaberg 3) über die Mikroorganismen der normalen männlichen Urethra geeignet, die Beweiskraft des Gonokokkenbefundes auf Null herabzudrücken.

Dieselben haben in der normalen männlichen Harnröhre 10 verschiedene Formen von Mikroorganismen gefinden und zwar neben Fäden (Answuchsformen), Streptokokken, einen runden Kokkns meist in Zooglöen und 3 Arten von Bacillen, welche allesammt zu Verwechslungen mit dem Neisser'schen Gonorrhoe-Diplokokkns schon wegen ihrer differenten Formen keinen Anlass geben konnten, auch vier Arten von Diplokokken, darunter eine von grösster Aehnlichkeit mit dem Gonokokkns. Von dieser Form sagen sie: "Was die gonokokkenähnlichen Diplokokken betrifft, so konnten wir weder in der Grösse, noch in der Form, unch in ihrem tinctoriellen Verhalten einen durchgreifenden, praktisch verwerthbaren Unterschied bemerken. Sie waren anch in Zellen zu finden." (A. a. O., S. 910.)

Anch die Untersuchungen von Bookhart ⁴) über die Psendogonnrrhoe waren geeignet, den disgnostischen Werth des Gonokokkenbefundes zu schmälern. Bockhart stellt folgende Sätze
anf: 1. Es giebt eine pseudo-gonorrhoische, acute, gntartige
Harnröhrenentzundung, die in Folge einer Infection durch Spaltpilze des Scheidensecretes entsteht. Derartige pathogene Spaltpilze des Scheidensecretes sind unter anderen noch unbekannten
die (oben beschriebenen) kleinen Staphylokokken und wahrscheinlich die ovoiden Streptokokken (keine Gonokokken). . . . 2. Diese
gutartige, aber durch Infection entstandene Urethritis kann mit
beginnender Harnröhrengonorrhoe verwechselt werden.

Demgegenüber hat Neisser) auf dem Dermatologencongress in Prag im Jahre 1889 unter Rücksichtnahme auf alle gegen die Specifität und diagnostische Beweiskraft der Gonokokken vurgebrachten Einwände, beziehungsweise die entgegenstehenden Befunde in einem ausführlichen Referate, gestützt auf eine zehnjährige fortlanfende Beobachtung, den gegenwärtigen Stand der Gonokokkenfrage nenerlich dargelegt und auf Grund neuer Untersuchungsergebnisse in einer Weise zur Entscheidung gebracht, welche die mit Recht änsserst skeptische gerichtliche Medicin nicht nur berechtigt, sondern geradezn nöthigt, unn auch ihrerseits in einer forensisch bedentungsvollen Sache Stellung zu nehmen und an die Lösung ihrer besonderen Fragen heranzutreten.

Hierbei stellte Neisser folgendes Wesentliche fest: Die Gonokokken sind ein constanter Befinnd aller innter dem feststehenden klinischen Bilde der Gonorrhoe anftretenden Schleimhauterkrankungen, wobei jedoch nicht zu lengnen ist, dass anch auf mechanische, chemische, thermische und andere Reizungen der Urethralschleimhant einfache eitrige Harnröhrenansflüsse entstehen können, und dass unter Umständen auch andere Mikroorganismen, als Gonokokken eine eitrige Urethritis hervorrufen können.

Diese Urethritiden sind alle von der wahren Gonorrhoe klinisch absolut verschieden. Auch sei es möglich, dass es infectiöse, nicht durch Gonokokken hervorgerufene Urethritiden gebe; praktisch seien jedoch diese Psendogonorrhöen von keiner erheblichen Bedentung, da ihr Vorkommen ein äusserst seltenes sei.

Weibliche acnte Urethritiden, sowie solche Conjunctivitiden, die klinisch dem Bilde der gonorrhoischen Bindehantentzundungen entsprachen ohne Gonokokken, habe er und zahlreiche Nachuntersneher in jahrelang fortgesetzter Beobachtung nie gefunden.

Die Thatsache, dass neben den Gonokokken noch andere Mikroorganismen in der Harnröhre und im gonorrhoischen Eiter vorkommen, sei nach keiner Richtung geeignet, die Bedentung der Gonokokken zu mindern, denn sie haben sich entweder als harmlose Schmarotzer oder als Erreger von Mischinfectionen heransgestellt, an deren Zustandekommen die Gonokokken überhaupt unschuldig sein müssten. Das Erkennen dieser Mischinfectionserreger sei also geradezn eine Stütze der Annahme, dass die Gonokokken die Erreger des specifisoh-gonorrhoischen Processes seien.

Die Behanptnng, dass sich Gonokokken anch bei nicht gonorrhoischen Processen vorfänden, oder besser gesagt, dass Diplokokken, welche ihrer änssern Form nach von Gonokokken absolnt
nicht zu trennen wären, anch bei Nichtgonorrhoe gefunden würden,
weisst Neisser mit Entschiedenheit zurück und zwar mit Rücksicht auf die mikroskopischen Merkmale der Gonokokken, die
zwar nicht jedes für sich aber alle zusammen genommen eine
Unterscheidung derselben von ähnlichen Nichtgonokokken gewiss
In nennundnennzig unter hundert Fällen mit Sicherheit gestatten.

Diese mikroskopischen Merkmale der Gonokokken sind nnn folgende:

- 1. Die Form, welche zwar nicht ansschliesslich und nicht immer aber doch häufig die sogenannte Semmelgestalt zeigt; die Form ist jedoch, wie Bum schon lehrt, für sich allein nicht beweisend.
- 2. Die Grösse. Die Gonokokken sind von starkem Korn und relativ gross. Ihre Länge von Pol zu Pol schwankt zwischen 1,6—0,8 μ ihre Breite in der Mitte von 0,8—0,6 μ (Bnm).
 - 3. Die Aneinanderlagerung in einzelne Paare.
 - 4. Die Gruppirung der Paare zu grösseren Haufen.
- 5. Die besonders wichtige Eigenschaft der intracellnlären Lagerung der Paare und Haufen.
- 6. Das Verhalten zu Farbstoffen, namentlich ihr Verhalten bei der Färbnng nach Gram. Sie werden im Gegensatz zum Verhalten der anderen Diplokokken durch Behandlung mit Jod-Jodkalinmlösung (Gram'sche Methode) entfärbt, und nehmen bei der Nachfärbung mit Bismarckbraun anch im Gegensatz zu den anderen Diplokokken die branne Farbe der Zellen an, sodass man nach den bezüglichen, sehr eingehenden Untersnchungen von Steinschneider 1) in dem Falle, als man bei diesem Tiuctionsverfahren einzelne Paare von Diplokokken findet, welche sich von dem tibrigen Präparate in der Farbe nicht unterscheiden, mit einer Sicherheit von 95,35 pCt., dieselben als Gonokokken ansprechen kann.

Bnm: Der Mikroorganismus der gonorrhoischen Schleimhanterkrankungen "Gonokokkus Neisser". Wieshaden 1885.

Flnger: Die Blennorhoe der Sexnalorgane und ihre Complicationen.
 Leipzig md Wien 1888.

⁸⁾ Lustgarten und Mannaherg: Ueber die Mikroorganismen der männlichen Urethra und des normalen Harnes etc. Vierteljahrsschrift für Dermatologie und Syphilis, 1887, S. 905 ff.

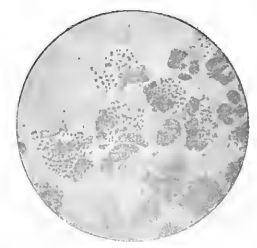
⁴⁾ Bockhart: Ueher die pseudogonorrhoische Entzündung der Harnröhre und des Nebenhodens. Monatshefte für praktische Dermatologie, V. Band, 1886, S. 184 ff.

⁵⁾ Neisser: Ueher die Bedentung der Gonokokken für Diagnose und Therapie. Verhandlungen der dentschen dermatologischen Gesellsch. Wien 1889. S. 183 ff.

¹⁾ Steinschneider: Ueber seine in Verhindung mit Dr. Galewsky (Breslan) vorgenommenen Untersuchungen über Gonokokken und Diplokokken in der Harnröhre. Verhandlungen der dentschen dermatologischen Gesellschaft, Wien 1890, S. 159.

Die hier angeführten Thatsachen über das mikroskopische Verhalten der Tripperhakterien hahen von Seite hervorragender Bakteriologen und pathologischer Anatomen sowohl, wie zahlreicher Aerzte ihre Bestätiguog gefunden; ich heschränke mich darauf, ausser den bereits angeführten nur noch die Namen Baumgarten (Jahresberichte), Flügge (Mikroorganismen), Koch, Löffler, Fränkel, Leistikow, Krause, Roux, Chameron in Erinnerung zu hringen. Sie wurden nicht nur im acuten Stadium der Gonorrhoe constant in der männlichen und weihlichen Urethra gefunden, sondern anch in der Blase und den Nieren, in perinrethritischen Ahscessen, im Tripperbuho, im Kniegelenk, in der Conjunctiva, im Rectum, Cervix und Corpus uteri, den Bartolinischen Drüsen und neuestens von E. Wertheim 1) auch im Eiter der Tuben. Durch den Nachweis an letztgenannter Oertlichkeit hahen sie eine erhöhte forensische Bedeutung erlangt wegen der dadurch nahegelegten causalen Beziehung zur weihlichen Sterilität als möglicher Folge einer criminellen Tripperinfection.

College Jarisch, der im Laufe der letzten Jahre hei vielen auf seiner Klinik behandelten Gonorrhoen fortlaufende Gonokokkenuntersnchungen vorgenommen und sohin reiche Erfahrungen gesammelt hat, fand das mikroskopische Verhalten der Gonokokken stets ganz diesen Angaben entsprechend. Demgegentiher fällt es kaum noch ins Gewicht, dass auch ich hei einer Reihe von znm Zwecke eigener Orientirung vorgenommenen Untersuchungen von Trippereiter das mikroskopische Verhalten sowohl, wie die Constanz des Vorkommens vollkommen hestätigen kounte. Als Ergebniss der vorgenommenen Vergleiche über die Verwendharkeit der verschiedenen Färbungsmethoden hemerke ich hier, dass nach unseren Erfahrungen - mein Assistent Herr Med. Drd. Karl Ipsen hat sich hei diesen Untersuchungen in hervorragender Weise betheiligt - die Methylenhlanfärhung der gewöhnlich geübten Fuchsinfärhung vorznziehen ist. Frisch hergestellte mit Methylenblau gefärbte Gonokokkenpräparate eignen sich nach hiesigen Erfahrnogen am hesten für mikroskopische Aufnahmen, wie solche von Herrn Med. Drd. Kühn aus Dresden, welcher seit mehreren Semestern theils im pathologisch-anatomischen, theils in meinem forensisch-hygienischen Institute arbeitet, in vortrefflicher Weise ausgeführt worden sind. Ich werde am Schlusse noch auf die Wichtigkeit dieser Reproductionsmethode für forensisch-diagnostische Zwecke zu sprechen kommen und übergebe mittlerweile die bei uns aufgenommenen Goookokken-Photogramme der hochgeehrten Versammlung zur Ansicht.



Gouokokken. Ausstrichpräparat. Methylenblau. Vergrösseruug: 1000.

Es steht demnach fest, dass die Gonokokken mit zu den am besten sichergestellten pathogenen Bakterieuarten zählen. Die seither durch eine übergrosse Anzahl vou Einzelbeobachtuogen und dnrch Experimente bestätigten Sätze Bum's üher die diagnostische Bedentung des Gonokokkenhefundes sind nach meiner Meinnng hente als so feststehend anzuseheu, dass sie fraglos auch für gerichtliche Fälle ihre Anwendung finden dürfen und müssen.

Dieselhen lauten im Wesentlichen:

- Die Diplokokkengestalt (Semmelform) ist für den Gonokokkus nicht charakteristisch — die Form daher überhaupt nicht entscheidend.
- 2. Die Tripperbakterien sind durch ihre Fähigkeit ausgezeichnet in das leheode Zellprotoplasma eiozndringen, sich daselhst zu vermehren und dadurch jene rundlichen Anhäufungen um die Kerne zu hilden, wie sie sich hei anderen Diplokokken in dieser Weise niemals vorfinden.
- 3. Die Gonokokken sind im Secret jeder nicht desinficirend hehandelten acuten blennorrhoischen Schleimhautentzundung nachweinhar
- Gonokokkenfreies Secret wirkt Schleimhäuten gegenüher nicht infectiös.
- 5. Gonokokkenhaltiges Secret bewirkt an empfänglichen Schleimhäuten in minimer Quantität und mit ahsoluter Sicherheit die blennorrhoische Entzundung. (Impfungen von Welander.)

Es erhellt demnach, dass das Vorhandensein der Neisserschen Gonokokken im Secret unter allen Umständen und mit aller Sicherheit sowohl den infectiösen Ursprung des Schleimhantleidens, als anch die Infectiösität des gelieferten Secretes heweist, und dass umgekehrt gonokokkenfreies Secret, entstammt es woher immer, keine virnlenten Eigenschaften besitzt.

Diese Sätze bildeten die Grundlage für die forensische Beurtheilung unserer beiden ohen erwähnten Nothzuchtfälle mit nachfolgender hlenorrhoischer Erkrankung der vergewaltigten Mädchen; sie werden als feststehende wissenschaftliche Thatsachen in Hinkunft in das Lehrgehände der gerichtlichen Medicin als nene Errnngenschaften einzufügen sein. Die gerichtlichhakteriologische Untersuchung der Urethral- und Vaginalsecrete hlennorrhoisch erkrankter Kinder ist vnn nun ah ein unabweisliches Postnlat für die Beurtheilung der Folgen von erwiesenen, sowie für die Sicherstellung von behaupteten oder geleugneten Nothzuchtsund Schändungsattentaten geworden, Consequenzen, die unseres Wissens in den nachfolgend mitgetheilten Fällen zum ersten Male pro foro gezogen worden sind.

Dies dürfte auch die Bekanntgabe unserer Fälle an dieser Stelle rechtfertigen.

1. Fall. Theres J., 9 Jahre alt, wurde am 21. Jannar d. J. auf dem Heimwege von der Schnle zwischen ½5—5 Uhr Nachmittags von einem Burschen, der sle an sich lockte, niedergeworfen und, Indem er ihr die Kleider üher den Kopf zog und sle durch Znhalten des Mundes am Schreien hinderte, geschlechtlich misshrancht, was ihr während des Aktes ziemlich starke Schmerzen vernrsachte, die jedoch später hald nachliessen.

Einige Tage danach verspürte sie Brennen und Jneken heim Uriniren, das sich hald zu heftigen Schmerzen steigerte. Zugleich stellte sich reichlicher eitriger Ansfinss ein. Das Kind fühlte sich äusserst unwohl, appetitlos, schlief sehr nnrnhig, magerte acht ah. Es musste ärztliche Hülfe in Ansprach genommen werden, was zur Entdeckung des hisher ans falschem Schamgefühl geheim gehaltenen Attentates führte. Den Thäter vermochte das Kind nicht anzugeben.

Die von mir am 4. Fehruar, also 2 Wochen nach der That vorgenommene gerichtsärztliche Untersnehnng stellte fest, dass zwar keine Verletzungen an den Genitalien des Kindes vorhanden waren, aher eine hochgradige Blennorrhoe (Vulvovaginitis und Urethritis). Eine Untersnehung des eitrigen Secretes schien mir nnahweislich. Bei der vorgenommenen mikroskopischen Uutersuchung des purulenten Vaginalsecretes wurden massenhafte Gonokokkenhaufen in typischer Lagerung innerhalh der Eiterkörperchen, in und auf den Epithelien und frei im Secrete vorgefunden. Die Zahl anderer Mikroorganismen war verschwindend gegenüber der

E. Wertheim, Ein Beitrag zur Kenntniss der Gonorrhoe heim Weihe. Wiener klinische Wochenschrift, III. Jahrg., 1890, No. 25.

Zahl der Gonokokken. Man hatte fast eine Gonokokkenreinenltur vor sich. Mit dem reichlichen Materiale, das diese Kranke lieferte, zahlreiche Versuche, insbesondere über die tinctoriellen Eigenschaften der Tripperbakterien angestellt, und namentlich anch Vergleiche mit Trippereiter aus der männlichen Urethra in größerer Zahl vorgenommen. der Identität hatten wir uns auf diese Welse mlt unzweiselhsster Sicherheit überzengt. Wir hatten eine Vnlvovaginitis gonorrhoica vorliegend. Der Rückschluss anf Tripperinfection war nicht von der Hand zn welsen. Ich habe mich im Gutachten anch mit aller Bestimmtheit in diesem Sinns ausgesprochen, indem ich hehanptete:

1. Das Kind leidet an einer venerischen Scheiden- und Harnröhren-

entsündning (Vaginitle and Urethritie gonorrhoics).

Diese Krankheit wird nur durch Infection erworben. 8. Die Uebertragung findet fast ansnahmlos durch geschlechtliche

Acte statt. 4. Durch die hakteriologische Untersuchung alleln scheint die Angabe

des Kindes geschlechtlich misshrancht worden zn sein festgestellt. ö. Bei dem Fehlen von Verletzungen und namentlich der Intactheit des Hymene mass angenommen werden, dass der Geschlechtsact in der

Vulva sich abspielte.

6. Der Attentäter war an Tripper erkrankt und hat durch die Uehertragung dieser an eich schweren Erkrankung dem gemissbranchten Kinds eine über 30 Tage danernde Gesundheitsstörung und Bernfennfähigkeit (Unmöglichkeit des Schnlbesnches) zngefügt.

In hakteriologischer Beziehnng ist der Fall ausgezeichnet durch die Massenhaftigkeit der im Eiter sowohl intra- wie extracellnlar gelagerten Kokkenpaare und -Haufen, die, wie fortlanfende Untersnchungen lehrten, erst nach mehr als vierwöchentlicher Behandlung völlig und dauernd aus dem Secrete verschwunden waren; er ist beachtenswerth als ein nenerlicher Beleg für das durch einige Zeit angezweifelte thatsächliche Bestehen einer gonorrhoischen Vnlvovaginitis hei Kindern, da wir die Gonokokken im Scheidensecret in grosser Zahl vorfanden.

v. Dusch, Ollivier, Suchard und Andere hahen Fälle von Vnlvovaginitis kleiner Mädchen hekannt gegehen, wohei sie die Vermnthung der gonorrhoischen Natur des Leidens äusserten. Erst im Vorjahre hat Steinschneider 1) in 5 Fällen, von denen bei zweien ein Stnprnm, hei einem eine Erkrankung der Mntter mit Sicherheit nachgewiesen war, die gonorrhoische Basis zweifellos erwiesen.

In Hinhlick auf diese geringe Zahl völlig sichergestellter Falle dürfte anch nach dieser Richtung, also von der forensischen Seite ahgesehen, nusere Einzelheohachtung einigen Werth hahen als hescheidener Beitrag zur wissenschaftlichen Sicherstellung der gonorrhoischen Natnr der Vnlvovaginitis kleiner Mädchen.

2. Fall. Rosa Paar, 17 Jahre alt, hat bel Gericht die Anzelge erstattet, dass sie am 28. Mai d. J. genothzüchtigt worden und seither an einem syphilltischen Leiden erkrankt sei. Sie wurde Ins Krankenhaus überstellt und College Jarlach im Verein mit mir mit der gerichtsärzt-

lichen Unterenchung betrant.

Die Anfnahme in die Anstalt war am 8. Juni, also 14 Tage nach dem angehlichen Stuprum, erfolgt. Klinisch waren die Erscheinungen eines acuten Trippers in typischer Weiss vorhanden. Dennoch fanden sich im Harnröhrensecrete, das nuter allen Cantelen täglich entuommen und untersucht wurde, einige Tage keine Kokken, die mit Sicherheit als Gonokokken hätten angesprochen werden können, dagegen waren zahlreiche andere Mikroorganismen (Kokken und Stäbchen) vorhanden. Nach nenerlicher, viele Standen in Anspruch nehmender Darchmusterung aller Präparate wurden endlich unzweifelhafte Tripperbakterien anfgefunden und so die gonorrhoische Infection sichergestallt.

Wir hatten es demnach mit einem Falle zu thun, in welchem sich Gonokokken nur sehr spärlich vorfanden. Solche anch schon von Anderen beohachtete Fülle sind höchst beachtenswerth, namentlich in forensischer Beziehung. Sie enthalten eine Mahnung zur äussersten Vorsicht, insbesondere gegenüher negativen Untersnchungsergebnissen und dürfte die Beohachtung, dass es Fälle von nnzwelfelhafter Gonorrhoe mit spärlichem Gonnkokkenhefunde giebt, wo selhet getibteren Unterancheru erst nach langer Bemühung der unzweifelhafte Nachweis gelingt, jenen Satz hegründen, den ich in Hinsicht anf die forensischs Verwerthung eines negativen Beiundes am Schlasse anfzustellen mlch für berechtigt

erachte.

Nachdem die gerichtlich-bakteriologische Unterenchung schliesslich auch in diesem schwierigen Falle ein positives Resultat ergehen hatte, wurde folgendes Gntachten erstattet:

- 1. Die R. P. zeigte bei ihrer Aufnahms keinerlei Erschsinnngen, welche daranf hinweisen würden, dass an ihr Gewalt verübt worden wäre.
- 2. Die Krankheit, mit welcher R. P. hehaftet ist, ist ein acuter Tripper der Scheide und Harnröhre, ein Leiden venerischer Natur, welches im gewöhnlichen Leben nur durch den geschlachtlichen Verkehr arworben wird.
- 8. Es widerstreitet nichts der Annahme, dass thatsächlich durch den am 28. Mai d. J. vollzogenen Coitus die Infection erfolgt ist, vielmehr sprechen die glanbwürdigen Angaben der Patientin in Betreff des Beginnes der Erscheinungen und das Ergebniss der klinischen Untersuchung direct dafür.
- 4. Der Tripper ist, namentlich beim Weihs, eine schwere Erkrankung, beziehnngswelse dessen Uebertragung eine schwere Verletzung; im vorliegenden Falle noch besonders qualificirt durch eine bereits über 80 Tage danerude Gesnndheitzstörung.

Ich hin zn Ende. Die Eingangs gemachte Darlegung des gegenwärtigen Standes der Gonokokkenfrage sowie die hestätigenden eigenen Beohachtungen dürften nachfolgende Schlussfolgerungen gerechtfertigt erscheinen lassen:

- 1. Die Entscheidung, oh eine (nach Stuprum anfgetretene) hlennorrhoische Entzündung traumatisch oder infectiös sei, kann nur durch eine hakteriologische Untersuchung erhracht werden.
- 2. Der positive Ausfall der von nnn ah in der forensischen Praxis unerlässlichen gerichtlich-hakteriologischen Untersuchnng soloher Fälle, d. h. der sichere Nachweis von Gonokokken heweist:
 - a) dass die hetreffende Erkrankung Gonorrhoe sei;
- h) dass die Uehertragnng mit allergrösster Wahrscheinlichkeit durch einen geschlechtlichen Aot erfolgt sei, da andere Uehertragungsarten der Gonokokken zwar möglich, im gewöhnlichen Lehen aher höchst selten sind.
- 3. Der negative Ansfall einer gerichtlich-hakteriologischen Gonokokkennntersuchnng berechtigt nicht zu der hestimmten Behanptung, dass die Erkrankung nicht infectiös und nicht durch geschlechtliche Acte hervorgernfen sei.

Ich hahe hisher von der Reincultur und Rückimpfung der Gonokokken nicht gesprochen, ohwohl in der hakteriologischen Beweisführung gerade anf diese experimentelle Bestätigung das grösste Gewicht gelegt zn werden pflegt. Wie die Versuche von Krause, Bnm, Neisser, Sternherg, Oppenheimer, Leistikow, Löffler, Landström, Chamerou, Zweifel, Welander n. A. heweisen, gehören die Gonokokken zu denjenigen pathogenen Mikroorganismen, die sich nur äusserst schwer rein cultiviren lassen, deren Reincultur hisher üherhaupt nur ganz ausnahmsweise und in wenigen Fällen gelungen ist. Alles was als Aussaatmaterial der kranken Urethra oder Vagina entnommen, anf den gewöhnlichen Nährböden wächst (Agar, Fleisohpeptongelatine), ist sicher nicht der Gonokokkns-Neisser. Ausserdem ist noch kein Thier gefunden worden, dessen Schleimhäute empfänglich wären für den Gonokokkus. Die Diagnostik üherhaupt, auch die forensische, kann somit von dem sonst geühten Verfahren der Reinenltnr und Rückimpfung in diesem Falle hisher keinen nützlichen Gehranch machen. Nur die directe Uehertragnng des fraglichen Eiters auf menschliche Schleimhäute (Bindehant, Harnröhre), welche wohl nur ausnahmsweise znlässig erscheinen dürfte, etwa hei Paralytikern im letzten Stadium und dergleichen, und die folgende hakteriologische Untersuchung des Secretes der durch die Uehertragung angeregten Entzündung könnte in zweifelhaften Fällen forensisch sehr werthvolle Ergehnisse liefern.

Dagegen hahe ich noch eine forensisch verwerthhare Beohachtung mitzntheilen. Von dem ersten Falle mit den reichlichen Kokken habe ich mit Scheidensecret heschmierte Leinenläppchen anfhewahrt und von Zeit zu Zeit untersucht. Ich konnte nnn feststellen, dass in solchen anf Wäsche angetrookneten Tripperflecken die Gonokokken sehr lange Zeit erhalten bleihen; uoch nach mehr als einem halben Jahre wurden

¹⁾ Steinschneider, Usber Vulvovaginitis gnnorrhoica der kleinen Mädchen. Verhandlungen der dentschen dermatologischen Gesellschaft, I. Congress, Wlen 1889, S. 170.

sie von meinem Assistenten, Herrn Ipsen, mit voller Sicherheit nachgewiesen. Schabt man einige nicht ganz oberflächlich gelegene Schüppchen ab und lässt sie kurze Zeit in Wasser quellen, oder macerirt man eitergetränkte Fäden des Zeuges und presst sie ans, so kann man die Gonokokken noch nach Monaten unter Anwendung der gebränchlichen Färbemethoden unzweifelhaft nachweisen.

Die Herstellung von Dauerpräparaten, die sich bekanntlich lange Zeit sehr gut erhalten, ist auch für die gerichtliche Praxis zn empfehlen. Ibre Uehergabe an das Gericht würde die Nachuntersuchung und Bestätigung oder Nichthestätigung seitens anderer Untersucher ermöglichen. Solchen Präparaten würde etwa der Beweiswerth der von den Gerichtschemikern in der Regel geübten Vorlegung von Arsenspiegeln oder anderen Giften zukommen.

Die allerdings mühevolle nnd eine besondere Technik erfordernde Herstellung von Mikrophotogrammen halte ich für forensische Zwecke wegen der Ansschaltung jeder subjectiven Zugabe für ungleich wertbvoller, als die Anfertigung von Zeichnungen. Als ein Beispiel der übrigens seit einem Decenninm bekannten Leistungsfähigkeit der Photographie für die Zwecke der Bakteriologie wollen Sie die in Umlanf gesetzten Photogramme von Gonokokken betrachten, welche von Herrn Kühn in unserem Institut in Innsbruck angefertigt worden sind.

Jeder Kenner von Gonokokken wird bei ihrer genanen Betrachtung die sichere Diagnose machen können, ja müssen. Form, Grösse und Lagernng werden jeden Zweifel, dass es Gonokokken sind, beseitigen.

Diese Mikrophotogramme sind bergestellt mit Zeiss'scher Apochromat-Oelimmersion 1,30—2,0 nnd Projectionsocular 2 bei 1000 facher Vergrößerung. Als Lichtquelle diente die Petrolenmlampe. Zwischen dieser nnd dem acbromatischen Contensor (Zeiss) wurde ansser einer großen Beleuchtungelinse das Zettnon'sche (Charlottenhurg) Kupfercbromfilter eingeschaltet und die Anfnahme auf Erythrosinplatte mit einer Exposition von 10—15 Minuten bewerkstelligt. Störend wirkten auf die Schärfe der Bilder die Schwankungen des Locals, die durch eine kürzere Belichtungszeit (½—2 Secunden) paralysirt werden könnten. Das hierzn erforderliche Sonnenlicht konnte aber wegen Mangels an einem genügenden Heliostaten nicht verwendet werden.

Damit möchte ich zugleich noch anf die viel zn wenig gewürdigte Bedentung der Photographie für gerichtsärztliche und richterliche Zwecke nenerdings eindringlich hingewiesen haben.

III. Aus der Wasserheilanstalt in Sonneberg i. Thür.

Zur Therapie der syphilitischen Erkrankungen des centralen Nervensystems.

Von

Dr. med. H. Bauke,

II. Arzt an der Sanitätsrath Dr. Richter'schen Wasserheilanstalt in Sonneherg i. Thür.

Das Thema von den syphilitischen Erkrankungen des centralen Nervensystems ist in den letzten Jahren vielfach literarisch bearbeitet worden und ist besonders die Frage nach den Beziehungen der Lues zur Tahes und Paralyse, noch jetzt Gegenstand lebhafter Discussion und allgemeinsten Interesses. Der Umstand, dass man fast allgemein die Prognose der cerehralen und spinalen lnetischen Erkrankungen ziemlich ungtinstig stellt und sich der einzuleitenden Therapie gegentiber skeptisch verhält, bestimmt mich nun, einen kurzen Beitrag zu dieser zeitgemässen Frage zu liefern und eine Combination therapeutischer

Massnahmen des Näberen zu beschreiben, die an der hiesigen Anstalt seit einer Reihe vou Jahren bei syphilitischen Erkrankungen des Hirns und Rückenmarks mit gutem Erfolg angewendet wird. Ich meine die Verhindung der Quecksilherschmierenr mit der "Wassercur".

Der Gedanke, die Quecksilherschmiereur mit anderen therapeutischen Massnahmen zu verbinden, ist nicht neu.

Winternitz 1) empfieblt die Verbindung mit der Hydrotherapie gelegentlich, nnd seit geraumer Zeit schon pflegt man in Thermen, besonders den Schwefelthermen, Aachen etc. gleichzeitig mit der Schmiercur eine Badecur zu verordnen in der Absicht, durch den Stoffwechsel stark anregende Badeproceduren den Nntzen jener Cur zn erböben. Die dort verahfolgten Bäder — fast durchweg heisse, schweisstreibende — geben hei vielen Formen der Syphilis, z. B. der Haut, Muskeln, Knorpel etc. nnzweifelhafte Erfolge, die den Rnf jener Bäder mithegründen halfen. Anders steht es bei Lues des Gehirns nnd Rückenmarks, nnd werde ich weiter nnten ansführen, welchen Gefahren Patienten mit cerebraler und spinaler Lues bei Anwendung falscher, namentlich zu hoher Badetemperaturen ausgesetzt sind. Bei diesen Affectionen dürfen nur die milderen Badeformen, die mittleren Temperaturen in Betracht kommen, die jetzt allgemein bei der Bebandlung chronischer Erkrankungen des Centralnervensystems verwendet werden.

Diese mildere Form des Wasserheilverfahrens, wie sie in den meisten Wasserheilanstalten Deutschlands und Oesterreichs jetzt fast ausschliesslich noch getiht wird — in Verhiudnng mit anderen physikalischen Heilmethoden schlechthin "Wassercur" genannt — giebt nnn in der That mit der Quecksilberschmiercur zusammen bei syphilitischen Erkrankungen der Nervencentren recht werthvolle therapentische Resultate und lässt auch oft bei schon vorgeschrittenen Fällen, bei denen Quecksilher oder Jodkali allein ohne wesentlichen Erfolg angewendet war, nicht im Stich. Ich verweise anf die Beispiele.

Der günstige Einfluss dieser comhinirten Cur erklärt eich leicht, wenn man sich vergegenwärtigt, wie jede einzelne Curmethode wirkt und wie anf Grund ihrer Einzelwirkung heide Massnahmen sich unterstützen können.

Bei der Schmiereur dnrchdringt bekanntlich das Quecksilher, als "graue Salhe" eingerieben, in feinsten Kügelchen als Metall and fettsanres Oxydal die Hant vermittelst der Haarbalgund Talgdrüsen und gelangt so unter dem lösenden Einflusse der Drüsensecrete - znm Theil auch dnrch Verdunstnng vnn der Hant und Einathmung - in den Kreislanf. Ausgeschieden wird es durch alle bis jetzt daranf nntersuchten Secrete. Auf die Theorien der specifischen Quecksilberwirkung will ich nicht eingehen; wir können jedenfalls annehmen, dass einmal - wie Binz 2) sagt — "der Syphilispilz von dem gelösten Quecksilher in seiner Lebensenergie geschädigt und so von der natürlichen Heilkraft des Organismus leichter üherwunden werde," dass dann aber anch die Producte der Krankheitserreger, die syphilitischen Nenbildnngen resp. Veränderungen im Hirn und Rückenmark, die Wuchernngen der Gefässe, die Gnmmata etc. durch die directe Einwirkung des Quecksilhers zum Zerfall und zur Resorption knmmen.

Fassen wir dann kurz die Wirkungen der Waseerenr zusammen, so wissen wir, dass wir mit hydriatischen Eingriffen in wirksamer Weise die Fnnctionen der Hant, die Innervatinn, Circulation und Ernährung derselhen beeinflussen können; die verhornten Epidermisschollen und andere Anflagerungen werden

Winternitz: Vorieşungen über Hydrotherapie. Ziemssen's Handhneh der allgemeinen Therapie, Band III.

²⁾ Binz: Vorlesungen über Pharmakologie. Band III.

entfernt, ebenso die in den Ausführungsgängen steckenden Drüsensecrete, die Drüsenthätigkeit selhst wird angeregt. Wir beeinfinssen damit ferner die gesammte Blutcirculation und Blutbeschaffenheit, die Stoffwechsel- und Ernährungsvorgänge des ganzen Körpers, die verschiedensten Se- und Excrete u. s. w. Durch diese Effecte besitzen wir aber anch erfahrungsgemäss in der Wassercur einen wichtigen Heilfactor für die Erkrankungen des centralen Nervensystems, indem wir, je nach der Indication, auf dasselbe umstimmend, kräftigend oder bernhigend, auf Ernährungsstörungen, Entzündungen desselben resorbirend elnwirken können.

Welchen Nutzen wir dsher erzielen, wenn wir hei specifischen Erkrankungen des Gehirns und Rückenmarks diese beiden Behandlungsmethoden combiniren, liegt auf der Hand. Wir erleichtern und heschlennigen dadurch das Eindringen des Queckailhers in die Hant, indem wir durch Anregung der Hautthätigkeit und ihrer drüsigen Elemente günstige Anfnahmebedingungen schaffen. Die beschlennigte Circulation lässt das Medicament schneller den Organismus durchdringen und leichter zu den Krankheitsherden oder deren Erregern gelangen. Die Anregung und Bethätigung des Stoffwechsels und der Ernährungsvorgänge erzielt eine intensivere Verarbeitung und Einwirkung des Queckailhers und fördert die Rückbildung und Resorption der syphilitischen Nenbildungen. Die vermehrte Se- und Excretion begünstigt die Ansscheidung der Rückhildungsproducte und des Medicamentes, ohne jedoch die Wirkungen des letzteren zu beeinträchtigen. Die intensivere Wirkung des Quecksilhers bei gleiobzeitiger Wassercur kommt theilweise anch hei interner Anwendnng und anch bei anderen Arzneimitteln zur Geltung - ich komme bei Besprechung der Jodkaliumtherapie hierauf zurück eine Thatsache, die durch wissenschaftliche Versnche und praktische Erfahrungen binreichend hestätigt ist. Die verstärkte Arzneiwirkung gestattet nns einmal dnrchschnittlich kleinere Dosen - sowohl in Bezug auf die Einzeldosis als anch anf die Gesammtmenge des zn verordnenden Medicamentes — anznwenden. als bei der einfachen medicamentösen Behandlung zur Erreichung desselhen therapeutischen Effectes erforderlich wäre. Dann aber genügen wir damit der in letzter Zeit zumal von Gerhardt 1), Naunyn²), Oppenheim³), Rnmpf⁴), Strümpell⁵) u. A. besonders hervorgehobenen Forderung: "hei der Therapie der Hirn- und Rückenmarkssyphilis möglichet schnell und energisch zu verfahren," in hefriedigendster Weise und zwar können wir dieser mit Recht geltend gemachten Forderung um so mehr enteprechen, als hei unserer Curcombination die Gefahr einer Arzneiintoxioation selhst bei Anwendnng grosser Dosen und lang fortgesetzter Cnr - bedeutend vermindert wird. Diese Gefahr wird dadnrch verringert resp. ganz vermieden, dass bei gleichzeitiger Wassercur einmal die prädisponirenden Momente für das Zustandekommen einer Mercurialvergiftung, z. B. Vernachlässigung der allgemeinen Körperpflege, in Wegfall kommen, der Ernährungsznstand und damit die Widerstandsfähigkeit des Organismus gegen die schädlichen Einwirkungen des Quecksilhers gehoben wird, dann aber auch, weil das Qnecksilher zusammen mit den Rückhildungsproducten der Syphilis verhältnissmässig schneller

wieder aus dem Körper ausgeschieden wird. — Ferner hegegnen wir bei tertiärer Syphilis, nach voranfgegangenen, mehrfachen nnd eingreifenden Quecksilher- etc. Curen öfters Krankheitsformen, hei denen hochgradige Schwächezustände, anämische, dyskrasische Erscheinungen oder aber starke Reizzustände, Functionsstörungen von Seiten der sensibeln und psychischen Sphäre, eine Schmiercur contraindiciren oder deren Einleitung schwierig resp. wenig aussichtsvoll gestalten. Hier ist es nur die Wassercur mit ihrer kräftigenden, tonisirenden Wirkung auf die Haut und den ganzen Körper, mit dem herubigenden und umstimmenden Einfluss auf das Centralnervensystem, welche nicht nur die Einleitung und Durchführung der specifischen, meist allein aussichtsvollen Therapie ermöglicht, sondern anch zugleich auf die durch die Syphilis direct oder indirect hewirkten nervösen Erscheinungen heilend einwirkt.

Also: Die Möglichkeit der Einleitung und Durchführung einer Quecksilhercur überhanpt, die intensivere Wirkung des Medicamentes auf die Krankheit und der gleichzeitige günstige Einfluss der Wassercur auf den gesammten Körper, insonderheit das Centralnervensystem, das sind die wesentlichsten und werthvollen Vortheile, welche eine Comhination der Schmierenr mit der Wassercur gewähren.

Diesen Vortheilen entsprechen die bei nnserer Combination erzielten Erfolge, welche die in den meisten Fällen nngünstig oder znm mindesten zweifelhaft zu stellende Prognose günstiger gestalteten. Naunyn 1) sprach sich in dem schon ohen erwähnten Vortrag in Freiburg hezüglich der Prognose der syphilitischen Erkrankungen des Nervensystems dahin aus, dass hei vorgeschritteneren Formen, in specie bei Monoplegien, Hemiplegien. Paraplegien etc., die Resultate der Quecksilbertherapie wenig günstige sein. Demgegenüber haben wir doch selbst bei schweren Erscheinungen von Seiten des Hirns und Rückenmarks, z. B. einer länger bestehenden Hemiplegie, wo die Schmiercur allein ohne wesentlichen Erfolg angewendet war, mit der combinirten Onr völlige Heilung erzielt. Ich verweise auf Beispiel III. -- Frische und leichtere Fälle haben, wie verständlich, anch bei der combinirten Cur die meiste Anssicht auf Erfolg. Diese güustigen Resultate, die natürlich nur dann eintreten können, wenn noch keine irreparahelen Veränderungen. Entartnngen oder Zerstörungen der Nervensnbstanz sich etablirt hahen, werden ehen erzielt durch die wirksame Unterstützung, welche die specifische Arzneicur durch die Wassercur erfährt. Die dadurch beschleunigte Circulation, der erhöhte Stoffwechsel etc. ermöglichen die Resorption der Gummata- nnd Gefäss-Intima-Wnchernngen auch in Fällen, wo dnrch Mercur allein wegen des Darniederliegens einzelner Organfunctionen, des trägen Stoffwechsels etc. wenig oder nichts erzielt werden konnte.

Von Wichtigkeit ist die Wahl der anzuwendenden Badetemperaturen. Da wir es mit Erkrankungen des centralen Nervensystems zn thnn haben, so ist es naheliegend, von vornherein nur die Temperaturen zu wählen, die erfahrungsgemäss hei Krankheiten des Hirns und Rückenmarks, und zumal hei den organischeu Formen derselben, erfolgreiche Anwendung finden. Es hesteht nun bei den mit Syphilis znsammenhängenden organischen Veränderungen jener Organe zunächst und vorwiegend die Indication, den Stoffwechsel anzuregen und die Resorption anzuhahnen, eine Indication, weloher wir mit Anweudung mehr kühler Temperaturen völlig gerecht werden; in zweiter Linie kommen erst — bei den cerehralen mit Krampferscheinungen und psychischen Anomalien einhergehenden Affectionen, hei apo-

Nannyn: Zur Prognose der syphilitischen Erkrankungen des Centralnervensystems. Freihurg 1888.



Gerhardt: Znr Hirnsyphilis. Berliner klinische Wochenschrift,
 1888, I.

Nannyn: Zor Prognose der syphilitischen Erkrankungen des Nervensystems. Vortrag in Freiburg, 1888.

⁸⁾ Oppenheim: Znr Kenntniss von den syphilitischen Erkrankungen des Centralnervensystems. 1890.

Rnmpf: Die syphilitischen Erkrankung des Centralnervensystems.
 1888.

⁵⁾ Strfimpell: Ueber den Zusammenhang der Tahes und Paralyse mit der Syphilis. Vortrag in Wieshaden, 1889.

plektiformen Anfällen etc. - lauwarme, bernhigende Bäder in Betracht. Wir baben also im Allgemeinen an dem Grundsatz festzubalten, dass die zu verordnenden Wärmegrade nur zwischen 26 - 16 ° R. variiren dürfen, die Wahl höherer oder niederer Temperaturen riskant und schädlich ist. - Vor zn kalten und zu warmen Procednron ist entschieden zu warnen. Ueber die schädliche Wirknug zn kalter Bäder bei chronischen Nervenkrankheiten ist von Riobter 1) eine Abbandling erschienen, die diesen Gegenstand ausführlich behandelt, und sind die in dieser Arbeit vertretenen Ansichten wobl jetzt die allgemein gültigen. Es verstebt sich, dass zu kalte Procednren durch die grosse Wärmeentziebung, den Sbock der Application, leicht Reizzustände der Nervencentra hervorrufen, schon bestehende verschlimmern können, und bei der durch die lnetischen Veränderungen - Entzündungen, Exsudate, Geschwnistdruck, beginnende Degeneration etc. - bedingten, geringeren Widerstandsfäbigkeit Schaden setzen müsseu. — Ebenso zu verwerfen sind die zu hoben Badetemperaturen, wie sie jetzt noch bei cerebraler und spinaler Lues von Aachen etc. ans empfohlen werden, insonderheit die Dampf- und Schwitzbäder. Den diesen Bädern nachgertibmten Einfluss auf Anregung des Stoffwechsels, Beschleunigung der Resorption und Ansscheidung der Rückbildungsproducte erzielt mau in derselben Weise auch durch kühle anregende Procednren, ohne zn schaden. In wieweit jene Badeformen dazu beitragen, latente Sypbilis wieder manifest zu maoben und so die Diagnose zu sichern, steht dahin; bei der Wassercur sind äbnliche Beobachtungen nicht gemacht worden, anch bieten derartige diagnostische Experimente, die meist nur mit forcirten Metboden anzustellen sind, kein sonderliches Interesse bei schweren Läsionen der Nervencentren, aber ein grosses Risiko tür den Patienten. Denn bei Reizzuztänden, entzündlichen Erscheinungen, Nenbildungen, wie sie die im Gehirn und Rückenmark localisirte Syphilis effectuirt, wird man dnrcb beisse Badeformen, die erfabrungsgemäss schon auf alle functionellsn Erkrankungen des Nervensystems ungünstig einwirken, unbedingt schaden. Bäder über 26 °R. setzen noch größeren Reiz, verschlimmern Erregungszustände und können beginnende Dsgeneration und Erweichung begünstigen, apoplektische Insulte veranlassen, -- kurz deletär wirken. Anch die Neignng zn Erkältungen, die Hautschwäche, die sich bei der Schmierenr oft einstellt, wird durch heisse Bäder eber verstärkt, als paralysirt, und empfeblen sich aus diesem Grunde mehr die küblen, abbärtenden, roborirenden Methoden, die noch den weiteren Nntzen bieten, dass man sie anch im Winter gut zur Anwendung bringen kann. Auch Strümpell²) warnt vor beissen Bädern, besonders vor Dampfbädern, ebenso vor feuchten Einpackungen von längerer Dauer, zn kräftigeu Abreibungen, überhaupt vor zu eingreifenden Proceduren bei organischen Erkraukuugeu des Ceutralnervensystems. So günstig also auch die Resultate jener Badeformeu bei eeoundärer Syphilis und zumal den Initialformen sein mögen, bei allen luetischen Erkrankungen, welche Erscheinungen von Seiten des Nervensystems darbieten, sind sie auszuschließen. — Anch falsche Mechanik und zu lange Dauer hydrotherapentischer Proceduren können schädigeud wirken; anob hierin befolgt man das Regime, das bei der Bebandlung chronischer Nervenkrankbeiteu das massgebende ist.

Die Tecbnik der combinirten Cur wird im Durcbschnitt folgendermassen gebandbabt: Patient erbält jeden Tag eine Einreibung von 3-4 g grauer Salbe und ein Halbbad von 24

bis 18 °R. und circa 2 Minnten Dauer, so zwar, dass das Bad in den spätereu Nachmittagsstunden, nngefähr um 6 Uhr, die Einreibung drei Stunden später, also 9 Uhr Abends stattfindet. Die Salbe wird mit einer Korkplatte in üblicher Weise eingerieben, und zwar wird an jedem Tage eine andere Extremität zur Application des Queckeilbers herangezogen, am ersten Tage der rechte Arm, am zweiten das linke Bein etc. Jeden fünften Tag wird mit der Schmierenr ausgesetzt und nur ein Halbbad oder lanes Vollbad verabreicht. Es wurden bei jeder Cur im Durchschnitt 30-40 Patronen graner Salbe à 3-4 g verbraucht, ein Quantum, mit dem man, wenn überhaupt noch ein Erfolg zu erreichen ist, bei der combinirten Cur fast immer auskommen wird. - Jedem Halbbade folgt eine kräftige Frottirung dee ganzen Körpere; die Temperaturunterschiede der Bäder werden nach den besprocbenen Grundsätzen bestimmt und immer in der Absicht, in der Hauptsache resorbirend einznwirken und nur bei Reizerscheinungen bernhigende Effecte zu erstrebeu. Bei sonet kräftigen, wiederstandsfäbigen Patienten werden an Stelle der Halbbäder anch Abreibungen von 22-16°R. verorduet oder mit denselben die Halbbäder täglich abgewechselt. Wo die Verabfolgning der Halbbäder aus praktischen Gründen - wie meist iu der Privatpraxis - nicht angängig ist, würden nur lanwarme Vollbäder vou kurzer Daner und mit nachfolgender Frottirung oder Abreibungen in Frage kommen und in manchen Fällen auch ausreichen.

Während der Daner der Schmiercur sind die hierbei bez. einer Intoxication geltenden prophylaktischen Massregeln: Reinbalten und Abhärten der Mund- und Racheneobleimhant durch Gnrgeln mit Adstringeutien, Vermeiden von Rauchen etc. aorgfältig durchzuführen, wenn sohon bei gleichzeitiger Wassercur, wie erwähnt, die Gefahr einer Arzneivergiftung geringer ist. In der That ist bei den dahier bebandelten Fällen eine Stomatitia etc. unr selten und in geringem Masse anfgetreten, auch schnell wieder zurückgegangen; nachweisbar war dieselbe durch Nachlässigkeit der betreffenden Patienten beim Gurgeln oder andere begünstigende Momente, cariöse Zähne und dergleichen mit versobuldet worden. Ist Stomatitis eingetreten, so ist mit der Schmiercur auszusetzen und bis zur Beseitigung der Intoxicationserscheinungen die Wassercur allein fortzugebrauchen oder ala Ersatz Jodkali zu verordnen.

Die Dauer der gesammten Cur schwankt je uach der Schwere der Affection zwischen 6—16 Wochen; nach Beendigung der Schmiercur, die meist auf 4—6 Wochen sich erstreckt, ist womöglich die Badecur allein noch einige Woohen fortzusetzen, um die Ausscheidung der Rückhildungsproducte zu begünstigen und die bereits erreichten Erfolge zu befestigen.

Zu diesem Bebufe wurden anob öftere am Ende der Iunnctionscur — wenu uicht, wie ebeu erwähnt, Quecksilbererscheinungeu schon vorher intercurrireud die Verordnung erforderlich machten -Jodkali, circa 3 g täglich in Lösuug einige Zeit hindurch gegeben. Die specifische Wirkung des Jodkalium bei Lues, iusonderbeit der des Centralnerveusystems, ist bekannt; wir wissen, dass es die kraukbaft wuchernden Zelleu und die pilzlichen Erreger ihrer Wucberung hemmend beeinfinsst und so auf sypbilitische Neubildungen und Veränderungen resorbirend wirken kann. Doch stimmen fast alle Autoren darin übereiu, dass, so eclatant und überraschend anfangs die Wirkung des Jodkalium in einzelnen Fällen von Hirn- und Rückenmarkssypbilis auch ist, diese Wirkung doeb allmälig abuimmt und oft ganz versagt, dass wir also mit diesem Mittel allein nicht auskommen können. Erfahrungsgemäss dient aber Jodkali, innerlich gegeben, auch zur schnelleren Austreibung von giftigen Metallen, u. A. des Quecksilbers; es empfiehlt sich anch mit Rücksicht hierauf öfter die Verahreichung desselben nach stattgehabter Schmiercur oder eingetretenen Ver-

¹⁾ Richter: Die schädliche Wirkung zu kalter Bäder hei Nervenkrankheiten. Deutsch. Medicinalzeitung, 1883, No. 50.

²⁾ Strümpell: Lehrhuch der speciellen Pathologie und Therapie der inneren Krankheiten, II., 1. Theil.

giftungserscheinnugeu. Anch hei diesem Arzneimittel tritt ührigens der oben hesprochene, nnterstützeude Einfluss der Waseercur bei gleiohzeitiger medicameutöser Behandluug zu Tage, so dass daeselhe seine apecifischeu Wirkuugen in energiecherer Weise hethätigen kann.

Auch die Elektricität, deren Heilwirkungen sowohl bei functionellen, wie organiechen Erkraukungen des Hirus nud Rückenmarke hinreichend bekaunt nnd hewährt sind, und die besouders Rumpf 1) bei den syphilitischen Erkrankungen dee Centralnerveneystems augelegentlich empfiehlt, wurde in vielen Fälleu zur Uuterstützung herangezogen und zwar zumeist im späteren Verlauf der Cur, nach Beseitignug der schwersten Symptome uud Complicationeu. Znr Anwendung kam die Elektricität fast nnr ale couetanter Strom und zwar hanptsächlich hei centralen Drucknud Lähmuugserecheinnngen, ueuralgischen Beschwerden, Coordinations- und Seneihilitätestörnugen. Der constante Strom wurde als directe Elektrisation des Kopfes und Rückeus angewendet: am Kopfe Durchleitung des Stromee in geringer Stärke und anf kurze Daner iu Quer- uud Läugsrichtuug, am Rücken ehenfalls echwach mit zwei his drei Statiouen. Die elektrieche Behandlung muss in vorsichtiger Weise vom Arzte selhet ansgeführt uud auch nach beendeter Schmiereur möglichst uoch fortgesetzt werden. Dies gilt heeonders von den Fällen, dereu Krankheitsbilder denen der Tahes und Paralyee ähnlich siud und nach echneller Besseruug einzelner Symptome persietireude Krankheitserscheinungen, z. B. Lähmungen darbieten.

Von nicht zu unterschätzendem Werthe hei der Therapie der hier in Betracht kommenden Affectionen ist die Anstaltsbehandlung therhaupt and das allgemeine Regime, dem sich der Patient während der Cur zn fügen hat. Dass hei solch intensiveu Erkraukungen des Cerehrospinalsystems, wie eie die Lnes setzt, es einer äusserst vorsichtigen, anderereeits aher durchgreifenden und ausdauernden Behandlung hedarf, versteht sich von selht, ebeuso, dass man diesen Auforderungen am besten in einer gut geleiteten Anstalt, unter einheitlichem Regime, mit Znbülseuahme dee ganzen versugbaren, indicirten Heilapparate enteprecheu kann. Wie bei den einfachen Neuroseu und leichteren Psychosen ist auch bei uneeren Affectionen der Werth der Translocation, die Entfernung aus behindernden, etörenden häuslichen Verhältnissen, aus den Fesseln geistiger und körperlicher Berufsthätigkeit, die Versetzung an einen ruhigen Aufenthaltsort, in richtige hygienische Verhältnisse, eine angepasste, ärztlich üherwachte Dixt und Lebensweise von Bedeutuug. Die täglicbe Coutrole und genaue Beohachtnug der Cnrerfolge, die die Anstaltehehandlung während der Schmierour geetattet, ermöglicht auch rechtzeitig die letztere ahzuhrechen, weun der Erfolg, der, wie allgemein heohachtet, eich meist hiunen 14 Tageu zeigen eoll, nicht eintritt, oder hereits bestehende Krankheiteerscheinnngen eich verschlimmeru sollten. Uebrigeus eiud hei der comhinirteu Cur schädliche Einwirkungen, wie eie die Quecksilberbehandlung, zumal hei Angen- und Niereuaffectiouen machen aoll, dahier nicht hechachtet worden. — Gehoten ist die Anstaltsbehandlung hei allen Fällen mit epileptoiden, Lähmungs- nnd apoplectiformen Zuständen etc., ehenso hei Störungen der Psyche, Schwerere psychisohe, auffallende des Sensorium. Formen gehören natürlich in geechlossene, in Irrenanetalten und eignen sich nicht mehr zur Behandlung in offenen, sogenannten "Wasserheilanstalten".

Es erthrigt noch die Besprechung der Frage, bei welchen Krankheiteformen die comhinirte Cur, epeciell die Schmiercur in Anwendung zu bringen sein wird. Die Cur ist einzuleiten hei fast allen Erkrankungen dee Ceutralnervensyetems mit nachgewiesener oder mit Sicherheit auznuehmender syphilitischer Vorgeschichte. Ich begreife darunter einmal alle die unzweifelhaften Formen der Rückenmarks- und Gehirneyphilie, deren typische Krankheitehilder zumal in den letzteu Jahren vou Gerbardt 1), Oppeuheim 2), Pribram 3), Rumpf 4), und audereu uamhafteu Antoren festgesetzt und besohrieben sind, und welche namentlich durch ihren kliuiechen Verlauf, das Diffuse und die Halhheit der Symptome, das sprung- und schnhweise Anstreten, das Kommen und Gehen der Erscheinungen etc. oharakterisirt sind. Dann aher eind als Gegeustand unserer comhinirten Behandlung auch alle die Krankheitsfälle ins Auge zu fassen - und ist wenigetens der Versuch zu machen mit der hier geschilderteu Methode -, die hei vorangegangener Lnes die Symptome einer Erkrankung des Gehirns und Rückenmarks, z. B. einer genuiuen Tahes und progreesiven Paralyse, darhieten. Es würde den Rahmen dieser Arheit üherechreiten, wollte ich anf das iu letzter Zeit vielerörterte und umstrittene Thema von dem Zusammenhange der Syphilis mit den organischen Erkrankungen des Gehirns, speciell der Tahes und Paralyee, eingehen. Dass ein solcher Zusammenhang besteht, wird jetzt wohl allgemein angenommen, mag man nnn entweder an eine eiufache Prädisposition dee früher luetisch inficirten Individuums für Tahee und Paralyee deuken, oder - wie Strümpell 5) - die Krankheiten für poeteyphilitieche Erkrankungen, Nachkrankheiten der Lues ähnlich deu Lähmuugen nach Typhns nnd Diphtherie halten; die Wahrscheinlichkeit des Zusammenhanges erhellt schon daraus, dass die groeee Mehrzahl aller Tahiker nud Paralytiker — wie statistisch festgestellt — früher an Syphilie gelitten hat. Für die Therapie ist die Möglichkeit einer syphilitischen Grundlage um so wichtiger, als es ja feststeht, dass hei ausgesprochener und vorgeschrittener Tahes und Paralyse die Therapie als eine in den Erfolgen oft wenig aussichtevolle zu hetrachten ist, was bei der degenerativen Natur dieser Vorgänge veretändlich ist. Uns interessirt hesonders die Thatsache, dass einmal uicht gar so selten uehen den eigentlichen syphilitiechen Veräuderungen im Gehiru und Rückenmark gleichzeitig echte Tahee - wie Oppenheim 6) sagt, "fragmentäre Tahes" — oder Paralyse heetehen kann, dann aher, dass die Gehirn- und Rückenmarkssyphilis, wenn anch nur vorühergehend, uuter dem klassischen Krankheitehild einer Tabes oder Paralyse ohue die anatomischen Grundlagen dieser Krankheiten ale sogenannte "Peeudotahes" und "Peeudoparalysis sypbilitica" in die Erscheinung treten kaun. Derartige Beohachtungen wurden erst ktirzlich von Oppenbeim 7) und Anderen mitgetheilt und ausführlich beschriehen; auob an hiesiger Anstalt sind mebrere Fälle vou cerehraler und spinaler Lnes, die eine Tabes und Paralyse vortäuschten, heohachtet worden. Ich verweise auf die Beispiele.

¹⁾ ${\tt Rumpf}$, Die syphllitischen Erkrankungen des Centralnervensystems. Bonn 1887.

Gerhardt, Hirnsyphllis. Berliner klinische Wochenschrift 1886,
 No. 1.

²⁾ Oppenheim, Znr Kenntniss der syphilitischen Erkrankungen des centralen Nervensystems. Berliner klinische Wochenschrift, 1889, No. 48 nnd 49.

Prihram, Gehirnsyphllis. Eulenhurg's Realencyclopädle der gesammten Heilkunde.

Rumpf, Die syphilltischen Erkrankungen des centralen Nervensystems. Bonn 1887.

⁵⁾ Strümpell, Ueher die Beziehungen zwischen der Syphüs und Tahes dorsalis. Vortrag auf der Heidelberger Naturforscherversammlung 1889.

⁸⁾ Oppenheim, Zur Kenntniss der syphilitischen Erkrankungen des centralen Nervensystems. Berlin 1890.

⁷⁾ Oppenheim, Ueher einen Fall von Syphilis des centralen Nervensystems, welcher vorühergehend das klinische Bild der Tahes dorsalis vortäuschte. Berliner klinische Wochenschrift, 1888, No. 38.

Oppenheim macht in seiner Veröffentlichung ebenfalls auf den praktischen Werth derartiger Beobachtungen aufmerksam und zieht die Schlussfolgerung: "dass, wenn in einem Falle, der zur Zeit das klinische Bild der Tabes bietet, eine syphilitische Infection zweifellos ist, eine Quecksilbercur berechtigt und indicirt sei, falls ungewöhnliche Erscheinungen oder ein atypischer Verlauf die Möglichkeit zulassen, dass eine luetische Erkrankung vorliegt."

Dieser Ansicht ist unbedingt beizustimmen. Und wenn wir daran denken, wie ungunstig zumeist die Prognose der Tabes und Paralyse zu stellen ist, wie Elektro- nnd Hydrotherapie und andere gebräncbliche Methoden nur mit Mühe bei diesen Krankheiten Erfolge abringen können, ist man frob, eine weitere Massnahme insceniren zu können, die diese Krankheiten unter gegebenen Voranssetzungen der Genesung zuznführen die Aussicht gewährt. Begegnen wir also in der Praxis Fällen, bei denen es schwierig ist, die sofortige Entscheidung zu treffen, ob z. B. Tabes oder sypbilitische Erkrankung des Rückenmarks vorliegt, so ergiebt sich für uns bei der Bedentung und den Heilerfolgen, die eine sofortige Quecksilbercur bei der letzteren Affection hat, die Forderung, unter vorsichtiger Ueberwachung und Controle der Zu- nnd Abnabme der Symptome eine Mercurialbebandlung einzuleiten. Wir werden hierzn, speciell zn der beschriebenen combinirten Behandlung, um so unbedenklicher greifen können, als gerade bei dieser Methode die Befürchtung, damit Schaden zu setzen und den Krankbeitsprocess nngunstig zu beeinfinssen, nnbegründet ist. Diese Gefahr ist, wenn die Cnr vorsichtig angewendet und sorgfältig überwacht wird, um so mehr auszuschliessen, als man schon nach knrzer Zeit sieht, ob eine Indication zur weiteren Verfolgung der Schmierenr vorliegt oder nicht, und jederzeit mit der Cur abgebrochen werden kann. Bei den vielen dahier effectuirten Schmiercuren konnte eine derartige schädliche Wirkung jedenfalls niemals constatirt werden.

Zum Schluss führe ich aus einer grösseren Zahl an biesiger Anstalt mit Erfolg behandelter Fälle folgende als besonders charakteristisch und für die Demonstration passend an.

I. Herr N. N., 32 Jahre ait, stammt von nervösen Eitern. heren Lues — Ulens durum und Roseoia — und Schmiercur. 7 Jahren Lues einem Jahre Schmerzen und Paräethesien in den Beinen, sowie alimälig zunehmende Müdigkeit und Gefühl der Schwere in denseiben. Bei der Aufnahme hesteht Steifheit und Sohwäche, hesonders im rechten Bein, Patellarreflex fehlt rechts ganz, ist links sehr träge. steht schlecht hei geschiossenen Augen, schwankt heim Geben. Krihbein nud Tauhheitsgefühi. Lancinirende Schmerzen. Rückenschmerzen. Pupillen reagiren wenig anf Lichteinfali. Znweilen unfreiwilliger Abgang des Urins. Patient ist anämisch, ieicht erreghar, neigt zn weinerlicher Stimmung, hat mittelmässigen Schlaf, wechseinden Appetit etc. Es fanden alch also hier deutliche tahische Erecheinungen - Westphal'sches Phänomen, Romherg'sches Symptom etc. —; gleichwohl wurde mit Rücksicht auf die syphilitische Vorgeschichte eine Schmiereur für indicirt gehaiten und sofort die comhinirte Cur eingeleitet. Es wurde täglich ein Halhhad von 22-20° R. und 2 Minuten Dauer verahreicht nnd 8 g graue Saihe eingeriehen. Es trat schon nach nngefähr 14 Tagen eine wesentliche Besserung ein; die Ataxie, die Parese der Biase waren hesser geworden, die Schmerzen hatten nachgelassen, die Reflexe wurden immer normaler. Die weitere Besserung sohritt stetig fort, und nach heendeter Schmiereur — es wurden im Ganzen 30 Patronen Salhe verhrancht hestanden als Resterscheinungen der Krankheit noch geringe Motilltätsund Sensihilitätssthrnugen; die Blase functionirte wieder richtig. Anch jene Symptome gingen unter dem Einfluss der noch mehrere Wochen lang allein fortgesetzten Wassercur — Ahreihungen von $20-18^{\circ}$ R. — fast voliständig zurück. Die functionelien Erscheinungen hatten sich gleiobfalis verloren, und nahm Patient während der zehnwöchentlichen Cur 10 Pfd. an Körpergewicht zu.

II. Herr N. N., 50 Jahre alt, ist vor 28 Jahren an secundärer Syphilis hehandelt worden; 2 Jahre darauf wurde wegen eingetretener Leistendrüsenschwellungen die specifische Cur wiederholt. Vor 7 Jahren Ischias, Ziehen und Schmerzen im iinken Bein. Seit 2 Jahren allmäiig zunehmende, ieichte Erregharkeit und Kopfsohmerzen; 1/4 Jahr vor der Anfnahme apoplektischer Anfail und im Anschluss daran iinksseltige Facialls-, partielie Zungen- und rechtsseitige Armlähmung. Knrze Zeit vor der Aufnahme etahlirten sich einzelne epiteptoide Anfälle, hei denen Patient bewusstios ist und sich Zungenverletzungen zuzieht. Bei der Aufnahme fand sich Popiliendifferenz, Sprachstörung, Tremor der Zunge,

heftiger Kopfschmerz, Gedächtnissschwäche, henommenes Sensorium und die Erscheinungen einer gekreuzten Lähmnng. -- Unter vorsichtiger Anwendung von im Anfange iauwarmen Halh und Vollbädern und gleichzeitiger Schmierenr — 4 g pro die — besserten sich hald die hauptsäch-liohsten Symptome. Die Lähmungserscheinungen und diejenigen von Seiten der Psyche gingen langsam zorück, die Sprachstörung wurde immer weniger auffallend, und traten vor aliem die epileptoiden Anfalle gar nicht mehr anf. Mit fortschreitender Besserang konnte ailmälig zu kühleren Badeproceduren ühergegangen werden, nnd hestand am Ende der sechswöchentlichen Schmiercur noch geringe Pupiliendifferenz, Schwächegefühl in den gelähmt gewesenen Partien, sowie zeitweilig geringer Kopf-Patient bekam nuu noch mehrere Wochen hindurch Jodkali schmerz. 3 g pro die —; allmälig liessen die Kopfschmerzen nach, die Weite und Lichtreaction der Pupillen wurde heiderseits wieder gieich, uud unter dem Einfinss einer länger noch allein fortgesetzten Badecur hildeten sich anch die ietzten Krankheitserscheinungen immer mehr zurück, so dass Patient nsch viermouatlicher Cur die Anstalt fast völlig geheilt verlassen konnte. Er war und hlieh arheitsfähig als Lehrer an einer höheren Lehranstalt.

III. Herr N. N., S1 Jahre ait, weicher vor 10 Jahren Lnes acquirirt hatte, erlitt 2 Monste vor seiner Aufnahme einen apoplektischen Insnit, nachdem schon längere Zeit vorher einseitiger Kopischmerz, allgemeine Ahspannnug, Gedschtnissschwäche, nächtliche Unruhe und plötzlicher Stimmungswechsel aufgetreten waren. Die persistirende Lähmung betraf die gauze liuke Gesichts- und Körperhälfte. - Nach einer zu Hause vorgenommene Inunctionscur hesserten sich zwar die Symptome, doch hot Patient hei seiner späteren Aufnahme immer noch folgendes Krankheitshiid: deutliche Pupillendifferenz und reflectorische Pupillenstarre, Facialislähmung linkerseits, Ptosis des linken Angeniides, unvoilkommene Lähmung der linken oheren und unteren Extremität, Silhenstoipern nnd verisngsamte Sprache, geistige Stumpfheit, Benommenheit, Gedächtnissschwäche, erhöhte Patellarreflexe, schwankender, hei geschiossenen Augen ganz nnsicherer Gang. - Es wurde sofort bei dem sonst kräftigen nnd gnt genährten Patienten eine combluirte Cur eingefeitet. In gewöhnlicher Weise wurden täglich 3 g graue Saihe eingeriehen, 8 Stunden vorher ein Haihbad von 24 °R., jeden fünsten Tag ein laues Vollhad verabreicht. Patient verhrauchte so nochmais 120 g graue Salbe und nahm dann noch mehrere Wochen lang Jodkali, während hei der gleichzeitigen Badecnr ailmälig kühlere, den Stoffwechsei mehr anregende Proceduren zur Anwendung kamen. Nach und uach hesserten sich die Erscheinungen von Seiten der Psyche, auch gingen die Lkhmnng, die Ataxie stetig zurück, and es hestand am Ende der viermonatlichen Gesammtenr, hei der gegen Ende nehen der Wassercur anch elektrische Behandlung Galvanisation des Kopfes - hinzugezogen war, als einzige Resterschelnung der schweren Affection nnr noch eine geringe Schwäche im linken Arm. Die Intelligenz, die Psyche üherhaupt waren normal, die körperlichen Beschwerden verschwunden, und verliess Patient wohl nnd arheitsfähig die Anstalt, so zwar, dass er noch jetzt - nach 8 Jahren - seinen Pflichten als Beamter, wie vor seiner Krankheit, genügen kann.

IV. Tödtliche Blutung bei einer Hochsehwangeren aus einem Varix der Vulva. Seetio eaesarea post mortem.

Von

Dr. Nahmmacher in Maichow, Mecklenhurg.

Die ca. 35 jährige Schnhmacherfrau H. zn Malchow, VI para, im letzten Monat der Schwangerschaft, ging am 15. November 1889, Vormittags zwecks Reinigung von Wäschestücken an den Malchower See auf die sogenannte Wäsche, ein aus Pfählen und Brettern in den See gebautes brückenartigee Geetell. Sei es nun, dass sie auf den schlüpfrigen Brettern ausrntschte, sei es, dass sie, beim Waschen beschäftigt, von einem Schwindelgefühl erfasst wurde: genng, sie stürzte von der Wäsche herab in den See. Nachbarlicberseits wurde ihr Unfall sofort bemerkt, und die Fran wurde sehr bald aus dem Wasser gezogen. Hierbei fiel es den zn Hülfe Kommenden auf, dass die H. aussernrdentlich viel Blnt verlnr. Diese Blntung steigerte sich anf dem Transport — die H. musste getragen werden — nach der ungefähr 500 Schritte entfernten Wohnung derart, dass grosse Lachen Blutes den Weg, den der Transport genommen, dentlich kennzeichneten. Da tiberdies den Transporteuren das veränderte Aussehen der H. anffiel, schickten sie zur Hebeamme und zum Arzt. Ich kam ungefähr 15-20 Minuten, nachdem der Unfall passirt war, zn der Kranken und fand die Hebeamme bereits anwesend vor; in der Stube standen grosse Blutlachen; die Kranke selbst lag in ihrem Bett und bnt das Bild einer Sterbenden dar. Der Puls war unfühlbar, das Gesicht wachsbleich, die Schleimbänte zeigten hintleeres Ansseben. Ich schickte nach Aether und versnehte, der Kranken starken Rum einzuflössen: dieselbe schlickte aber nicht mehr. Momentan stand die Blutung. Da ich zuerst an eine intranterine Blutung, vielleicht durch Placenta praevia hedingt, dachte, ging ich in die Vagina ein, fand den Cervioalcanal für einen Finger durchgängig und den Kopf vorliegend. Von Placenta praevia war nichts zu finden. Inzwischen hatte sich der Zustand der Patientin so verschlechtert, dass ich jeden Angenblick den Exitus letalis erwartete. Aetherinjectionen bliehen fruchtlos, der Tod trat ca. 5—6 Minuten nach meinem Eintritt ins Krankenzimmer ein.

In der Hoffnung, das kindliche Leben erhalten zn können, ging ich sofort an die Ausfübrung des Kaiserschnittes. In ganz kurzer Zeit, vielleicht 1—1½ Minnte, hatte ich das ausgetragene Kind durch die Uterus- und Banchdeckenwunde extrahirt. Dasselhe zeigte aber keine Lebenszeichen mehr, die Herztöne waren nicht mehr zu bören; ich machte noch lange Zeit Wiederbelobungsversnehe, indessen vergehlich.

Ich hatte nun Mnsse, mich nach der Quelle der exorbitanten Blutung näher umznsehen. In Folge des dnroh die Operation gesetzten Schnittes konnte ich mich durch genaue Einsicht in den Uterus hinlänglich üherzengen, dass die Blutung nicht aus dem Frachthalter gestammt hatte. Ich inspicirte nan die Vulva und Vagina genaner und fand etwas nach innen von der linken grossen Schamlippe eine mit dickem, geronnenem Blat hedeckte Stelle, die sich mir nach Entfernung des Blutgerinnsels als eine dareb änssere Gewalt entstandene Verletzung eines hier befindlichen besonders grossen Varix präsentirte. Wahrscheinlich war die H. beim Hineinstürzen ins Wasser auf einen im Wasser steckenden Pfahl mit den Geschlechtstheilen gefallen, and hierdarch war der hesonders stark entwickelte Varix zerrissen und hatte die tödtliche Blutung veranlasst.

V. Ueber die Verwendbarkeit der von Dynamomaschinen (speciell der Berliner Elektricitätswerke) erzeugten Elektricität zu medicinischen Zwecken.

Vortrag, gehalten in den Sitzungen der Berliner medicinischen Gesellschaft am 21. Mal und 4. Juni 1890.

Dr. P. Bröse.

(Schluss.)

Wir kommen jetzt zn der Betrachtnng der Galvanokanstik. Bei der Galvanokanstik verwendet man ja die thermischen Wirkungen des galvanischen Stromes nnd benutzt einen durch den galvanischen Strom glühend gemachten Platinadraht und deesen Modificationen zur Abtragung oder Zerstörung krankhafter Gebilde. Um diesem im Sohliessungsbogen einer Stromquelle erglühenden Metalikörper den dazn nöthigen Strom zuznleiten, henntzt man in der Medicin Elemente von grosser elektromotorischer Kraft und sehr geringem inneren Widerstand.

Die Intensität des Stromes, welchen diese Elemente lieferu, muss eine sehr grosse sein, da bei dem sehr geringen specifischen Widerstand des Platina (dae Platina hat einen specifischen Widerstand von 0,092, während z. B. die Kohle, ans der die Fäden für die Glühlampen bestehen, einen specifischen Widerstand von 43 hat anf Qnecksilber als Einbeit bezogen) eine grosse Strommenge den Platindraht durchströmen muss, damit er glühend wird. Ich erinnere dabei daran, dass die Wärme, welche der elektrische Strom liefert, um so grösser ist, je grösser der Widerstand des Leiters ist. Ausserdem hängt natürlich die Gesammtmenge der erzeugten Wärme von der Intensität des Stromes ab.

Die Inteneität des Stromee, welcher in einer solchen galvano-

kaustischen Kette kreist, ist sehr hoch. Herr G. Hirschmann hat sie bei verschiedenen Apparaten gemessen, sie beträgt 15 bis 20 Ampères. Dass bei einer solchen Stromstärke die Elemente sehr stark abgenutzt werden nnd der Consum nicht billig ist, liegt auf der Hand. Mehr noch als auf irgend einem anderen Gebiete der Elektrotherapie empfindet man bei der Anwendung der Galvanokanstik die Unvolkommenheit der Elemente als elektromotorische Quelle, da sie sehr oft frisch gefüllt ersetzt werden müssen und häufige Störungen in der Batterie eintreten.

Den Versuchen, welche mit der von den Dynamomaschinen gelieferten Elektricität zur Benutzung für die Galvanokaustik gemacht wurden, stellten sich nicht unerhebliche Schwierigkeiten in den Weg. Die Spannung von 100 Volt ist für den Zweck, da der Widerstand in einer galvanokaustischen Kette sehr gering ist, im Durchschnitt nur 0,2 Ohm beträgt, etwas hoch. Um einen Strom von 20 Ampères von dieser Stromquelle zu erhalten, müsste man einen Widerstand von 5 Ohm einschalten.

Als nun ein solcher Widerstand aus Neusilberdraht eingeschaltet und dann die Kette mittelst der Contactvorrichtung im Handgriff der galvanokaustischen Elektrode geschlossen wurde. da machten sich zwei Uehelstände geltend. Einmal fand beim Oeffnen der Stromkette eine ausserordentlich starke Fnnkenbildung statt in Folge dor hohen Spanning, unter welcher der Strom stand. Die Funkenhildnng war so stark, dass die Contactvorrichtung in dem Handgriff der Elektrode oxydirt wurde. Um diesem Uehelstande abzuhelfen, wurde die Stromkette, welche hisher einen Widerstand von 5 Ohm enthielt, mit einem solchen von 5 1/2. Ohm versehen und erst geschlossen, ohne die galvanokaustische Kette hineinznhringen. Nachdem nun jene erste Stromkette geschlossen war, wurde dann die galvanokanstische mit dem zum Glühen zu hringenden Platindraht so eingeschaltet. nnd zwar erst in dem Angenblick, in welchem der Operateur die Contacte im Griff der Elektrode zusammendruckte, dass in dem Moment der Einschaltung ein Theil der Widerstände, nämlich 1/2 Ohm, ausgeschaltet wurde, und an Stelle derselhen ehen die galvanokaustische Kette in den zuerst geschlossenen Stromkreis

Dadurch wird erreicht, dass nicht der ganze starke Strom von 20 Ampères mit seiner hohen Spannung geöffnet und geschlossen wird, sondern nur eine geringe Schwankung eintritt, indem ein Theil des Stromkreises mit einem Widerstande von 0,5 Ohm durch einen solchen von 0,2 Ohm (Widerstand der galvanokaustischen Leitung) ersetzt wird. Die dabei anstretende Funkenbildung ist nicht stärker, als wie die hei den von Batterien erzeugten galvanokaustischen Strömen.

Der zweite Uebelstand, welcher sich bei diesen Versuchen geltend machte, war der, dass der als Widerstand eingeschaltete Neusilberdraht von 5,5 Ohm zu heiss, glühend wurde. Er masste desbalh durch verhältnissmässig dicken and langen Eisendraht ersetzt werden. Dicken, denn je grösser der Querschnitt eines Leiters ist, desto geringer ist die Dichtigkeit des Stromes und damit um so geringer der Effect der Elektricität, — in diesem Falle die Erwärmung — and langen, am den nöthigen Widerstand von 5,5 Ohm zu erhalten. Denn der Widerstand ist proportional der Länge and amgekehrt proportional dem Querschnitt eines Leiters. Dieser Eisendraht liegt in dem Fusse des anf Abbildung IV dargestellten Apparates and repräsentirt ein ziemliches Gewicht.

Noch ein dritter Umstand war zn beachten. Wenn der Operateur die galvanokanstische Operation beendet hat, so ist bei dem von Elementen gelieferten Strom der Strom geöffnet, sobald der Operateur nicht mehr die Contacte im Handgriff der Elektrode zusammendrückt. Der Arzt bat dann nur die Metalle der Elemente ane der Leitnngsflüssigkeit herausznnehmen, damit dieselben nicht leiden. Bei demusch oben geschilderten Principien construirteu Apparat muss der Operateur, wenn er auch die galvauokaustische Kette im Moment, wo er die Contacte uicht mehr zusammendrückt, ansgeschaltet hat, noch den vorher geschlossenen Stromkreis wieder öffnen. Vergisst er dieses, so kreist eiu Strom vou 20 Ampères Stärke nutzlos in dem Apparate und das kann daun, wie unten noch gezeigt wird, sehr viel Geld kosten, ähnlich den Verhältnissen, welche eintreten würden, wenn der Operateur vergessen würde, die Elemente aus der Leitungsflüssigkeit herauszunehmen. Deshalb, um den Operatenr hieran zu erinnern, ist an diesem Apparate, welcheu Sie hier sehen, eine Warnungslampe angehracht, welche mit jenem Stromkreis mit dem Widerstande von 51/2 Ohm parallel geschaltet ist. Sobald der Arzt den Stromkreis durch Herunterdrücken des mit E (in der Ahhildning) hezeichneten Knopfes nach Abstellung der Sicherung, welche augehracht ist, um ein spontanes oder zufälliges Schliessen der Stromkette zu verhindern, schliesst, ist damit auch die Stromkette, welche die Waruungslampe versorgt, geschlossen, und die Lampe glüht so lange, bis der Strom wieder geöffnet Diese Glühlampe wird den Operateur daran erinnern, dass er noch nach Vollendung seiner Operation die Stromkette zu öffueu hat.

Abbildung IV zeigt den galvanokaustischen Apparat ohue



Fig. 4.

die galvanokaustische Kette, welche bei a und b an den Klemmschrauben befestigt werden muss. B ist eine Beleuchtungslampe für laryngoskopische Untersuchungen, welche eigentlich nicht zu dem Apparat gehört. S bezeichnet die Vorrichtung, mit welcher

der Sicherheitshebel gehoben werden kann, der ein spontanes Schliessen der zuerst zu schliessenden Stromkette verhindert, E ist der Knopf, mittelst welchem man durch leichten Druck die primäre Stromkette schliesst, A der Knopf, durch welchen man dieselbe wieder öffnet. W ist die Warnungslampe, welche so lauge erglüht, als die primäre Stromkette geschlossen ist, R ein kleiner Rheostat zum Reguliren des Stromes für dünnere oder dickere Platinadrähte. Der Widerstand von 5,5 Ohm aus Eisendraht liegt in dem Fusse des Apparates, wie schon oben erwähnt wurde.

Ich brauche wohl kanm hervorznhehen, dass mit diesem galvanokaustischen Apparate dieselhen Effecte hervorgerufen werden können, wie hei den von Elementen versorgten. Herr College Gluck hat die Liebenswürdigkeit gehabt, einzelne Kranke damit zu cauterisiren und wird die Branchbarkeit bezeugen können.

Da man vou dieser Form der Elektrioität einen Strom von grosser Inteusität erhalten kann, so steht jetzt auch kein Hinderniss dem entgegen, grössere galvanokanstische Brenuer zu coustruiren und den Pacqueliu und das Glüheisen hierdurch zu ersetzen.

Die Verwendung der von Dynamomaschienen erzengten Elektricität für Beleuchtungszwecke in der Medicin hrauche ich wohl hier nur kurz zu herühren. Dass auch alle medicinischen elektrischen Lampen von dieser Form der Elektricität, welche ja hauptsächlich zu Beleuchtungszwecken producirt wird, gespeist werden köunen, ist klar.

Ich will hier anch nicht weiter auf die verschiedeuen elektrischen Lampen, welche iu der Mediciu gebraucht werden, eingehen, das liegt ausserhalb des Rahmeus meines Vortrages. Nur einige allgemeine Principieu muss ich erwähneu.

Die verschiedenen Lampen brauchen hei verschiedenem eigenen Widerstande eine verschiedene Stromintensität. Die 16kerzige Lampe, die Normallampe der Berliuer Elektricitätswerke, braucht eine Stromstärke, um hell zn glühen, von 0,54 Ampères und hat einen Eigenwiderstand von 194 Ohm. Sie ist für eine Spannung von 105 Volt eingerichtet. 105 Volt 194 Ohm

pères. Bei einer Lampe, die weuiger Strom braucht und ausserdem uoch geringeren Eigenwiderstand hat, müssen natürlich noch Widerstäude vorgeschaltet werden. Soust würde die Lampe sehr bald durchhrennen. Diese Widerstände können in Form von Rheostaten eingerichtet werden.

Der von Dyuamomaschinen gelieferte Strom, welcher in der ohen geschilderteu Weise von der Spannnug von 100 Volt beliehig stark je nach den Widerständen erzielt werden kauu, kann natürlich zur Erregung von Magneten, wie sie die Augeuheilkunde zur Extraction von Metallsplittern aus dem Auge braucht und für jeden anderen Zweck in der Medicin, zu welchem mau bisher deu von Elementen gelieferten Strom beuutzte, augewendet werden.

Endlich möchte ich noch auf eine mögliche Anwendung dieser Elektricität in der Elektrotheraple aufmerksam machen. Die Infinenzmaschinen, welche in der Elektrotherapie mehr nnd mehr augewendet werden, werden mit der Hand oder mittelst der Wasserleitung getrieben. Man kann diese Maschinen anch mittelst kleiner Elektromotoren treiben. Doch wird man bei der Installation von Influenzmaschinen allerdings immerhin darauf sein Hauptangenmerk zu richten haben, welche Form der Bewegung hilliger zu erlangen ist.

Ich komme damit anf einen Punkt zu sprechen, welcher durchaus nicht nuwichtig ist, anf den Kostenpunkt, sowohl des Anlagecapitals der Apparate als des Consums der Elektricität. Was die Anlage elektrischer Leitungen aubetrifft, so lässt sich üher die Kosten nichts Bestimmtes sagen. Es ist klar, dass ein

Arzt, der parterre wohnt, die Anlage billiger hat, als ein College, der eine Treppe hoch wohnt, da die Leitungen im letzteren Falle viel länger sein werden. Die Kosten der Anlage der Leitungen hängen ganz von den localen Verhältnissen ah; es wird aher hald Sache der Hanswirthe sein, solche Leitungen in die Hänser hineinzulegen. Wie jedes Haus jetzt seine Wasserleitung, seine Gasleitung hat, so wird es auch hald elektrische Leitungen hahen, nicht allein der Belenchtung halher, soudern anch der Kraftühertragung wegen.

Die Anschaffungskosten der Apparate siud nicht so erheblich. Der Rheostat für die Elektrotherapie und Elektrolyse kostet 50—60 Mark, wobei ich hemerke, dass er, wenn man nur einen Rheostaten für eines der beiden Fächer braucht, noch billiger ist. 50 gute Elemente aber, soviel hraucht man bei der Elektrolyse, kosten 150 Mark. Unter 3 Mark lässt sich ein gutes Element nicht herstellen. Der galvanokaustische Apparat wird ungefähr 150 Mark kosten.

Ausserordentlich billig aher, sehr viel billiger als der der Elemente, ist der Cousum.

Die 16 kerzige Lampe, die Normallampe der Berliner Elektricitätswerke, verbraucht einen Strom von 0,54 Ampères und kostet die Stunde 3,6 Pfennige. Die Ampèrestunde kostet demnach 6,6 Pfennig. Für technische Zwecke — und dazu müssen wir die Anwendung der Elektricität in der Medicin doch rechnen —, kostet die Ampèrestunde 5 Pfennige, eine Milliampèrestunde also 0,005 Pfennige.

Wenu ein Elektrotherapeut eine ganze Stunde 20 Milliampères fortwährend verwendet, so kostet ihm das circa 0,1 Pfennige; im Jahre, das Jahr zu 300 Arheitstagen gerechnet, 30,0 Pfennige. Also würde ein Elektrotherapeut jährlich bei sehr starkem Gehrauch 30,0 Pfennige für den constanten Strom zu hezahlen haheu. Die Instandhaltung einer Batterie durch den Mechaniker kostet, abgesehen von der Neuanschaffung von Elementeu, 36 Mark im Jahre. Der Chirurg oder Gynäkologe, welcher täglich 1 Stunde lang fortwährend 200 Milliampères zur Elektrolyse hraucht, würde jährlich 3,0 Mark dafür zn zahlen hahen. Ich selhst habe bei anhaltenden elektrolytischen Versuchen in einem Jahre für 150,0 Mark Elemente verhraucht.

Theurer ist die Galvanokaustik. 20 Ampères kosteu die Stunde 1 Mark. Doch brancht man ja die Galvanokaustik immer nur kurze Zeit. Auch ist das noch immer viel billiger als der Consum vou Elementen. Thener würde es allerdiugs sein, wenu der Operateur trotz der Warnungslampe vergessen sollte, den zuerst geschlossenen Strom zu öffueu. Danu würde in 1 Stnnde für 1 Mark uutzlos Elektricität verhraucht werden.

Fassen wir noch einmal kurz die Vortheile zusammen, welche diese von Dynamomasohinen gelieferte Elektricität vor der vou Batterien erzengten voraus hat, so ist es einmal das Fortfalleu aller der Unbequemlichkeiten und Unannehmlichkeiten, welche der Gebrauch von Elementen mit sich bringt, es ist ferner die grossartige Constanz des Stromes, die Möglichkeit, Stromintensitäten zu erlangen, welche von Batterien nie erreicht werden können, endlich die bedeutend geringeren Kosten des Anlagekapitals und die lächerlich geringen Kosten des Cousums. Der Arzt hat die zu medicinischen Zwecken dieneude Elektricität fast umsonst.

Noch eins muss ich hervorheben. Sie wissen, meine Herren, dass es zwei Arten von elektrischen Belenchtungssystemen giebt, zwischen welchen augenblicklich ein heftiger Kampf in der elektrotechnischen Welt eutbrannt ist: das Gleichstromsystem und das Wechselstromsystem. Bei den Gleichstrommaschinen werden die Ströme, welche in den Drähten der Armatnr der Dynamomaschine heim Vorühergehen an den Magnetpolcu entstehen, und welche natürlich, da sie abwechselnd an Nord- und Südpolen

vorübergeheu, vou wechselnder Richtung sind, durch Commutatoreu iu solche von gleicher Richtung verwandelt; bei den Wechselstrommaschinen fehlt aber der Commutator; sie produciren Ströme von fortwährend wechselnder Richtung gleich den faradischen Strömen.

Es gehört nicht hierher, auf die technischen Vortheile und Nachtheile heider Systeme näher einzugehen. Nur das will ich erwähnen, dass die im Vorhergeheuden geschilderten Experimente mit dem von Gleichstrommaschinen gelieferten Strom gemacht wurden, denn wir hahen hier in Berlin das modificirte Edison'sche System der Beleuchtung mit Gleichstrom. Die von Wechselstrommaschinen gelieferten Ströme lassen sich ausser zur Beleuchtung und Galvanokaustik in der Medicin nicht verwenden.

Meine Herreu! Ich muss hier noch eine Frage kurz erörtern, welche jetzt in hygienischer Beziehung anfängt von grossem Interesse zn werden; das ist die Gefährlichkeit der Berührung elektrischer, zur Beleuchtung dieneuder Leitungen. Es ist nothweudig, diese Frage hier zu herühren, um etwaigen Beunruhigungen ängstlicher Gemüther bei der Anwendung der von Dynamomaschinen erzeugten Elektricität vorzuhengen.

Sie haben alle in den Zeituugen von den Todesfällen gelesen, welche in Amerika dadurch entstanden sind, dass Menschen mit den Leitungsdrähten elektrischer Centralstationen in Berührung kamen. Es fragt sich unn, in welcher Weise diese Todesfälle abhängig sind von den elektrischen Grössen. Es herrschen darüber in den Berichten, wie wir sie in den Zeitungen finden, aber auch unter Lenten, welchen man ein competentes Urtheil zntrauen sollte, unter Aerzten und Elektrotechnikern durchans noch nicht klare Vorstellungen.

Wenn ein Monsch mit einer elektrischen Leitung in Berührung kommt, so ist es, wenn eine physiologische oder auch pathologische Wirkung zu Stande kommeu soll, nöthig, dass der Strom ihn durchfliesst. Dazu muss er natürlich mit heiden Polen in Berührung kommen. Das ist bei der Betrachtung der durch die Elektricität hervorgerufenen Unglücksfälle gerade so wie in der Elektrotherapie. Eine Ausnahme kann im ersteren Falle dadnrch bedingt sein, dass der eine Pol entweder in Folge von maugelhafter Isolirung oder durch directen Contact mit der Erde in Berührung steht. Der Widerstand der Erde, besonders wenn sie fencht ist, gegenüher der Elektricität ist aber sehr gering. Kommt also ein Mensch, welcher anf der Erde steht, mit einem Pol einer Leitung in Berührung, und findet sich der andere Pol mit der Erde in Contact, so wird bei günstigen Leitungsverhältnissen der Strom den Menschen durchfliessen.

Die mehr oder minder heftige Einwirkung, welche der Strom auf den Körper ausübt, hängt nuu von verschiedeuen Factoren ah, einmal von der Intensität des Stromes. Dann kommt es sehr darauf an, welche Theile des Körpers von der grössteu Diohtigkeit des Stromes getroffen werden, ob der Strom nur durch den Rumpf oder durch die nervösen Ceutralorgane fliesst. Endlich ist zu heachten, dass die Eiuwirkung des Oeffnungschlages immer viel grösser ist, als die des Schliessnugschlages und dass es auch nicht gleichgültig ist, welcher Pol, ob der negative oder positive, mit dem empfindlichen Körpertheil, z. B. mit dem Kopf, dem verläugerten Mark in Berührung kommt.

Was die Intensität des Stromes anhelangt, so ist die ja uach dem Ohm'schen Gesetze immer bedingt durch zwei Factoren, durch die bestehende Spannungsdifferenz und durch den Widerstand des Körpers. Wird bei constanter Spannung der Widerstand des Körpers verringert, so wächst die Intensität des Stromes. Die Grösse des Körperwiderstandes ist hauptsächlich durch die Epidermis hedingt, wie das ja aus der Elektrotherapie bekannt ist; und der Widerstand der trockenen Epidermis ist im ersten Moment des Durchfliessens eines galvanischen Stromes ausserordentlich gross. Der Anfangsleitungswiderstand der trockenen Epidermis, besonders bei ganz kleinen Berührungsfiächen — und mit solchen haben wir es ja hei Unglücksfällen, wenn ein Mensch mit dem Querschnitt eines elektrischen Leitungsdrahtes zufällig in Berührung kommt, zn thun — ist in dem ersten Moment der Barührung vielleicht unendlich gross. Nach den Arbeiten von Gärtner nud Jolly, welche Versuche mit Elektroden von 12,5 qem Querschnitt machten, betrug der Anfangsleitungswiderstand an verschiedenen Hantstellen und bei verschiedenen Individuen fast üherall üher 100,000 Ohm, meist 2—400,000, manchmal his 600,000 Ohm.

Dieser hohe Anfangsleitungswiderstand des Körpers wird aher sofort und durch jede Einwirkung eines mässigen, noch vielmehr eines starken galvsnischen Stromes, hesonders aber so starker Ströme, wie in den Drähten elektrischer Centralstationen enthalten sind, rapid herangesetzt, so dass er hei Versuchen mit mässigen Strömen his auf 7000 Ohm und weniger sinkt.

Es fragt eich nun, wie hoch vom prektischen Standpunkt ans hei kurzen Berührungen von Querschnitten elektrischer Leitnngen der Körperwiderstand anzusehen ist. Exacte experimentelle Arbeiten hierüher von berufener Seite, von Aerzten, Physiologen existiren nicht. Ich habe nnr in einer kurzen Arheit von Heim 1), einem Elektrotechniker, einige Untersuchungen hierüber gefunden. Derselbe nimmt nach seinen Versuchen an, dass als nnterste Grenze, als niedrigster Widerstand bei Berührung von elektrischen Leitungen, wie sie in der Praxis vorkommen, 1000 Ohm zu betrachten sind, in den meisten Fällen wird aber der Widerstand ein viel höherer sein, 2000-10,000 Ohm. Natürlich gilt dieser Widerstand nur für verhältnissmässig kurze Berührungen. Bleibt die Haut längere Zeit mit den Leitungen iu Contact, z. B. wenn ein Meusch von einem elektrischen Schlage getroffen, ohnmächtig zusammensinkt und mit den Polen in Berührung bleiht, so wird der Leitungswiederstand sehr hald verringert werden, vor allem dadnrch, dass an den Polen elektrolytische Veräuderungen der Epidermis, Zerstörungen derselhen, Blosslegung der Cutis stattfindet. Damit würde die Intensität des Stromes ausserordentlich gesteigert werden.

Dass Pferdecadaver durch den Strom verbrannt sein sollen, wie die Zeitungen meldeten, gehört wohl in das Reich der Fahel.

Nehmen wir als niedrigsten, nngünstigsten Leitungswiderstand des Körpers 1000 Ohm an, so tritt weiter die Frage an uns heran, wie starke Ströme kann der Mensch vertragen, ohne erhehlich an seiner Gesundheit geschädigt oder gar getödtet zu werdeu.

Es sind von D'Arsonval²) an Thieren Experimente gemacht üher den Tod in Folge elektrischer Entladungen. Derselbe fand, dass die Elektricität den Tod auf zwei verschiedene Weisen herheiführt:

- 1. durch directe Wirkung (die zerreissende Wirkung der Entladung, mechanisch anf die Gewehe einwirkend);
- durch Reflex oder indirecte Wirkung (auf die nervösen Centren einwirkend).

Er fand, dass bei Anwendung statischer Eutladungen es enormer Stromstärken bedarf, welche die Medulla direct treffen müssen, um den Tod herheizuführen. Meist treten nur Hemmnngsorscheinungen anf, Athmuugs- und Herzstillstaud. Starke Ketten von 400 Volt tödteten nur bei schneller Unterbrechung.

Blackwood³) fand, dass ein Mensch einen Strom selhst bei 300 Volt ertragen kann, ohne Schaden dadurch zu erleiden. Doch hetont er, dass es sehr darauf ankommt, durch walchen Theil des Organismne der Strom in grösster Dichte durchgegangan ist. So ist eine Entladung, welche die Cerebrospinalaxe trifft, in Bezng auf den tödtlichen Effect wirksamer, als wenn a. B. die nnteren Extremitätan getroffen werden, und Durchströmung der Bauchorgane ist leichter tödtlich, als dia dar Brustorgane. Ein Strom bei 600 Volt Spannung, welcher einen Manechen so trifft, dass er in die Nacken- und Halsgegend ein und in der Oberhanchgegend austritt, tödtet sofort. Nerven und Muskeln warden zerrissen, das Gehirn, wenn getroffen, zu ainer hreitigen Masse verwandelt, das Blut gerinut nicht (Experimente an lahandan Thieren und menschlichen Cadavern).

Exacte Bestimmnngen üher die Intensität des Stromea aber, üher die Zahl der Ampèree nud Milliampères, welcha nöthig ist, nm einen Menschen zu tödten, finden wir in den Angaben dieser Forscher nicht. Es wäre eine wichtige nud dankenswerthe Aufgahe für die Pathologie, an grossen Thieren hierüber Experimante zu machen.

Heim 1) nimmt nach seinen Untersuchungen an, dass ain Strom von 1 Ampère Stärke für den Menschen verderblich ist. Es kommt dabei anf jeden Fall anf den Körpertheil an, durch welchen die grösste Dichtigkeit des Stromes hindurchgeht. Man müsste bei derartigen Experimenten ganz hestimmte Anordnungen unterscheiden. So wird ein Strom, welcher vom Kopf durch den Rumpf in die Füese geht, also die ganze Cerebrospinalaxe trifft, oder ein Strom, welcher nach der Blackwood'schen Anordnung von der Halsgegend nach der Oberhauchgegend fliesst, bei derselhen Stromstärke viel verderhlicher sein, als wenn derselhe Strom z. B., wie gewöhnlich hei Berührung mit elektrischen Leitungen durch heide Arme und die Brust, oder durch Arm, die eine Rumpfhälfte und ein Bein geht. In der Praxis werden wohl hauptsächlich diese heiden letzteren Anordnungen vorkommen.

Mir ist es hei elektrolytischen Arheiten in der Gynäkologie passirt, im Anfang meiner Beobschtungen, als ich noch nicht so vertraut mit der Technik des Verfahrens war, dass meine Patienten, nachdem ich den Strom durch den Rheostaten allmälig hatte einschleichen lassen, durch Heransrutschen eines Drahtes aus der Elektrode Oeffnungsschläge von 150—175 Milliampèrea durch die Beckenorgane erhielten, also 0,1—0,2 Ampères, ohne dass ansser dem Schreck, welcher die Krankeu ergriff, erheblicha Nachtheile darnach eintraten.

Oeffnungsschläge von 1 Ampère Stärke, also 10 Mal so atark, dürften allerdings recht bedenkliche Wirkungen hahen.

Betrachten wir nun weiter, was man his jetzt ans der Praxis darüber weiss, wie weit die Gefährlichkeit der Berührung mit elektrischen Leitnugen von der Grösse der Spannnug ahhängig ist, welche in diesen Leitungen vorhanden ist. Die Berliner Elektricitätswerke senden von der Centralstation in der Markgrafenstrasse einen Strom von 105 Volt Spanning in die Häuser. Die Berührung mit diesen Leitungen ist gänzlich ungefährlich. Herr Prof. Bernhardt, Herr Hirschmann, ich, die Beamten der Berliner Elektricitätswerke sind oft genug mit den Polen dieser Leitungen in Bertihrung gekommen und hahen höchatens einen leichten Schlag bekommen. Rechnen Sie sich mal aus, meiue Herren, wie stark in Milliampères ansgedrückt, der Strom sein wird, welcher hei einer solchen Berührung den Körper durchfliesst. Im ungunstigsten Falle wird man einen Schliaasnngaund Oeffnungsschlag von 100 Milliampères erhalten, wann der Widerstand der Haut nach den Heim'schen Berechnungen nur 1000 Ohm heträgt. Der Widerstand der trockenen Epidermis wird aber in den meisten Fällen viel grösser sein, 10000 Ohm



¹⁾ Centralblatt für Elektrotechnik, 1887, S. 624.

²⁾ Compt. rendus de l'académie des sciences, 4. Avril 1887.

³⁾ The Medical and Surg. Rep., No. 24, 1887. Electricity as a means of inflicting the death penalty through process of law.

¹⁾ Ibidem.

und mehr. Alsdann würde die Stromstärke nur 10 Milliampères betragen, also nicht mehr, wie anch der Elektrotherapeut heim Schliessen und Oeffnen eines galvanischen Stromes durch den Körper fliessen lässt. Eine Leitung von 105 Volt ist vom praktiechen Standpunkt aus als gauz ungefährlich zu hetrachten.

Natürlich kann man von einer Leituug von 105 Volt Spannung viel bedenklichere Wirkungen hervorrufen, weuu man dazu beeondere Veranstaltungeu trifft.

Würde man z. B. eine grosse Elektrode construiren, welche gut angefeuchtet die ganze vordere Fläche des Rnmpfes bedeckt und den anderen Pol iu Form einer kleiuen Elektrode auf den Nacken, nachdem man die Epidermis abgelöst hat, setzen, so würde man, weun es dadurch gelungen wäre, den Widerstand des Körpers auf 100 Ohm herabzusetzen, einen Strom von 1 Ampère Stärke durch den Körper senden, dessen ganze Dichtigkeit das Halsmark treffen würde nnd der iu Folge dessen tödtlich wirken könnte.

Die Berliner Eiektricitätswerke haben noch eine andere Censtralstatiou in der Mauerstrasse im Betrieb, welche die Bogenlampen Unter den Linden und in der Leipzigerstrasse mit Licht versorgt. Diese Station arbeitet für diese Bogenlampen mit einer bedeutend höheren Spannuug, mit 650 Volt. Schläge, welche hei Berührung mit diesen Leitungen den Körper treffen, sollen, wie mir die Herren von den Berliner Elektricitätswerken mittheilteu, sehr uuangenehm sein; ein Todesfall oder eine ernste Schädigung der Gesundheit aber ist durch die Berührung dieser Leitungen bisher noch nicht vorgekommen.

Man würde dabei nach unserer obigen Rechnung des Körperwiderstandes von 10000—1000 Ohm Schläge von 65—650 Milliampères erhalten. Würde man nach der Blackwood'schen Auordnung den Strom durch die Medulla ohlougata leiten, so würde momeutau der Tod herheigeführt werden. Eine solche Auordnung kommt aber bei zufälliger Berührung einer solchen Leitung wohl niemals vor.

Harold P. Brown 1), Elektrotechniker in New York, welcher zahlreiche Versuche an grossen Thieren in dem Laboratorium von Edison machte, stellte fest, dass sogar noch ein Strom bei 1420 Volt Spannung ertragen wird, falls keine Schwaukung der Spanuung stattfindet. Es sind allerdings schou Fälle vorgekommeu, in welchen Personen durch einen Gleichstrom von SOO bis 1000 Volt getödtet wurden; in diesen Fällen aber waren etarke Stromschwankungen nachweishar.

Iu England uud Amerika aber gehören Gleichstrombetriebe, welche mit einer Spanuuug von 2000—3000 Volt arheiten, durchaus uicht zn den Seltenheiten.

Von deu durch Gleichstrom in New-York hervorgerufeueu Todesfällen habe ich iu Erfahruug gehracht, dass sie bei einer Spauuung von 1700 Volt passirt sind. Die Amerikaner hahen die uicht isolirten blaukeu Drähte, in welcheu so hochgespannte Ströme circulirten, üherirdisch geleitet und mit grossem Leichtsinu durcheinauder mit Telephou- uud Telegraphendrähteu befestigt, so dass sie mit diesen ein huutes Gewirr hildeteu. Die Drähte sind zuweilen gerissen, da sich ja die Zusammensetzuug der Molecüle des Metalles durch die Elektricität ändert, sind zu Boden gefallen uud haben Menscheu, welche mit ihnen in Berührung kameu, getödtet, oder durch Contact mit Telephon- und Telegrapheudrähten diese zum Glüheu gehracht und dadurch Feuer erzeugt.

Unterirdisch angelegte uud gut isolirte Drähte siud jedenfalls viel ungefährlicher.

Viel gefährlicher als Gleichströme sind Wechselströme hei der Berührung. Man kann den Unterschied der Wirkung mit dem des constanten und faradischen Stromes in der Elektrotherapie vergleichen. Während der Gleichstrom mehr verderblich wirkt durch directe Zerstörung der Gewehe, wirkt der Wechselstrom auf die Nerven und nervösen Centra und lähmt die Thätigkeit derselhen. Nach Doulin 1) wirkt der Strom, welcher vom Blut am hesten geleitet wird, weun er seine Richtung schnell und nnaufhörlich ändert, durch Wirkung auf das Herz tödtlich.

Nach Brown 2) ist ein Wechselstrom von 160 Volt Spannung schon lehensgefährlich. Alle mit Wechselstrom betriebenen Anlagen arheiten ans technischen Gründen mit hohen Spannnugen von 2000-100000 Volt. Zwar wird diese hohe Spanning, hevor der Strom in die Häuser zur Beleuchtung eintritt, durch sog. Transformatoren, Apparate, welche ähnlich functioniren wie die primäre und secundäre Rolle unserer faradischen Apparate, auf dem Wege der Induction in Ströme von niederer Spannung (100 bis 150 Volt) umgewandelt, und mit dieser Spanuung die Glühlampen versorgt. Berührungen mit den Leitungen, welche in dem Untergrund der Strassen liegen und so hochgespaunten Wechselstrom führen, sind ahsolut tödtlich, während die Berührung mit den Leitungen in den Häusern nur dann gefährlich werden könnte, wenn die Transformatoren nicht genügend fuuctioniren und die hochgespannten Ströme in die Häuser treten sollten. Dagegen sind Canalarbeiter, Gasarheiter u. s. w., welche mit deu in der Erde liegenden Leitungen aus Unerfahrenheit in Bertihrung kommen, grossen Gefahren ausgesetzt.

Es ist nöthig, dass sich auch hei uns die Hygieue mit dieseu Frageu beschäftigt, da auch in Deutschland einzelne grosse Städte, z. B. Frankfurt a. M. und Köln, mit der Ahsicht umgehen, das hochgespannte Wechselstromsystem zur Beleuchtung einzuführen.

Auf jeden Fall müssen bei der Anlage derartiger Leitungen die grössten Vorsichtsmaassregeln zum Schutze der Menschen getroffen werden.

Nach den zur Zeit in elektrotechnischen Kreisen herrscheuden Anschauungen ³) darf man bei der Anwendung der Elektricität in bewohnten Räumen hei Gleichstrom nicht üher eine Spannungsdifferenz von 300 Volt und bei Wechselstrom über 200 Volt hinausgehen.

Ein Gleichstrom von 100—150 Volt Spannung, uud mit dieser geringen Spauuuug arbeiten, soweit mir bekanut ist, hei uns in Dentschland bis jetzt fast alle Betriehsanlagen für die Zimmerheleuchtung, ist ganz ungefährlich; auch sind bei uns bisher keine Todesfälle durch Berührung mit deu Leitungen hekannt geworden.

Anf jeden Fall ist die elektrische Beleuchtung bei weitem ungefährlicher, als die Gasbeleuchtung. Unglücksfälle, welche durch diese hervorgerufen werden, sind dech nicht so selten.

Sie seheu, meiue Herreu, wie aus dem Gehiete der Elektrotechnik auch der Mediciu, hesouders der Hygiene, eine Reihe wichtiger und interessanter Aufgahen erwachseu.

So hoffe ich, dass durch diese Uutersuchuugeu die Elektricität, diese Form der Beweguug, welche der Mensch sich in unserem Jahrhundert dienstbar zu machen gewusst uud welche uns jetzt schou die uützlichsteu Dienste leistet, mehr uoch als hisher, dazu beitragen möge, die Leiden der Meuschheit zu liudern.



¹⁾ The Comparous Danger to Life of the Alternativy and Continous Electrical Currents, Electrical Engineer. New-York, 1889. — Siehe auch Krehs: Die lebensgefährlichen Wirkungen des Wechsel- und des Gleichstroms. Elektrotechnische Rundschau, 1889, Heft 8, Seite 100.

¹⁾ Deutsche Medicinal-Zeitung 1890, No. 42, S. 477.

²⁾ Ibidem.

⁸⁾ Rühlmann, Elektrotechnische Zeitschrift, 1888, S. 810.

VI. Kritiken und Referate.

Tahes.

Leyden: Tahes dorsnells. Realencyclop., II. Aufl., 1889.

Fränkel: (vergl. Ref. S. 980 des Jahrg. 1889). Neurologisches Centralhlatt, 1889, No. 29.

8. Minor: Zur Aetiologie der Tahes. Daselbst, S. 84.

- 4. Th. Dillmann: Ueher tahlsche Augensymptome and ihre dlagnostische Bedentung, unter gleichzeitiger Berückelchtigung der Tabes-Syphillefrage nach dem Material der Sohöler'schen Angenklinik in Berlin. Da-
- Berger: Sehstörnng hei Tahes dorsalls nnd Versnch einer einheitlichen Erklärung des Symptomencomplexes der Tahes. Daselbst, S. 427.

Schwarz: Dle Lnes-Tahesfrage. Daselhst, S. 547.

Eisenlohr: Zur Pathologie der syphlltlachen Erkrankungen der Hinterstränge des Rückenmarks. Festschrift zur Eröffnung des nenen allgemeinen Krankenhanses zu Hamhnrg-Eppendorf, 1889. Ref. Neurologisches Centralhlatt, 1889, 8. 592.

S. Siemerling: Zur Lehre von der congenitalen Hirnund Rückenmarkssyphilis. Archlv für Psychlatrie, Bd. XX,

Schmaus: Znr Kenntniss der Rückenmarkssyphills.
 Dentsches Archiv für klinische Medicin, Bd. 44, Heft 2 nnd 8,
 Andersen: On a case of syphilitic diseases of the spinal

cord. Ref. Neurologisches Centralblatt, S. 594.

11. Thomsen: Ueber die praktische Bedentung der Syphillsparalysenfrage. Allgemeine Zeitschrift für Psychiatrie, Bd. 46,

12. Centralhlatt für Nervenheilknude, 1888, 8. 222.

- 18. G. Mayer: Aachen als Curort. Ref. Centralhlatt für Nervenheilknnde, 1889, S. 941.
- Bernhardt: Beltrag zur Pathologie der Tahes dorsalis. Zeltschrift für klinische Medicin, Bd. XIV, S. 8.
- Klemperer: Traumatische Tahes. Daselhst, 1890, Heft 1 n. 2

Charcot: Nenrologisches Centralblatt, 1890, S. 802.

- Dreyfnss: Die Lähmungen der Kehlkopfmusonlatur im Verlanfe der Tahes dorsalis. Virchow's Archiv, Bd. CXX, 8. 154.
- 18. Treitel: Ueher die Erkrankungen des Gehörorgans hei Tahes dorsalis. Nenrologisches Centralhlatt, 1890, S. 808.
- 19. Oppenheim: Nene Beiträge zur Pathologie der Tahes dorsalls. Archly für Psychistrie, Bd. XX, S. 591.
- 20. Pitres: Snr un cas de Psendotabes. Centralhlatt für die medicinischen Wissenschaften, 1889, S. 527. 21. Flechsig: Ist die Tahes dorsalls eine Systemerkran-
- knng? Neurologisches Centralbiatt, 1890, S. 83. 22. Hickey: Five cases of locomotor ataxy treated hy
- anapension. Daselhat, 1889, S. 661. 28. Althans: Snspension for locomot. atax. Daselhst, S. 681.
- 24. Short: Slx cases of disease of the spinal cord treated hy suspension. Daselhst, S. 662.
- 25. Clarke: On the treatment of locomotor ataxy by snspenslon. Daselhst, S. 686.
- 28. Ladame: De la suspension dans le tahes. Daselhet, 1890, 8. 120.
- 27. Raonit: Traltement de l'ataxle locomotrice et de quelques antres maladles du système nerveux par la anspension. Daselhat, S. 122.
- 28. Hanshalter and Adam: De la suspension dans le traite-
- ment des maladles du aystème nerveux. Daselhst, S. 120. 29. Enlenburg und Mendel: Ergehnisse der Suspensionshehandling hei Tahes dorsalls und anderen chronischen Nervenkrankheiten. Daselhet, 1889, S. S19.
- Weiss: Elne Methode mechanischer Behandlung chronischer Rückenmarkskrankheiten und fnnotioneller Nervenkrankhelten. Centralhlatt für Nervenhellkunde, 1890,

Die Beziehungen der Syphilis zor Tahes hilden noch Immer den Gegenstand der Discussion. Es scheint die grosse Mehrzahl der Beohachter zn der Annahme einer inneren Beziehnng zwischen der Syphilis und der Tabes jetzt gelangt zu sein, nnr Leyden (1) lehnt die Syphills als Ursache der Tahes ah. Die Seltenheit des Vorkommens syphilltischer Veränderungen hel Tabikern wurde von Nenem hei Gelegenheit elner Discussion in der Hamhnrger medleinischen Gesellschaft von Fränkel (2) hervorgehoben. Eisenlohr sprach sich hei dieser Gelegenheit für die Annahme einer directen Verhindung zwischen helden Krankheiten aus. Minor (8) hat anf Grand des Umstandes, dass ganz ansserordentlich viol hänfiger hei den Russen seines Moskaner Ambulatoriums fdr Nervenkranke Tahes und Paralyse vertreten war, als unter den dort hehandeiten zahlreichen Israeliten, auf Grund gleichlantender Zahlenangahen zweier anderer Moskaner Nenropathologen und mit Rücksicht auf den Umstand, dass die Seltenhelt syphilltischer Infectionen hei den Israeliten als unhestrittene Thatsache gelten kann, ebenfalls für den Zusammenhang sich ansge-Dieser Autor macht noch daranf anfmerkeam, dass Hysterie, Nenrasthenle und ähnliche nervöse hezw. psychische Affectionen hel den

Israeliten gerade ausserordentlich verbreitet seien, so dass für die Tabes bezw. Paralyse noch ein anderes Moment in Frage kommen müsse. Die directe Zählung des Verbältnisses von Syphilis zur Paralyse ergab für die Taheskranken in Mosksn 60-70 pCt. Fast gleich hoch sind die Zahlen. welche an tshischen Augenkranken der Schöler'schen Klinik von Dillmann (4) gefunden wurden. Dillmann konnte eine innigere Beziehung der Syphills zu der Pupillenstarre oder den Angenmuskellähmungen oder der Optionsatrophie nach seinen Berechnungen nicht annehmen (wie anch Enlenburg, Oppenheim, Remak). Berger (5), welcher ebenfalls die Störungen am Sehapparate hel Tahes dorsalis schildert und den Veranch macht, dieselhen ans einer Erkrankung eines in der Medulla ohlongata llegenden Gefässcentrums für das Auge zn erklären, glanbt, dass die Schnervenerkrankung bei den syphilitischen Tahikern etwas iangsamer verlanfe. Einen Unterschied in der Häufigkelt schwerer Complication zwischen syphilitischen und nichtsyphilitischen Tabikern atellte er nicht fest, meint aher, dass die ersteren mehr zu stahilen und multiplen Angenmuskellähmungen nelgten als die ietzteren. - Der Vortrag Strümpell's über Beziehung zwischen Syphllis und Tahes dorsnalls und die daran sich anschliessende Discussion ist den Lesern der Wochenschrift hekannt. Sohwarz (6) hringt nichts wesentlich Nenes in der Vertheidigung des Standpunktes, dass der therapentische Effect für die Frage nicht

ausschlaggehend sei. Besonderes Interesse hahen unter diesen Umständen Beohachtungen syphilitischer Erkrankungen des Rückenmarks. Nicht selten llegt eine gewisse Aehnlichkeit mit Tahes vor. So in den Fällen Elsenlohr's (7), bel denen aber immerhin nach dem Referate Pupillenstarre fehlte, das Kniephänomen im ersten nur vorübergehend, im zwelten aber gar nicht erloschen war. In helden Fällen handelte es sich um chronlache Menlagitis mlt Bildang von Gammikastchen, zam Theil mit vorwiegender Betheiligung der Hinterstränge. Siemerling (S) hat bei Unteranchung eines Falles congenitaler Hlrn- und Rfickenmarksyphilis mit doppelseitiger Schnervenatrophle, halhseltigen Paresen, atactischem Gange, Schlaganfällen und Krämpfen, schllesslichem Anftreten des Weatphalschen Zelchens (ausser Hydrocephalus internus) verbreitete grmmöse Nenhildungen an Hirnhasis nnd Pla des Rückenmarks festgestelit. Zapfen-

förmige Geschwulstmassen ragten namentlich in die Hinterstränge hinein. Die Gefässe waren stark hetheiligt, und namentilch, was hervorzuhchen, waren in nicht stets continuirlicher Weise die Venen mitbefallen und zum Thell ohllterirt, die Arterien weniger hefallen. Slemerling neigt sich der Julllard'schen Ausicht, dass die Verhreltung der syphilitischen Processe im Rückenmark durch die lymphatischen Räume des Bindegewebes stattfinde, zn. Anztomisch ist zwischen erworhener oder congenitaler Syphilis des Hirnrückenmarks kein Unterschied. Schmans (9) hringt die Beschrelhung einiger Fälle von Rückenmarkssyphliis, die klinisch sich ganz verschieden von der Tahes zeigen. Im ersten Falle Einsetzen mit Lähmnng, im zwelten ehenfalls in erster Linie Parese mit nachfolgender Atrophie. Der Befund war elnmal eine nnregelmässige fleckweise Sklerose der weissen Substanz im Hals- und Brustmarke (namentlich anch in den Randpartien) und Gefässveränderungen, die mit denen der Degenerationsherde anscheinend im Zusammenhang atanden; lm zweiten Falle hesondere Herde in den Vorderhörnern des Lendenmarks. Bel der Annahme der specifischen Grundlage der Erkrankung, namentlich im ersten Falle, ist erwähnenswerth, dass eine antiinische Behandlung völlig erfolgios war. Im Gegensatze dazn würde ein Fall von Andersen (10) stehen, in welchem Jodkall Hülfe hrachte, jedoch läest die Beschreihung den grössten Theil der Symptome viel eher auf Hysterie zurückführen. In dieser Zeltschrift ist eine Darsteilung der syphilitischen Erkraukungen des Nervensystems von Oppenheim (1889, No. 48), sowie ein Befund von Jürgens fiber syphilitische Erkrankung des Gehlrns enthalten. Desgielchen mag an dieser Stelle zn die Mitthellung eines Falles von Syphills mit Tabes von Ewald (ihid. No. 45), sowie an dle (ln No. 48) belgehrachten Bemerkungen fiher die Frage, oh bestimmte Veränderungen für Syphilis charakteristisch selen, erinnert - Bei dem Umstande, dass gewöhnlich die Frage nach den Beziehungen zwischen Paralyse und Syphllis mit der nach dem Zu-sammenhange vou Syphilis und Tahes mehr oder weniger in Verhindnng gehracht wird, soll hier einschaltungsweise ein Vortrag von Thomsen (11) herührt werden. Th. heht hervor, dass unter den Paraiytlkern aus wohlhabenden Ständen fiher 60 pCt. Syphilis gehabt hätten, dass sich bel diesen Kranken hänfiger Bethelligung des Hinterstranges (nach dem klinischen Bilde) zu finden scheine, als bei den Paralytikera der weniger hesitzenden Classen, und dass der Antheil der Hinterstrangsparalytiker (s. v. v.) an der Zahl der Syphilitischen ein grösserer sei, als der der Seltenstrangsparalytiker. Thomsen ist der Ansloht, dass die etwaigen Beseerungen bei antlsyphilitischer Cur sehr hänfig dieser Behandling an sich gar nicht zuzuschreihen selen und sich von den anderweitig zu erzielenden nicht unterscheiden, dass die Krankheit im Grossen und Ganzen doch den gewöhnlichen Verlanf nehme, ja, dass das Leiden zum Thell (was schon Fürstner hemerkt) unter dem Einfinss energischer Quecksilberhehandlung sich erhehlich verschlechtere. Thomsen warnt deshaih angesichts der mehr und mehr zum Durchbruch gelangenden Ueberzengung eines Zusammenhanges zwischen Syphilis und Paralyse davor, in der ärztlichen Thätigkeit über der entsprechenden antisyphilitischen Behandinng, für die zudem noch sehr geringe Aussicht sich hiete, den Gesichtspunkt zurücktreten zu lassen, dass der Paralytiker ein schwer Geisteskranker

sei. Dadurch werde zuwellen dem Kranken und selner Familie nach-

weishar Schädigung zugefügt. In der Discussion sprachen anch andere Beohachter der Schmierenr nur sehr zwelfelhaften Werth zo. Nach einer



Discussion in der Société de médecine de Paris (12) scheint anch in Frankreich wie in Deutschland (Naunyn u. A.) die antisyphilltische Behandlung der Tabes keine ermuthigenden Resultate gebracht zu haben, da ausdrücklich die öftere Verschlechterung des Leidens hervorgehoben und eine etwaige Bessernng diagnostisch geradezu gegen das Bestehen von Tabes verwandt wird. (An die Besprechnug der letzteren Frage, namentlich auch der Bedentung des plötzlichen Auftretens tabischer Erscheinungen durch Bernhardt lu dieser Wochenschrift, 1889, No. 26, sel erlnnert.) Anch Oppenheim hat in diesen Blättern die Bedentung des Erfolges einer Mercurialeur gerade für nicht typische Fälle schon hervorgehoben

(1888, No. 58.)
Gfinstiger lauten die Angaben Mayer's (18), welcher durch die antilnische Behandlung - längere Schmleronr nehen Gebrauch der Aachener Quellen, weniger dnrch Jodkali - in etwa der Hälfte der Fälle einen gewissen Erfolg erzielte. Dieser Antor sieht übrigens in der Syphilis nur eine Prädispositionsursache, zn welcher andere Schädlgungen, namentlich Anstrengungen verschiedener Art, Erkältungen, wahrscheinlich anch Tranmen (siehe Hoffmann's Fall früher), Spirltnoseumissbranch wirksam binzntreten. Erwähnt sei hier eine Mittheilung Bernbardt's (14) über einen Kranken, bei welchem hauptsächlich an den oberen Extremitäten Krankheltserscheinungen, namentlich Anästhesle und Ataxie zu bemerken waren. Vielleicht war hler die Beschäftigung des Mannes, der als Bildhaner im Freien arbeitete und viel mit kalten Gegenständen zu thun hatte, von Wichtlgkeit.

Die Bedentung des Tranma sucht Klemperer (15), unter Mitthellung einiger nenen Fälle, in welchen grobe Insuite vorausgegangen waren, von deren Localisation gewöhnlich anch der Ort der ersten nach sehr verechieden langer Zeit ansbrechender Beschwerden abhing, festzustellen. Die fibrigen ätiologischen Momente kommen neben der Verletzung in Be-

Charcot (16) betont bei einer Besprechung der gastrischen Krisen das plötzliche vollständige Verschwinden der Erscheinungen und das hän-Zusammentreffen von Arthropathien und Larynxkrisen. Das Fehlen des Erhrechens oder Schmerzen, sowie die längere Daner der Anfälle kommen in atypischen Fällen vor. In einem solchen Falle war das Erbrechen von schwärzlicher Farbe.
Dreyfnss (17) fand uuter 22 Tabikern zweimal Lähmnngen des

Crico arytaen post. in der Entwickelung.

Treitel (18) sah nnter 20 Tabikern zweimal Symptome, welche er auf eine gleichzeitige Veränderung des Mittelhorus, in dem sklerotische Veränderungen Platz griffen, bezieht. Deu Grund ancht er in der Be-

theiligung besonderer trophischer Fasern.

Einige Mitthellungen Oppenheim's (19) fiber interessante Vorkommnisse bel Tahes können nicht ansführlich wiedergegeben werden. Es handelte sich, nm das Wesentlichste hervorznheben, einmal nm die Betheiligung von Kehlkopfserscheinungen und deren anatomische Begründung in Veränderungen der Medulla oblongata oder dee Vagus accessorlus. Im ersten Falle O.'s war die aussteigende Wurzel des gemischten Systems, dle lutra- und extrabulbären Wurzeln des Accessorius, Vagus nnd Glossopharyngens, der Vagusstämme nnd namentlich die Recurrentes degenerirt, was in Verbindung mit den hisher vorliegenden anatomischen Befunden anf eine Verschiedenheit in der Ansbreitung des krankhaften Processes: bald mehr central, hald mehr peripherisch für die Fälle von Mitbetheiligung der Medulla schliessen lässt. Belm zweiten Befunde fehlte eine Veränderung im Gehiete des Vagus accessorius völlig, es bestand jedoch — entsprechend den Kehlkopsssymptomen — körniger Zersail der Crico-arytaenoid. post. Im dritten Falle bestanden Functionsstörungen im Bereich des Trigeminus (wie im ersten): Parästhesien, Gefühlsstörnngen, dazn schliesslich Ataxie der Gesichts., Zungen- und Kieferumskein. Belde Male Degeneration der anfstelgenden Quintuswurzeln und des sensiblen Kerns.

Bei der Anführung dieser anatomischen Befunde bei Tahes sel eine Beobachtung von Pitres (20) erwähnt, deren Bezeichnung Psendotabes kanm gerechtfertigt scheint. Es fehlte das Westphal'sche Zelchen, anch reagirten die Pupillen. Dagegen hestanden Parästhesien vielfacher Art, Blasenbeschwerden, Anästhesie, Ataxie, gastrische Krisen. Das Rückenmark, die Nervenwurzeln und Nerven desselben waren gesund, nur der

linke Recurrens enthielt viel atrophlache Faseru.

Ganz nenerdings bespricht Flechsig (21) die Frage, ob bei Tabes die Verhreitung des Processes im Rückenmark sich an bestimmte Fasergebiete halte. Er giebt eine genane Schllderung der Entwickelungsgeschichte der Faserzüge in den hinteren Wnrzeln und den Hintersträngen, in welchen er mindestens vier embryonaie Fasersysteme unterscheidet, sowie der Faserzüge in den Hluterhörnern. Die nach dem Gange der Markscheidenhildung von ihm unterschledenen "Wurzelzonen" ergehen eln complicirtes Verhalten, das ohne ganz eingehende Schilderungen und ohne Abhildungen nicht wiederzugehen ist. Anch die Angaben fiber den Verhleih der einzelnen Fasern können hier nicht ansfdhrlich berichtet Die Fnsern der mittleren Wurzelzone gehen hanptsächlich zn den Clarke'schen Sänlen, die der hinteren medianen Zone zn den Vorderhörnern, die Fasern der lateralen hinteren Wnrzelzone verlieren sich in dem Fasernetz der Hinterhörner. Ob diese fötalen Zonen als Fasergruppen von durchans einheitlicher Bedeutung und specifischer Sonderstellung zn betrachten eeien, lässt F. dahingestellt. Er fand nun — zunächst an Fällen von Hinterstrangserkrankung der Paralytiker — dass im Beglun des Leidens im Allgemeinen die Degeneration sich auf die mittleren Wurzelzonen und die medlanen Zonen der Hinterstränge heschränkte, während die später sich entwickelnden Abschnitte znnächst unberührt bleihen. Die

Ergotintabes (Tnczek) läset zum Theil eine andere Localisation wahrnehmen. Ausführlichere Mitthellnugen über diese wichtigen Befande werden in Anssicht gestellt.

Nene Berichte über den Einfluss der Suspension auf die Tabes sind so zahlreich eingelaufen, dass sie nicht sämmtlich aufgezählt werden können.

Levden. der anch gegenfiber auderen Behandlungsmethoden eich znrückhaltend äussert, hofft, dass die Suspension bald vom therapeutischen Schauplatz verschwinden werde (1). Ich erinnere daran, dass Erb das wenig günstige Urtheil, das er anfänglich über die Suspension geänssert, anf der Heidelberger Naturforscher-Versammlung etwas eluschränkte nud weseutliche Besserungen mittheilte. Unter 5 Fällen Hickey's (22) ist eine Bessernng, ein Misserfolg. Althaus (23) sah bel einem lange erfoiglos behandelten Kranken erhebliche Bessernng, Short (24) unter 6 Fällen zweimalige Besserung, Clarke (25) nuter 11 Fällen 7 Besserungen des Gehens, zum Theil anch der Schmerzen und Anästhesien, Westphaisches Zeichen und die Angenstörnagen stets unbeeinflusst. Ladame (26) macht auf die vorübergehende Beaserung durch psyschischen Eindruck und das Eintreten danernder Besserung erst nach der 20. Anwendung anfmerksam. Ein Erfolg in der Mehrzahl der Fälle merklich. Herz, Gefässleiden, höheres Alter, Anämie und Lungenerkrankungen werden, wie ja auch von anderer Seite, als Gegenindication betrachtet. Raonlt (27) berichtet ans Charcot's Klinik 7 gfinstige Fälle von erheblicher Bessernng der Schmerzen und der Ataxie, znm Theil anch der Impotena nnd Sphincterenschwäche. Regelmässiger Morphinmgebranch wurde zum Theil sehr eingeschränkt, znm Theil völlig anfgegeben. In Betracht kommende Besserungen wurden in S8 von 50 Fällen bemerkt. Die vereinzelten Todesfälle machon ärztliche Ueberwachung nothwendig.

Russel und Taylor hatten (Srain, 1890) weniger Erfolge und

warnen vor Ueberschätzung der Methode.

Hanshalter und Adam (28) haben ausser Tabisohen eine Anaahl anderer Nervenkranker anfgehängt, zum Theil (Ischiss, Hysterie) ebenfalls mit günstigem Erfolge. Anf Grund von Messungen der Entfernnng der Processus spinosi etc. am Lebenden behanpten sie, dass ein wesentlicher Einfluss auf die Wirbelsäule hler nicht vorhanden sel. Die anatomischen Verhältnisse, hesonders anch der Widerstand der Rückenmuskeln im Leben, machten Leichenversnche beweislos. Die Verlängerung der Wirbelsäule beim Hängen sei geringer als die, welche man bei einem tiefen Bückling mit dem ganzeu Oberkörper erziele. An der Leiche lassen alch bel Suspension des Oberkörpers, Ziehen an Kopf und Beinen wohl leichte Bewegungen der Dura bemerken, aber ein Einfluss anf Nervengefässe etc. scheine nicht in erheblichem Grade nachweisbar. Der grösste Theil der Erfolge bei Suspension sei Suggestion. Diese Melnnng ist natürlich von Anfang an anageaprochen.

Enlenburg und Mendel (29), welche bald nach dem Bekannt-werden der Metbode unter 34 Fällen 4-5 erhebliche Besserungen, 11 bis 12 mässige Besserungen symptomatischen Charakters erreichten, haben elch damals dagegen verwahrt, dass in ihren Beobachtungen der psychische Factor eine irgendwie erhebliche Rolle gespielt habe, indem die Kranken kritisch gestimmt und eher zu Ungunsten der neuen Methode misstruuisch

sich gezeigt hätten.

Ebenso nimmt Ascher (Allgemeine Zeitschrift für Psychlatrie, 1890) an, dass die bei einem Theile dementer oder paralytischer Kranker mit tabischen Symptomen von ihm erzielten Besserungen wegen der Gleichgültigkeit und Verständnisslosigkeit der Patienten nicht wohl als Snggestionswirknng zu betrachten seien.

Gilles de la Tonrette fasst die Resultate der Salpétrière nenerdings znsammen: $20-25\,\mathrm{pCt}$. ansgesprochene, $30-85\,\mathrm{pCt}$. geringere Besserung unter mehr als $500\,\mathrm{Fällen}$; Besserung znm Theil $1^1/_2$ Jahr hindurch bestätigt — keine Gefährdung der Kranken event. Ablenkung der Anf-merksamkeit erwünscht. (Ausser bei Tabessnspension nur [gegen Rigidität] bei Paralysis agitans und vielleicht bei chronischer Ischias anzuwenden.) Bewegliches Kinnstück ist von grosser Wichtigkeit, erlaubt besseres Anpassen an den Kopf des Kranken.

Das Verfahren von Hessing ist von Jürgensen besprochen (vor. Jahrg., S. S66). Abheben des Körpers von einem Rnhehette (Kapeller), Behandinng mit einem Extensionsapparat nach Weiss (S0) erzielten ebenfalls theilweise Besscrungen.

Fürstner: Ueber Veränderungen der granen 8nhstanz des Rückenmarks bei Erkrankung der Seitenstränge (Nenrol. Centralblatt, S. 666) fand bei ein- oder doppelseitiger Entartung der Pyramidenseitenstrangbahn (bei abstelgender Degeneration oder Bethelligung der Rückenmarkstränge hei der Paralyse) im oberen Brustund unteren Halsmarke Veränderung im Seitenhorn. Der Querdnrchmesser deeselhen iet geringer, die convexe Begrenzungslinle verändert, sodass es zngespitzter, speerförmiger erscheint. Die der Länge nach das Seitenhorn dnrchziehenden Nervenfasern sind im Ganzen oder in einem mehr oder weniger grossen Saume deutlich geschwunden. Znm Theil ist der Faserverlust schon bei geringer Erkrankung der Seitenstränge ein sehr hochgradiger. Die Zellen erscheinen zunächst intact, nur enger aneinander gerückt. In tiefer gelegenen Partien des Brustmarks, über welche F. noch keine abschliessenden Angaben macht, scheint ebenfalls ein Faserschwund im Bereiche des Abschnitts bestimmter Zellengrnppen antzutreten. Die Bilder vom Faserschwund in den Clarke'schen Säulen stimmen mit den von F. über den Nervenschwand in den Seitenhörnern angegebenen überein.

VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Geselischast der Charité-Aerzte in Beriin.

Sitznng am 5. Juni 1890.

Vorsitzender: Herr Mehlhansen.

Vor der Tagesordnnug:

Herr Litten: Krankenvorstellung.

An der Discussion betheiligen sich die Herren Mehlhausen, R.

Köhler uud der Vortragende.

Herr Burchhardt: Ich wollte den Herren hier ein Kaninoheu vorführen, das auf einem Ange elne Keratitis phlyctaeuulosa hat, die künstlich producirt ist. Ich habe gesteru früh dem Thiere 8 Stiche auf die linke Cornea gemacht, und heute früh ist eine sehr lebhafte Keratitis phlyctaenulosa da, jeder Stich war aufgegangeu. Es war, da ich etwas tiefer eingestossen hatte, als eigentlich nöthig gewesen ist, nnd die Infection vou einer Reincultur ansging, eine heftige Entzündnng, die tief iu die Horuhaut hineinging, uud bereits Iritis eingetreten. Die Vorgeschichte ist ganz einfach die, dass ich am 24. April von einer Horuhautphlycthaene in eiu Reageuzglas mit Gelatine eine Probe abgenommen habe. Von deu anfgegangenen 2 Culturen habe ich eine 3. angelegt, die sich jedenfalls als Reincultur präsentirt, und von dieser Reincultur habe lch gestern fröh das Kaninchen geimpft. Ich will hier daranf aufmerksam machen, dass diese Cultureu durchaus als Culturen von einer weissen Form des Staphylokokkus anzasehen siud. Ich hatte vor einigen Jahren bereits die Impsharkeit der Phlyctaene gezeigt, aber immer Culturen von Staphylokokkus flavus erhalten. Diesmal habe ich rein weisse Culturen in drei auseinanderfolgenden Fälleu erhalten. Ich bemerke, dass dlese Impfungeu von Reinculturen immer sehr heftige Reactioneu geben, so dass man, wenn man die Augen der Tbiere erhalten will, kaum länger als 24 Stunden vergehen lassen darf, währeud ich bei gewöhnlichen Phlyotaeueu, die auf untürliche Weise entstandeu sind, mit dem Mikroskop niemals Kokkeu gefiniden habe. Mau bekommt sie erst, und zwar massenhaft, wenu man Reinculturen anlegt und danu züchtet. Es handelt sich hier um den gewöhnlichen Staphylokokkus pyogenes albas.

Herr Mehlhausen: Der Fall, welchen uns Herr College Seuator in der vorigen Sitzung vorstellte, ist zur Section gekommen, und Herr Senator schickt hier eine kleine Abbildung eines Querschnittes des

Rückenmarks in natürlicher Grösse.

Herr Leue: Die Obduction hat die Diagnose bestätigt und zwar auch gauz genan hiusichtlich der Stelle. Es war ein kleiner Erweichungsherd mit etlichen Blutpunkten und stecknadelkopfgrossem Blutaustritt gerade im Centrum des Erweichungsherdes. Das Präparat ist gehärtet und soll zur mikroskopischen Untersuchung kommen, und dann wird Herr Senator sich erlauben, weiter darüber zu sprechen.

Tagesorduuug.

Herr Uhthoff: Beltrige zur Hemeralople und Xerosis conjunctivae epithellalls. (Ist in No. 28 dieser Wochenschrift publicirt.) Discussion.

Herr Litteu: lch möchte deu Herrn Vortrageuden etwas frageu. Er hat uicht erwähut, dass sich bel der ophthalmoskopischeu Uutersuebung Pigmeut gefnuden hat. Damit wäre die Frage erledigt, dass sich keins gefuuden hat. Aber ich möchte gern seine Ausicht über den Zusammenhang der Hemeralopie mit der Pigmeutdegeueratiou der Netzhaut hören. Ich habe besonders deshalb Interesse darau, weil iu deu Fälleu, die ich beschrieben habe, znnächst die Hemeralopie aufflel uud dann erst bei der ophthalmoskopischen Untersuchuug die pigmeutöse Degeueratiou der Netzhaut gefinden wurde, und diese Fälle, die damals mehrfach von mir beobachtet wurden — ich weiss nicht mehr, wieviel es waren — führteu mich zu dem Experiment, dass ich den Opticus unterband, also die Gefässe ausschaltete und anf diese Weise künstlich Pigmentatrophie der Netzhaut erzeugen kouute. Iuwieweit bei den Thieren Hemeralopie vorhaudeu war, kauu ich ja uicht wissen. Als ich damals die Arbeit publicirt hatte, hekam ich einen Brlef von Prof. Gräfe aus Halle, worin er mir schrieb, es sei ihm sehr iuteressaut gewesen, die Mittheilnugen zu lesen, da er selbst auch Fälle von Lebererkraukung mit Hemeralopie und Pigmentdegeueration der Retius zusammen beobachtet habe.

Herr Uhthoff: Ja, es ist mir aus deu Mittheiluugeu des Herrn Collegeu Litteu wohl bekauut, dass er besouders auf die Retiuitls pigmentosa bei Lebercirrhose aufmerksam macht. Hierbei ist natürlich immer Hemeralopie vorhanden. Nun habe ich die Fälle vou Retinitis pigmeutosa hier ganz ausser Betracht gelassen. Alles, was ich mitgetheilt habe, bezieht sich nur auf die Fälle, wo gar keiu ophthalmoskopischer Befund ist, und ich stehe auch anf dem Standpuukte, dass ophthalmoskopische Befunde, wie Erweiterungen der Veueu, Vereugerung der Arterien oder peripapilläres Netzhautödem u. s. w., Veränderungen, wie sie bei der idiopathischen Hemeralopie beschrieben sind, nichts Patbognomonisches bei Hemeralopie und Xerosis conjunctivae haben; ich glanbe, dass das keine ganz richtigen Beobachtungen sind. Es ist ja ganz interessant und sleher sehr bemerkenswerth, dass bei Lebercirrhose Retinitis pigmentosa gefunden wird, aber Retinitis pigmentosa ist eigentlich immer ein schou angeborenes oder doch bis in die früheste Jugend zurückreichendes Leiden und ebenso die sie begleitende Hemeralopie. Ich habe absichtlich diese Fälle nicht berücksichtigt.

Herr Siemerling: Ueber chronische Ophthalmoplegie. Mit Demonstration von Präparateu. (Der Vortrag wird an auderer Stelle ausschrlich veröffentlicht.)

Aus den Abtheilungen des X. internationalen medicinischen Congresses.

Abtheliung für Ohrenhelikunde.

Refereut: Dr. A. Krakaner Berlin, Schriftführer der Abtheilung.

Sechate Sitznng am Donnerstag, deu 3. August, Vormittags 9 Uhr.

Vorsitzender: Herr Grnber-Wien.

Herr Kessel-Jena: Waun soll die Teuotomie des Tensor

tympaui gemacht werdeu?

Herr Kessel sieht in dem Apparat der Hörknöchelchen und ibrer Muskeln hanptsächlich einen Accommodationsapparat und leitet daraus einen Theil der Indicationeu zur Teuotomie des Teusor her. Er nperit 1. bei Lähmungeu des M. staped. und unbehinderter Functium des Teusor tymp., 2. bei andauerudem Spasmus tensoris tymp., 3. hei Perfurationen in der Gegend des Lichtkegels (den sogeuaunten ulereu und herzförmigen Perforationen), 4. bei deu Schwellkatarrheu; ad I) weil diese Zustände zu completer Taubheit und Atrophie des Trommelfells durch Einziehung des Hammers bis zum Promoutorium führeu, ad 2) wegen der quäleudeu Geräusche (Muskeltöne), ad 3) um dem Hammer eine richtigere Stellung zu geben und so die Resouanz zu bessern, ad 4) um den Ueherdruck, unter dem das Lahyrinth steht, zu beheben, was aber nur gelingt, so lauge der Stapes nicht fixirt ist.

Discussiou.

Herr Berthold Königsberg frägt an, ob ad 8) nicht nuch hei Verwachsung des Hammers mit dem Promontorium die Trenuung der Synechie nöthig sei.

Herr Trantmann hält zur Sicherstellung der Operation längere Beohachtungen für uöthig.

Herr Gelle-Paris hat Verkuöcherung der Sehue gesehen.

Herr Magnns-Königsberg und Herr Steinbrügge-Giessen fragen, ob nicht später eine Wiederverwachsung der durchschuittenen Sehne eintritt, letzterer hält dieseibe zur Wiederherstellung uormaler Accommodation für nöthig.

Herr Pollack-Wien hält die physiologischeu Auschauungen Kessel's, dass der Tensor tympani znr Accommodation dieue, nicht für erwiesen.

Herr Kessel schlägt znr Entscheidung der vou Magnus uud Steiubrügge aufgeworfeuen Frage die elektrische Reiznug des Tensor vor, während

Herr Jacobson-Berlin die Soudirung mit einem stumpfen Tenotom für praktischer hält.

Herr Bürkuer - Göttingen: Znr Statistik der Ohrenkrankhelteu.

Vortragender hat die Berichte verschiedeuer deutscher nnd ausländischer Polikiuiken nach einigeu Gesichtspuukteu georduet: Uuter 63 000 Obreukrauken waren 88 000 Mäuuer und 25 000 Weiber (59,9 pCt. zu 40,1 pCt. = 6 zu 4). Unter 10 000 Göttiuger Patienteu waren 1 bis 8 Jahre 3,2 pCt., 9—18 Jahre 2,4 pCt. (die genaueren Dateu könuen aus Mangel au Raum hier nicht wiedergegeben werden). Von 100 000 Patienten litteu an Affection des äussereu Ohrs 28,8 pCt., des Mittelohrs und Membr. tymp. 66,7 pCt., des inueren Ohrs 6,8 pCt. Die vielen sehr interessanten Einzelheiten werden in ausführlichen Publicationen des Autors eingesehen werden müssen.

Herr Jacobsou-Berlin bespricht nur die therapeutischeu Reanltate. Die Statistik hst mit dem Uebelstande zu rechueu, dass uicht nur die verschiedenen Antoren die einzelneu Kraukheitsformen verschieden ruhriciren uud henennen, sonderu dass auch die Begriffe "Besseruug, Heilung" verschieden anfgefasst werden. Er schlägt vor, stets Krankheitsformen zu verzeichueu, da oft bei eiuem Patieuten mehrere Affectioneu vorliegen und für die Begriffe "Hellung, Besseruug" bestimmte Vereinbarungen zu treffen.

Dіясцавіоп.

Es wird elue Commission, bestehend aus deu Herreu Beznld, Bürkner uud Jacobson mit dem Rechte der Cooptation gewählt, welche auf dem nächsten Congresse Vorschläge zu unterbreiten habeu.

Herr Schwabach-Berliu: Hörprüfung und einheitliche Be-

zeichnung der Schwerhörigkeit.

Vortrageuder glaubt, dass keiner der construirten Hörmesser dem Bedürfnisse voll eutsprache, da sie alle nur einfache Töne angeben, wäbrend es in der Praxis auf die Hörfähigkeit für Sprache hauptsächlich ankomme. Er empfischt die von O. Wolff angegebenen Präfungsworte. Die Prüfung mit dem Phonographen scheine nicht praktisch zu sein. Sodann geht Schw. auf seine nmfassenden Untersnohungen zur differentialdiagnostischen Hörprüfung ein, deren Einzelheiten hier zu weit führen würden. Er resumirt, dass keine Methode für sich allein unzweideutige Resultate gebe. Man müsse die Diagnose auf Anamnese, objectiven Befind, klinischen Verlauf und Stimmgabelprüfung basiren, deren relativ zuverlässigste die Prüfung der Perceptionsdauer durch die Kopfknochen sei. Hieraus wird sich mit Wahrscheinlichkeit beurtheilen lassen, ob alle Krankheit vorwiegend den leitenden oder percipirenden Apparst betreffe.

Herr Maguus-Königsberg plädirt für einheltliche Bezeichnung der Hörschärfe mittelst eines Bruches mit dem coustauteu Nenner 100. Alle Angabeu slud jedoch mehr subjective, da es ein absolut anerkanutes Maass für das uormale Gehör uicht giebt. Er empfiehlt ebenfalls Wolff's Prüfungsworte anzuwendeu und zur Vergleichung eine zweite Pereon in möglichst gleichem Alter mitzuprüfen.



Disonssion.

Herr Dennert-Berlin empflehit, die Reactionefählgkeit des Gehör-

organs för knrze, elufache Schailrelze zu prüfen. Herr Barth-Berliu spricht sich ebenfalls gegen den Phonographen ans nud betont das verschiedene Verhalten gegen dieselben von verschiedenen Instrumenten producirten Töne.

Herr Lneae-Berlin empflehlt, ausser mit Gabeln anch mit Pfeisen zu prüfen.

Siebente Sitzung am Donnerstag, den 7. Angnet, Nachmittag 2 Uhr.

Vorsitzender: Herr Gnye-Amsterdam.

Herr Gnye-Amsterdam: Ueber die Actiologie der durch Einspritzung von Flössigkelten in die Nase vernrsachten Entzündnagen der Trommeihöhle.

Redner betont die Gefahren, welche die Popularisirung der Nasendouche für die Ohren mit sich gebracht hat und erwähnt die Ausichten der Antoren tiber den Grund der nach Nasendonche entstehenden Otitiden. So beschnidigt Knapp die zu niedrige Temperatur dee Wassers, andere die Reinheit desselben und rathen zur 1 proc. Salzlösung, welche Weber-Liel wieder perhorrescirt, Berthold beschuldigt zu hohen Druck der Wassersäule etc. G. selbst theilt die Gründe in zweierlei Kategorien ein, entweder man het in elne nicht gentigend wegsame Nase, oder mit einem dass betreffende Nasenloch fest ansfüllenden Aneatzstück ausgespritzt. Die nüthlgen Vorsichtsmassregeln ergeben sich daraus: man injicire stets nur durch wegeame Nasen, underufalls anbatitulre mun Einglesanngen, man verwerfe die sogenannten Ansatzoliven. In den ersten drei Lebeneishren wende mnn die Douche gar nicht au.

Discresion.

Herr Krakaner-Berlin verkennt nicht, dass zn einer Zelt, als man die Nase noch nicht gendgend zn nntersnehen verstand, die Nasendonche eine grosse Bedentung gehabt habe, hente nber geben andere iocaltherapentische Methoden bessere Erfolge, so dass man gnt thäte, anf den ausgedehnten Gebranch dieses hänfiger schadenden als nützenden Mittels zu verzichten. Er erkennt nur eine Indication an: die Reinigung der Nase hanptsächlich bel Ozaenn. Nie sei die Donche als Araneimittelvehikel an verwenden. Bei nicht an starkem Druck und der Weisung un den Patienten, wenigstens eine Stunde nach der Donche nicht zu schnänzen, hat er nie Otitiden gesehen.

Herr Berthold-Königsberg glanbt, dass bei Kindern die Welte der Tube Schuld an den Otitiden eei.

Herr Magnne-Königsberg empfiehlt den Zerstänber nach Tröitsch. Herr Znnfal-Prag lässt stets dnrch das engere Nasenloch einspritzen.

Herr Steinbrögge legt den Hanptwerth auf Reinheit der Instrumente Flüssigkeiten.

Herr Moos hat bei der betreffenden Otltis Mono- und Diplokokken beobnehtet.

Heir Zanfal macht daranf anfmerksam, dass Mikroben vom Cav. nasophar, mltgeriesen werden.

Herr Politzer welst duranf hin, dass hei einseitigen Ohrkatarrhen hänfig durch Nasendonche Verschlechterung der Hörfähigkeit dee anderen Ohres producirt wird.

Herr Barth-Berlin warnt vor dem Anfachnansen von Flössigkeiten. Herr Gnye stimmt mit allen nngegebenen Vorsichtsmassregeln überein, fürchtet aber, dass die Patienten sle nicht befoigen werden.

Herr Berthoid-Könlgsberg: Ueber Myringoplastik.

Vortragender giaubt, dass durch seine Methoden der Myringopiastik, sei es durch Ueberpfinnzen von Armhant, sei es durch Verschluss mit der Schalenhant des Hühnereies alle Perforationen der Membrann tympani heilbnr seien and erörtert nochmals die in seinen diesbezüglichen Publicationen dargelegten Anslehten.

Herr Glampietro-Rom: Dingnose and Behandlung der ohro-

niechen Ohreneiterungen.

Aus diesem Vortrage ist hauptsächilch bemerkenswerth, dass G. die trockene Behandlung der Otorrhoe perhorrescirt, dann die Empfehinng von Donchen mit Sanerstoffgas bel chronischen Otorrhoen, welchen ein Jod- and Bramausspöiung vorauszagehen habe. Diese Theraple ist nach seiner Ausicht sonveraln, wenn man das Gas durch die Tube bei ver-schlossenem Gehörgange einbiase.

Herr Uohermann-Christiana und Herr Hoiger Mygind-Kopenhagen geben statistische Mittheilungen öber die Verbreitung der Tunbstummhant in Norwegen resp. in Dänemark und legen Fragebogen aur Ermittelnng der einschlägigen Verhältuisse vor.

Abthellnng für Pharmakologie. Referent: Dr. Dronke-Berlin.

Die Abtheilung für Phnrmakologie, welche sich noch vor der ersten Hauptsitzung bereits Montag, Morgens nm 10 Uhr, im Ausstellungsparke constituirt batte, henntzte als Sitaungszimmer das ihr freundlichet von dem Director des pharmakologischen Instituts, Prof. Dr. Liebreich, auf Verfügung gestellte pharmakologische Auditorium in der Dorotheenstrasee, wodurch es auch einzelnen Rednern ermöglicht wurde, ihre Vorträge durch die nöthigen Experimente zu erläutern.

Auf der Liste der Abtheilnugsmitglieder standen neben den Namen der Vorstandsmitglieder der Abtheilung, Liebreich-Berlin, Binz-Bonn,

Bühm-Leipzig, Filehne-Breslau, Jnffé-Köulgeberg i. Pr., Marmé-Göttingen, Penzoldt-Erlangen, Schmiedeberg-Strassburg l. E. und Hngo Schnitz-Erlangen, eine stattliche Auzahi von beröhmten in- und ansländischen Gelehrten, nuter Anderen Hasemann-Göttingen, Falck-Kiel, Crocq-Brüssel, Albertoni-Bologus, Kobert-Dorpat, Petrescn-Bukarest, Lunder Brunton-London, Plugge-Grouingen und Andere mehr verzeichnet. Feruer hatten sich in Folge specieller Einiadung des geschäftsführenden Vorstandemitgliedes eine Anzahl von praktischen Apothekern nud der Pharmacie naheetehenden Fabrikanten der Abthellung angeschlossen, da nnter den angemeldeten Voiträgen n. e. w. nnch eine Discussion der Pharmskopöen verschiedener Länder anberanmt war.

Elne von Binz, Böhm und Liebreich verfasste und den Abtheilungsmitgliedern nberreichte Festschrift giebt eine echätzenswerthe Znsammenstellung der von den verschledenen dentschen Pharmskoiogen in in den Jahren 1865-1889 veröffentlichten Arbeiten.

Die von Kobert dem pharmskologischen Iustitut in Berlin gewidmete Festschrift enthält eine eingehende Arbeit über Verbindungen, Salze, deren Giftigkeit n. s. w., des Urans, welchee gernde vor 100 Jahren durch Klaproth im Berliner Institut entdeckt worden ist.

Den ersten Vortrag in der ersten Sitznug am Dienstag hleit Herr Pühl-Petersburg über Spermin, welches in unreinem Zustande znerst von Brown-Sequard empfoblen, nunmehr in reinem Zustande von genanntem Forscher als ein neues vorzügliches Stimulans in der Form subcutaner Einspritzung unter Zusatz von etwas Kochealz angewandt wird. Ueber die Wirkung des Mitteis, usmentlich auch den bei der Injection mitwirkenden Blutdruck gingen die Ansichten der sich an der anschliessenden Discussion betheiligenden Redner - Kobert, Liebreich, Schmiedeberg u. A. — noch sehr auseinander; die Verschiedenheiten der Beobachtungen der einzelneu Forscher erklären sich zum Thell durch die Differeuzen zwischen an Thleren und an Menschen augestellten Versnchen, zum Theil vielleicht durch den verschiedenen Reinheitsgrad der von den einzelnen Forschern angewandten Präparate, deren Reindarstellung sehr schwierig; jedenfalls müssen weitere eingehendere Versuche angestellt werden, nm die Anwendung der ans den entsprechenden thierischen Theilen hergestellten Base sicherzustellen, wenn man nicht überhaupt vorzieht, diese Base nach Ladenburg's Anguben künstlich herzustellen.

In dem zweiten Vortrage machte Herr Petresen-Bnkarest eingehende Mittheilungen öber die Anwendung des Kaffelns in grossen Dosen. Während die dentschen Aerate mit der Anwendung dieses Mitteis nnter Berücksichtigung seiner Wirkung auf die Herzthätigkelt sehr vorsichtig sind, so verordnet Redner dasselbe in dem ihm unterstehenden Krankenhause in grossen Dosen sowohl innerlich als anch subcutan in Verbindung mit sulicylsanrem Natron oder benzoesaurem Natron. Die Festetellung der "hyperkinetischen" Dosen von Arzneimitteln, wie der Redner diese Darreichung grosser Dosen bezeichnet, erfolgt in der Weise, dass er schnell mit den Dosen steigt, und dann einige (2-3) Tage aussetzt, nm die Einwirkung auf den Organismus genaner eintreten an lassen und feststellen zu können. Im Weiteren sprach Redner über die Anwendnig von mikrobentüdtenden Mitteln (Eukalyptol, Gnajakol, Terpenthintil, Jodoform) hei Tuber culose. Da die innerliche Auwendung dieser Mittel per os lhre Schwierigkelten hat, indem bei vielen Patienten Verdanungsstürungen eintreten, so lässt Redner dieselben durch einen einfachen Apparat mit Hülfe von Wasserdampf einathmen und zwar nicht vielleicht in geringen Mengen and in beetlamten Zeltintervailen, sondern ln grösseren Doeen and möglichet hänfig, eo oft der Patient eben Irgendwie Neigning dazu verspürt. Die vom Redner mitgethellten Heilerfolge sind sehr zufriedenstellend. An der Discussion über die beiden Petresonschen Vorträge hetheiligte sich vorzngsweise Berlios-Paris. Eine Zeichnung diente anr Erlänterung des compendiösen Inhaiationsapparates, welcher das Einbringen einer bestimmten Menge des Arznelmittels in eine Kngelröhre gestattet, so dass Arzt und Patient die eingeathmete Quantität gennn feetstellen können. Der ganze Appurnt kann vom Patienten in der Brusttaeche mitgeführt werden, so dass derselbe stets zn jeder Zeit einathmen kann.

Sodann eprach Herr Puulson-Christiania: Ueher die Ursachen der giftigen Wirkung des bekannten und vielfach gegen Bandwurm angewandten Farrenkrantextractes (Extr. fille. mnris). In dem Extracte ist als wirksnmer wnrmtrelbender Bestandtheil seit 1860 eine organische Sänre, die Filixeäure, erkannt und hat Redner dieselbe wieder ans Extracten verschiedener Provenienz rein dargestellt. Dieselbe krystallisirt in farblosen, bei 180 °C. schmelzenden, bei den Sängethieren im reinen Znstande nicht giftig, dagegen in Verbindung mit Aikalien giftig wirkenden Krystallen.

Doch giebt Redner selbst zu, dass die Untersnehung noch nicht abgeschloesen, sondern noch weiterer Klärung bedürfe. Nach Kohert's-Dorpat Ansicht ist die Filixsänre nicht das ailein entscheidende giftige Moment, sondern treten jedenfalls noch andere Verhältnisse hinzu, welche die Gistigkeit des Extractes bedingen. Herr Plngge Groningen hält dle Constution der Filixsäure für noch dnrchans nicht geklärt und Herr Liebreich-Berlin welst auf die bel den organischen Verbindungen sehr hänfig vorkommende Umlagerung der Molecüle (z. B. beim Cbloralhydrat) hin, wodurch sehr hänfig eine Aenderung in den chemischen und physikalischen Eigenschaften der organischen Verbindungen elntrete und die anch bei der Filixsäure durchans nicht ausgeschlossen sei and vielleicht zur Aufklärung bber die Verschiedenartigkeit der Wirkung von Filixsäure bei gleicher chemischer Zusammensetzung dienen.

Hierauf sprach Herr Plugge-Oroningen über einen aus verschiedenen der Fnmilie der Ericaceen (Haidekränter) gehörigen Pflanzen dar-



gestellten äusserst giftigen Körper, das Andromedotoxin. Während das Haidekreut selbst durchaus ungifflg ist, so war die Giftigkeit des nabe verwandten Sompfporsches (Ledom pallustre) und der Blätter von Rbudodendron und Azeleaurten schon lenge bekannt; das wirksame giftlge Princip des Andrometoxin het Reduer durch Anskochen mit Wasser und geeignete weltere Behandlung im relnen Zuatande in farblosen wasserfreien bei 228-229 ° C. schmelzenden stickstofffreien Krystallen crhalten, welche in kaltem Wasser leichter löslich sind als im heissen, und deren Lösnng in bohem Grade tödtlich wirkt. So werden Frösche und Tanben schon durch subcutane Einspritzung von 0,0001 g pro Stück, Hunde von 0,0003 g pro Kilo Körpergewicht getödtet und zwar tritt starkes Erbrechen und dann Lähmung ein. Die Nuchweisung in dem Thlerkörper ist sehr schwierlg, da die sonst gebräuchliche Methode Stas. Otto nicht ausreicht; charakteristisch ist die rothe Farbe, welche die Lösungen des Audromedotoxius beim Kochen mit Säuren anoehmen. Am besten eignen sich nuch Augube des Redners zur Darstellung des neuen Pflanzengiftes die Blätter von Rhododendron ponticum, während es Schuchardt-Görlitz nicht geinngen ist aus anderen Ericaceenurten solches zu gewinnen. Die weitere Discussion, an welcher vorzugsweise Filehne-Breslan und Schmiedeberg · Strassburg i. E. sich betheiligten, betruf die speciellere Wirkung des Giftes und Eintritt der Vergiftungserscheinungen.

Der sich auschliessende Vortrag des Herrn van den Corput-Brüsselbetraf die Wirkung der acuten Phosphorvergiftung, welche Redner durch die Einwirkung der phosphorigen Säure auf die Knochen nud thierlschen Gewebe zu erklären sucht.

In der zweiten, am Donnerstag im Anditorinm des pharmakologischen Instituts stattfludenden Arbeitssitzung sprach zunkebst Pohl-Prag über die Wirkung des Chloroforms auf den thierischen Organismus. Es war bislang noch eine offene, unentschiedene Frage, oh dasselbe beim Einuthmen und Passiren durch den Körper in dem Blutwasser aufgelöst oder mit den Blutkörperchen zu einer festen Verhindung vereint sel und so unf dlese Weise den Körper nach allen Richtungen bin durchdringe. Nuch den eingehenden, unter strengster Beobachtung uller, auch den rigorosesten Ausprüchen der exacten Forschung entsprechenden Untersuchungen des Redners geht das Chloroform mit den Blutkörperchen eine feste constante Verbludnng ein nnd passirt in dieser Form durch den Körper bludurch. Reduer fing Blut von chloroformirten Thleren in physiologischer Kochsalziösung (0,5 pCt.) auf, trennte also dus Bintwasser voo den Bintkörperchen und hestimmte durch längeres anhaltendes Durchleiten von Luft durch den ansgeschiedenen Blutknehen und Auffangen und Condensiren des in der dnrchgebissenen Luft enthaltenen Chloroformdampfes das Chloroform. Ueher die weitere Tragweite dieser Untersuchung hinslchtlich der Wirkung des Chloroforms auf den thierlschen Organismus eind die Arbeiten noch nicht abgeschlossen.

Es folgt dann der Vortrag von Schmidt-Astrachan über Flachgift. In den letzten Jahren sind wiederholt in verschiedenen Gegenden Russlunds Verglftungen nach Gennss von Flachen vorgekommen. Die hetreffenden Fische lassen weder makroskopisch noch mikroskopisch irgend welche Veränderung erkennen, welche auf eine Zersetzung, Fänlniss oder sonst schädliche Beschaffenheit hindenten, auch ist es nicht der gauze Flach, sondern einzelne Theile, welche die glftige Elgenschaft hesitzen. Nach den Untersuchungen des Redners, weltere Arhelten vorhehalten, ist die Erschelnung auf Bildnug von Ptomsinen, welche hereits in dem noch lebenden Flache durch Bakterlen erfolgt, zurückznführen und zu erklären. Das Gift wirkt äbnilch dem Atropin, bewirkt Schlingbeschwerden, Kratzen im Halse n. s. w. nnd führt den Tod ziemlich rasch herbei.

In dem sich auschiessenden Vortrage über Sozojodol spricht Nitschmann Berlin über Sozojodol und desseo Sulze, deren Auwendung, auch zum inneren Gehranche, er warm empfiehlt, so namentlich anch gegen Diabetes bis zu 2,0 pro die Sozojodoluatrium. Der Nachwes des Sozojodols in den Excreten, d. b. also der Beweis, dass das Arzueimittel den Körper passirt hat, ist schwieriger wie bei dem Jodkalinm und gelingt erst durch Glüben der Excrete mit Soda in der Schmeize.

Der nun folgende Vortrag von Andeer-München fiber Cyunkalinm war wesentlich philosophisch-speculativer Natur.

Hierauf ergriff Liebreich-Berlin das Wort und sprach in einem längeren eingehenden geistreichen, von lustractiven Versuchen begleiteten Vortrage üher den Kampf, hetreffend die Theorie der Resorption des Chlorales im Körper, welcher bislang noch durchaus nicht entschieden ist. Nach Redners Versuchen zeigen die belden im Handel vorkommenden Arten, das geschmolzene und das krystallisirte Chloralbydrat, hei sonst ganz gleicher chemischer Zuasmmensetzung, wesentlich verschiedene chemische nud physikalische Eigenschaften. Uebergiesst man z. B. gleiche in verschiedenen am Halse mit Marke versehenen Kolben befindliche Gewichtsmengen der verschiedeoen Arten des Arzueimittels mit gleichen Mengen Wassers, so zeigt die Lösnug des geschmolzenen Chloralhydrates nach einiger Zelt eine wesentliche Ausdehung, die des krystallisirten keine Aenderung. Die Erscheinung. lässt sich nur durch eine tiefgehende Aenderung in der Lagerung der Molectile erklären.

Ein fernerer Umstand bei der Wirkung des Chloralhydrates ist die Umsetzung desselben beim Zusammenkommen mit alkalischen Lösungen in Chloroform und Choralkalien und die bierhei auftretenden Erscheinungen. Bei früherer Gelegenheit hatte Redner schon auf den sich bildenden "todten Raum" hingewiesen, welcher sich bei Mischung von Chloralhydratund Alkalicarbonatlösungen hildet und welcher jedenfalls im Körper beim Zusammentreffen der Chloralhydratlösung mit dem alkalischen Blute eine wichtige, noch nicht genau festgestellte Rolle spielt; heute zeigte Redner Im Weiteren die verschiedenen Formen dieses reactiooslosen Ranmes

in kugelförmigen sowle von ebenen Flächen begrenzten Gefässen; ferner die Strömungen beim Uebertritt einer Flässigkeit in eine andere mit gleichem oder doch unr wenig differirendem specifischem Gewichte; und endlich an einem cartesianischen Tancher den Widerstand der Oberfläche einer Fläsnigkelt gegen das Durchdrlugen eines festen Körpers. Alle die hler im Einzelnen vorgeführten physikalischen Versuche dürften bei dem Durchwandern einer Chlorallösung durch den Blutstrom des Körpers in Betracht zu ziehen und manche bislang noch unaufgeklärte physiologische Ersohelnung zu erklären geeignet sein; Reduer hofft selne diesfallsigen weiteren Versuche baldigst zu bsenden.

In der dritteu Arbeitssitzung am Freitag im Auditorium des pharmakolugischen Iustituts sprach Herr An deer-München über Resoroin nnd hierauf berichtete Herr Broudgeest-Utrecht über seine Versuche zur Feststellung der Giftigkeit der bekannten, unch in Deutschland vielfach verbreiteten Caltha palustris. Nachdem seine Versuche, aus dem frisch ausgepressten Safte der Pflanze in dem vorsichtig im Infeleeren Raume eingedampstem Extracte durch Ausschütteln nach der Dragendurfschen Methode kein Resultst ergeben hatten und auch aus dem alkohulischen Extracte irgend ein giftiger Stoff nicht isolirt werden knunte, so suchte er durch directes Verstittern der selschen Pflanze an Kanlnchen die Wirkung zu studiren; wenn auch schwierig und nur durch vorheriges auhaltendes Hungern, gelang es dem Redner, die Kunlnchen zum Fressen der Pfluuze zu zwingen; die gewünschte und gehoffte giftige Wirkung trat jedoch nicht ein. Wurde der alkoholische Pflanzenextract subcutan injicirt, dann trut allerdings selbst schon bei geringen Dosen unter Krämpfen der Tod ein. Als Grund dieser Erscheinung erwies sich der starke Gebalt von Chlorkalium in dem Extracte, welches Sslz sich bei längerem Stehen aus dem Extracte krystallinisch ausschied. Waren somit die Brondgeest'schen Versnche negativ ausgefallen, so wies Kohert darauf hin, dass die in Estbland und Lievland vielfach verbreitete Pflanze in dieser Gegend von den ulederen Ständen als Tabak benutzt wfirde nud ein fifichtiges giftiges Alkaloid, wahrscheinlich Pyrldin, enthalte. Die Verschiedenheit derselben Pflanze dürfte sich also nur durch den verschiedenen Standort erkiären.

Es folgt ein Vortrag von Kobert über Cedrarin, ein neues Bittermittel. Ueber die elgentliche Art der Wirkung der Bittermittel anf den Magen sind bleiang Mediciner und Pharmakologen noch im Streite und man muss sich damit begnügen festzustellen, dass die bezeichneten Mittel eine günstige, den Appetit anreizende und fördernde Wirkung zeigen. Die des Cedrarins bernht anf der Anregnng des Magens und des Darmes zu erhöhter Bewegung; die Einwirkung ist so bedentend, dass bei grösseren Dosen sogar Entsündung des Magens erfolgt. Da mit der erhöhten Bewegnng des Darmes zugleich eine Regeinng des Stuhles Hand in Hand geht, so empflehlt Kobert das Mittel namentlich bei chiorotisohen und anämischen Zuständen, bei welchen bekanntlich der Appetit nud der Stuhi meistens in Unordnung sind und einer Anregung und Regelung bedürfen. Als Dosis empflehlt Kobert O.1 pro die

lung heddirsen. Als Dosis empsiehlt Kobert 0,1 pro die.

Hierans giebt Den ayer Brüssel eingehende Mittheilungen tiher die Herstellung und Verwendung der Peptone. Bekauntlich werden die Nahrungsmittel in dem Magen durch das in demselhen hesindliche Pepsiu ausgeschlossen und die eiweisshaltigen Substanzen in Peptone verwandelt; erst diese ietzteren sind in dem Darmtractus resorptionsschäugnund nuterbaiten die Ernährung des Menschen. Bei vielen krankhasten Zuständen, bei Reconvalescenten, Kindero, älteren Leuten ist die Magenthätigkeit häusig eine geschwächte, die Umwandlung der Eiweissnhatanz in Peptoo sindet gur nicht oder nur in ungentigendem Maasse im Magen statt, die eingenommene Nahrung wird im Darmtractus nicht ausgenutzt, und die Ernährung der betressenden Person sindet nur in ungensigendem Grate statt. Zur Vermeidung dieser Uehelstände wird eine künstliche Verdaung eingeleitet; die Eiweisssubstauz (Fleisch) wird nuter Druck (1 his 2 Atmosphären) in einem geschlossen Kessel ansgeschlossen, "peptonisirt" und das erhaltene Product "Pepton" zur Nahrung sowohl per os, als anch nöthigensalls in Form ernährender Kiystiere angewendet.

Es folgt ein weiterer Vortrag über Chloroform, hezlehnngsweise eine analoge Verhindung, das Fluoroform, und zwar von Binz-Bonn. Die Frage üher die Wirkung des Chloroforms beschäftigt in den letzten Jahren wiederholt uod eingehend die Forscher der gesammten medicinischen Welt um so lebhafter, als seitens einer gewissen Richtung in England alle Aerzte, welche das Unglick haben, einen Patienten während einer Chloroformnarkose durch den Tod zu verlieren, der Gefahr ausgesetzt sind, wegen fahrlässiger Tödtung verklagt zu werden; und ansser dem hereits erwähnten, von Pohl über das Chloroform gehaltenen Vortrage sprachen in der pharmakologischen Abtheilnug und der allgemeinen Schlusssitzung noch Lauder Brunton-London und Horatlo Wood-Philadelphia über den gleichen Gegenstand, ein Zeichen von der actuellen Wichtigkeit des Themas.

Ausgehend von der Tbatsache, dass das Chlor resp. chlorhaltige Verhindungen überali im thierischen Körper sehr verbreitet sind und deren Anwesenheit die Nachweisung des Chloroforms sehr erschwert, arheltete Binz mit Fluoroform, welches er durch Mischen von Jodoform mit Fluorsilber hei gleichzeitiger Anfeuchtung des Gemisches mit etwas Chloroform, Abkühlen des entweichenden Gases auf — 30° C., Waschen des Gases durch Wasser und Ueherleiten über granulirtes Fluorsilher als ein Gas von chloroformähnlichem Geruch erhielt. Das Gas wirkt ganz analog wie der Chloroformdampf auf Tauben u. s. w. ein, und wird Redner in nächster Zeit noch ausführliche Mittheilungen über die von ihm gefundenen Resultate machen.



Herr Zalzer-Berlin lenkt die Ausmerksamkeit der Anwesenden ans die Blätter der Ilex gusjanensis, welche unter dem Namen Matte-Thee in Gusjana und den angrenzenden Ländern von den Indianern vielfach als Stimnlans angewendet werden. Redner wendet eine Lösung des spiritnösen Extractes hei Wunden der Bissenschleimhaut als tonisirendes Mittel in Form von Einspritzungen an und hat sehr znfriedenstellende Resultate erhalten.

(Cchluss folgt.)

Aus den Abtheilungen der 63. Versammlung der Gesellschaft Denischer Naturforscher und Aerste.

Abtheilung für Chirurgie.

Zweite Sitznng, am 16. September 1890, Morgens 91, Ubr. Vorsitzender: Herr v. Bergmann.

3. Herr Helferich-Greifswald: Ueher die typhäse Entzündung der Rippen.

H. beohachtete in Greifswald im Verlauf der letzten 5 Jahre 8 Fälle von Rippenerkrankungen, die sich im Verlanf oder in directem Anschluss an Typhns abdom. entwickelten. Der Sitz der Affection war stets der Brustkorh und zwar vorwiegend der knorpellge Theil der Rippen. In der Hälfte der Fälle war je eine, in der anderen Hälfte waren mehrere Rippen hefallen. Meist nnter Schmerzen (2 mal ohne solche) entwickelte sich eine allmälig znnehmende Anschwellung von ziemlich fester Consistenz. Die Haut verlöthete mit der Unterlage, röthete sich nach und nach und brach schliesslich auf: es entstand eine schwach secernirende Fistel. Der Fistelgang führte in eine kleine, mit schleimigen Granulationen gefüllte Höhle, in deren Grande das schwielig verdickte Perichondrium blosslag. Der Knorpel zeigte hänfig Verkalkungen und selbst Sequesterbildung.

Znm Unterschied von der tubercnlösen Rippenerkrankung führte die lyphöse Fistelbildung, selbst hei langem Bestehen, nie zur Verschlechterung dee Allgemeinzustandes des Patienten. Obwohl auch ohne Operation schliesslich Heilung erfolgt, so ist doch hei dem sehr chronischen Verlauf des Leidens operative Behandlung indicirt, am der Gefahr eines Wiederaufflackerns des Processes von zurückgehliebenen Herden aus vorzubeugen. Die Operation hesteht in ausgiebiger Resection der afficiten Knorpel-partie und gründlicher Reinigung der Weichtheile mit Löffel und Scheere.

Die Erkrankung ist sieberlich auf directe Wirkung der Typhusbacillen znrückzuführen. Da dieselbe meist im vorgerückten Alter (81.-68. Jahr) heohachtet wird, so ist mit grosser Wahrscheinlichkeit die Altersveränderung der Rippenknorpel (Ansfaserung der Intercellularsnbstanz, Vascnlarisation etc.) als prädisponirendes Moment für die Entstehung der Typhuschondritis anzusehen.

Herr v. Bergmann hemerkt, dass er ehenfalls mehrere Fälle von Rippenassection im Anschluss an Typhus heohachtet hahe, und zwar sei mit Vorliehe die Uebergangsstelle von Knorpel in Knochen befallen gewesen.

4. Herr Jordan - Heidelberg: Ueber die acute infectiöse Osteomyelltis des oberen Femnrendes (mit Demonstration

der durch die Resection gewonnenen Präparate). An der Hand zweier Fälle von acuter Osteomyelitis der oheren Femurepiphyse mit Affection des Hüstgelenks, die Vortragender in der chirurgischen Klinik zu Heidelberg zu operiren Gelegenheit hatte, empfieblt derselbe die Frühreeection, wie sle früher von Volkmann, Schede u. A. befürwortet wurde. Wird die Operation im acnten Stadlam des Leldens vorgenommen, so kann es gelingen, ein nahezn intactes Gelenk aufznfinden, den Entzündungsprocess durch ausgiehige Resection der erkrankten Knochenpartie mit einem Schlage zn beseitigen und Ausheilung mit beweglichem Gelenk zu erzielen. Die Prognose quoad functionem ist günstig, da die Muskeln bel der knrzen Krankheitsdaner — im Gegensatz zur tuberenlösen Erkrankung — ihre Ernährung hehalten und es sich um sonst geannde, jngendliche Individnen handelt.

Im ersten Falle handelte es sich nm einen 18 jährigen, früher ganz gesunden Knahen, der 5 Wochen nach Beginn seines Leldens mit den Erscheinungen rechtsseitiger Coxitis im zweiten Stadinm (Adductions-, Flexions., Innenrotationsstellung, Verkdrzung und Abscesshildung) und schweren Allgemeinsymptomen (hohes Fieber, Ahmagerung, Alhaminarie etc.) ln die Klinkk eintrat. Die Incision mittelst des binteren Längsschnittes ergah neben reichlichem Eiterergnss eine Luxation des Femnr nach hinten. Der Gelenkapparat war völlig zerstört. Der Femur bis Handbreite unterhalb des Trochanter verdickt und nekrotisirt. Die Resection fand 11 cm nnterhalh der Trochanterspitze statt. Nach 8 Wochen (Ende Mai 1889) wurde Patient geheilt entlassen. Anfangs September 1890 hatte Patient eine Verkürzung des oberen Beines nm 11 cm, die zum Theil durch Beckensenkung, zum Theil durch erhöhte Sohle ausgeglichen wird. Er geht mit Stützmaschine und Krücken. An dem resecirten Femurtheil constatirt man anf dem verticalen Durchschnitt einen Eiterherd nnterbalb der Epiphysenknorpelscheihe des Trochanter maior, von dem aus der Process wahrscheinlich seine Entwickelung genommen hatte.

Der zweite Fall hetraf einen 14jährigen Knahen, der 5 Wochen nach Beginn selner Erkrankung mit dem Befund linksseitiger Coxitis im ersten Florescenzstadium, sowie schweren Allgemeinleidens die Klinik anfsuchte. Die mittelst des hinteren Längsschnittes ausgeführte Gelenkeröffnung ergah geringen trüh-serösen Erguss. Der Gelenkapparat war intact. An der Hinterseite des Caput femoris fand sich ein zweimarkstückgrosser Knorpeldefect mit Nekrose des entsprechenden Knochenbezirks. Resectio

femoris unterhalh der Trochenterspitze. Patient verliess nach 8 Wochen (Ende Juli 1889) geheilt die Klinik. Das linke Bein war am 6 cm verkürzt; die Bewegnigen im Hüftgelenk waren activ nach allen Richtungen möglich. Anfangs September d. J. constatirte man, dass sich ein neuer Gelenkkopf gebildet hatte, der an normaler Stelle articulirt, völlig normalen Bewegnngsmechanismus ermöglicht.

Discussion.

Herr Thelen-Elberfeld: Die Differentlaldiagnose zwischen Osteomyelitls des Acetabnlum und der obereu Epipbysenlinle des Femur mit Dnrchhruch ins Gelenk wird sich selten stellen lassen. Bei der Operation wird man daher nach Resection des Caput, welche hei beiden Erkrankungen nöthig sein wird — hei der Osteomyelitis der Pfanne, nm Elnsicht ins Gelenk zu hekommen — die Pfanne genan insplciren müssen, um hier nicht einen Herd zu übersehen, sodann wire vielleicht im ersten Falle eine geringere Resection möglich gewesen.

Herr v. Bergmann: Zur Charakteristik der sehr interessanten Fälle von epipbysärer Osteomyelitls erlanhe Ich mir noch zu hemerken, dass ich in einem Falle derselhen ihre Multiplicität, d. h. das gleichzeltige Vorkommen an Femur, Radius und Metacarpus heohachtet hahe. Gerade anf diese Eigenthumlichkeit hat schon der erste Schriftsteller über dle acute Osteomyelitis — Klose — hingewiesen, als er uns diese Krankheit nnter dem Namen der acuten spontanen Epipbysenlösung vorstellte.

Herr Jordan: Die vorgenommene Rectaluntersnchung ergab keinen Anhaltspunkt fdr eine Erkrankung des Acetabulum. Die Resection zeigte, dass letzteres im ersten Falle völlig, im zweiten nahezu intact war; es ist demnach dle Diagnose: primäre Osteomyelitis des Femnr nicht zweiselhaft gewesen.

5. Herr Rans Schmld-Stettin: Demonstration vnn dnroh Laparotomie gewonnenen Präparaten:

a) Sarcom der linken Niere eines 6 monatliohen Klndes. Exstirpation. Heilung.

 b) Sarcom des Dünndarms eines Sjährigen Jungen. Exstirpation durch Resection eines 20 cm langen Darmstücks. Darmnaht. Versenkung. Heilung.

c) Carcinom des Magens. Resectio ventriculi. Heilung. Operation

vor 18 Monaten. Bisher keln Recidiv.

d) Tomor des Magens, wahrscheinlich Carclnom. Resectio ventriculi. Heilung. (Autoreferat des Vortragenden.)
6. Herr Partsch-Breslau: Ueher einen eigenartigen Fall

von diabetischem Brand.

Vortragender theilt die sehr interessante Kraukengeschichte eines Diabetikers mit, der an spontaner Gangran der Zehen erkrankte, die nnter antidiabetischer und local-antiseptischer Behandlung ausheilte, um nach einigen Monaten in verstärktem Masse sich wieder einznstellen. Dasu traten unter steigendem Zuckergehalt des Urins eigenartige Collapsanfälle mit stockender Urinsecretion, kleluem Puls, intactem Bewusstsein, sowie Blutslecken in der Hant und der Mundschleimhaut und Darmhlutungen. In einem Collapsanfali ging Patient zn Grunde.

Die mikroskopische Untersuchung ergab ausgedehnte Gefässveränderungen im Berelche der erkrankten Zehe, hestebend in Endarteritis mit Verengerung des Lumens, sowle in Verkalkung und selbst Knochenblidung der Media. Die Gefässveränderuugen, die besonders die kleinen Arterien hetressen, sind hisher beim Diabetes kaum herücksichtigt worden, spielen aber eine grosse Rolle hei der Entstehung des spontanen diabetischen Extremiti.tenbrandes, für die der Zuckergehalt der Gewebe belanglos iet.

Bezüglich der Behandlung der diahetischen Gangrän lat die ahsolnte Indication der hohen Amputation nicht anfrecht zu erhalten. In vielen Fällen kommt man mit kleineren Eingriffen aus. Die Ausdehnung der Operation wird bestimmt durch den localen Zustand und durch das Allgemeinbefinden des Patienten. Fdr die Beurtbeilung des letzteren ist Indessen nicht der bohe Zuckergehalt des Urins massgebend, sondern die Rückwirkung dee Leidens auf den Organismus im Ganzen.

P. demonstrirt die sehr Instructiven Präparate der untersuchten Zehen. Herr Helferich. Greifswald erklärt sich mit den Ausführungen des Vortragenden einverstanden. Bezüglich der Höhe der Amputation ist das Verbalten der kleineren Gefässe bestlmmend. Sind diese noch einiger-massen intact, so kann man tief ampntiren, wenn anch die grossen Gefässstämme verändert sind. Für die Nachhehandlung empflehlt sich die lose antiseptische Tamponade, die am hesten die genane Beohachtung der Wundverhältnisse ermöglicht.

7. Herr Morian-Essen: Zur Casnistik der Inbernnlose der obersten Halswirhel und ihrer Gelenke.

M. theilt zwei ausführliche Beobachtungen von Tuberenlose der belden obereten Halswirbel mit und demonstrirt die durch die Section gewonnenen Präparate des einen Falles.

Im ersten Falle handelt es sich um einen 19 jährigen, seit selnem 8. Jahre an tuherculöser Gonitis leidenden Commis, hel dem sich im Anschluss an die Resectio genn in rascher Aufeinanderfolge tuberonlöse Herderkrankungen der Rippen, des Stirnheins, des Unterkiefers, des Oo-ciput, sowie dee Atlanto-occipitalgelenks mit Ahscesshildung hinter dem rechten Processus mastoideus entwickelten. Nach Incision des Abscesses wurde der cariose Rand des Foramen magnum occlpit. abgemeisselt. Tod nach 8 Monaten. Section verweigert.

Der zweite Fall betrifft einen 16 jährigen Mann, bei dem sich drel Monat nach elner wegen tnberculöser Gonitis ansgeführten Knieresection Erscheinungen von Halswirhelerkrankungen mit folgender Abscesshildung einstellten. Weiterhin Lähmung aller Extremitäten, der Blase und des Mastdarms; hohes Fieber, Puls 140–160. Nach Spaltung des Abscesses ergab eich Cariee des Atlas, Zeretörnng seiner Gelenkverbindungen, Schwund der Massae laterales. Aus dem Rückgratscanal ergoss sich Eiter. Abmeisselung eioee Stückes dee kranken Knochens, Ansschabnng, Tamponade. Die Lähmnngserscheinungen gingen znrück, der Zustand besserte sich; Indessen erfolgte 4 Wochen später plötzlich der Exitus nnter Convuleionen.

Die Sectinn ergah ausgedehnte Tnbercnlose der Brust- und Banohorgane. Die fünf Atiasgelenke erkrankt, Knorpel usnrirt, Gelenkkapsel serstört. Infoige vnn Schwund der rechtsseltigen Massae iaterales war der Atlas mit lelchter Rechtsdrehung in toto nach iinks verschoben und comprimite die Mednila, die rechte hinten eine tiefe Furche zeigte. Die Compressinn führte zu Gedem des Markes, das die Lähmnngen veranlasste.

Jordan-Heldelberg.

VIII. Praktische Notizen.

69. Ueber Grexin. — Ueber das von Penzoldt ale Stomachkum empfohlene Grexin (vergl. Praktische Nntizen in No. 12 dieser Zeitschr.) liegen Berichte von Glückziegei (Prager medicinleche Wochenschrift, 1890, No. 18) und Imrédy (Grvosl Hettiap, 1890, No. 18) vor. Der Erstere sah in 14 nnter 17 Fällen den Appetit eich hesseru nnd zwar meist nach 2 bie 4 Tagen; in 3 Fällen trat Erbrechen, in einem Magenechmerzen auf. — Imrédy fand Orexin nnr in 7 von 12 Fällen wirkeam; das Mittel wird ziemlich allgemein schlecht vertragen und vernraachte hänSg Brechreiz.

70. Der Ausführung der Banchmassage gegen die Stuhlveretopfung kleiner Kinder redet Karnlizky, ein Schüler von Troitzky in Kiew, nachdrücklich das Wort (Archlv für Kinderheilkunde, XII, 1 und 2). Die Massage hat sich hier, namentlich in den ersten Lebensjahren, wie dies echon A. Baginsky betont hat, wegen der tiefen Lage der Leber wesentlich auf die Unterbanchgegend und die lioke Seite zu beschränken, und mit kreieenden Bewegungen der (nicht beölten) Hand den Dünndarm und das Colon desc. zu treffen. Nach wenigen Tagen Psegt sich anch bei habitneller Veretopfung natürlicher Stuhlgang einzustellen, der auch, im Gegensatz zu der vorübergehenden Wirkung der Abführmittel, nach Anssetzen der Cur bestehen bleibt.

71. Ueber die Milch der Neugeborenen hat Variot-Parie eingehende Untersuchungen angestellt (Gaz. méd., 40). Die chemische Beschaffenheit bestätigte in Bezng sof Butter-, Caseln- und Milchzuckergehalt die enge Verwandtschaft mit der Franenmilch; der mikroskopische Befund ist genan der gleiche. Dagegen stellt sich herane, dass Im Gegensatz zu dem Verhalten der Stillenden, Schwankungeo des Allgemeinebesndens keinen nenoenswerthen Einfluss äussern: die von V. untersuchten Kinder wareo fast alle hereditär-eyphilitisch, zum Theil äusserst kachektisch, und zeigten dennoch vielfach eine reichliche, mitunter mo-

oatelang anhaltende Milchsecretion.

72. Zur "Auswaechnng des Grganiemne" hei Zuständen von Vergiftung und Antointoxication empfiehlt Sabli (Correspondenzblatt für Schweizer Aerzte, 1890) mehrmale tägliche Infusionen von je 1 Liter physiologiecher (sterilisirter) Kochsalzlösung nnter die Bauchhaut, durch weiche eine etarke Erhöhung der Diurese, eine fürmliche Anslangung erzielt wird. Bei Urämie erwies sich die Methode — die absichtlich ohne Verbindung mit anderen Medicationen angewandt wurde — ale hesondera wirksam. Gleichzeitig mit dieser entgiftenden Wirkung wird durch den Eingriff anch der Anstrockunog der Körpergewebe gestenert, zu welchem Zwecke ja die Infusionen von Cantani u. A. bei Cholera empfohlen sind; so kann man eie auch mit bestem Erfolg in Fällen anwenden, wo wegen localer Verletzuogeo (Darmperforation, Ileus) keioe Nahrungsmittel per os gereicht werden dürfen, und wo eie der Wasserverarmung hesser entgegenarbeiten, als Kiystlere.

IX. Ingesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Wenn ein Mann wie Ernet Küeter, der so lange Jahre an hervorragender Stelle im Mittelpunkt des Berliner ärztlichen Lebens gestanden hat, seinen bisherigen Wirknugskreis anfgiebt, in dem er elch in reichem Maasse die Anerkennung, die Liebe und das Vertranen weiter Krelse zu erwerben wasste, so ist es selbetverständlich, dase dem Scheidenden ein besonders voller Kranz theilnehmender Gesinuung zum Abschied dargebracht wird. So war auch das Festmahl, welchee ihm zn Ehren am 12. d. Mts. im Hôtei Kaieerhof stattfand, nicht nnr von zahlreichen Bernfsgenossen, sondern auch nicht wenigen Männern aus anderen Kreisen, meist Träger bekannter Namen, beeucht. Herr v. Bergmann rühmte die treue nnd feste Geeinoung Klister'e, die eich nach Jeder Richtnig hin im wissenschaftlichen und ausserwissenschaftlichen Leben ansgesprochen und glänzend bewährt habe. Senator seierte den langjährigen Schriftführer der Berlioer mediclniechen Geeelischaft, den humanen und allgemein gebildeten Arzt. v. Treitschke zollte ihm den Dank seiner Patienten, Beneter rief ihm Namens dee collegialen Vereine herzliche nnd hnmorvolle Abechiedsworte zn. Küster betonte in seiner Antwort and diese und aodere Ansprachen des Abends, dass ledigiich der Winsch, eeine ganze Krast der akademischen Thätigkeit zu widmen, die nöthige Zeit und Sammlung für wissenschaftliche Arbeiten zu gewinneo, ihn veranlassen konnte, Berlin zu verlassen, das ihm zur zweiten Heimath

geworden sel. Aber mit aller Kraft nnd der Begelsterung der Jugendgebe er an seine nene Anfgaben, zunächet den Nenban elner chirurgischen Kllnik, und hoffe anf selnem nenen Arbeitsfeide zu freudigem Schaffen relche Gelegenheit zu haben.

Es war ein Geist warmherziger Frenndschaft und Verehrung, der die Reden des Abends durchwehte und sie Sber den conventionellen Abschiedsbymns hlnaushob. Mögen die guten Wünsche, die dem Scheidenden auf den Weg gegeben wurden, ihre voile Erfüllung Suden. Marburg hat alle Ursache, eich selnes nenen Erwerbes zu erfreuen.

— Geh. Rath Leyden ist znm Ehrenmitgilede der Société Impériale de médecine de Constantinople, Geh. Rath Henoch ist von der Société Royale des sciences médicales et naturelles zn Brüssel znm Ehrenmitgliede eruannt worden.

Der Verein für innere Medicin beginnt am 20. Getober, die Berliner medicinische Gesellechaft am 22. Getober ihre Sitzungen im neuen Semester.

— Die medicinieche Facultät der Universität Lelpzig Sbersandte dem Geh. Med. Rath Dr. Herm. Reinhard in Dresden, früherem langjährigem Chef des Königlich Sächsischen Landesmedicinalcoliegiums, anlässlich seiner vor 50 Jahren in Leipzig bewirkten Erlangung der die Staatsprüfung und Approbation damals mit enthaltenden Doctorwürde, die Erneuerung seines Diploms und die Giückwüneche der Facultät.

— Der Geh. San. Rath, Könlgi. Bezirksphysichs Dr. Lenpnld Le-win, dirigirender Arzt der Krankenabthellung am Untersnchungsgefängniss in Moabit, hat am 16. Getober seinen 70 jährigen Gehartstag begangen. Seine Beamtenlanfbahn beginnt mit dem Jahre 1862 in Franstadt, woschet er bis 1868 als Kreiswundarzt fungirte. 1868 wurde er Kreisphyelcus in Schrinm und wurde 1871 nach Beriin versetzt. Wir wünschen dem allseitig verehrten Jubilsr noch weltere Jahre trener PSichterfüllung in seinem Wirkungskreise.

— Der Druck der Verbandlungen des X. internationalen medicinischen Congresses schreitet gegenwärtig so schneil vor, dass die Ausgabe des I. Bandes noch im Laufe des Monats November zu erhöffen iat; derselbe enthält neben den mehr geschäftlichen Dingen (Mitglieder- und Delegirtenverzelchnies etc.) den Bericht über die sämmtlichen aligemeinen Sitzungen. Die Redaction der Verhandlungen wird durch eln, ans den Herren Virohow, von Bergmann, Waldeyer hestendes Comité, für den I. Band unter Heranziehung der beiden deutschen Secretäre des Congresses, B. Fränkei und Ewald, geleitet. Für die Berichte über die Abtheilungen übernehmen sunächst die geschäftsführenden Vorsitzenden die Vorbereitung der Protokolle zum Druck.

— Die Frage der Sanitätswachen resp. der ersten ärztlichen HSife wird, wie ee schelnt, in nächster Zeit die ärztlichen Kreise lehhaft beechäftigen und namentlich in den Bezirksvereinen zn ernenten Verhandlungen führen. Einige derselhen werden sich mit der Laternenangelegenbeit befassen; im Westverein kündigte Herr Liebreich eine von ihm selber eingeleitete Discussion über die Sanitätswachen an.

X. Amtliche Mittheilungen. Personalia.

Auezeichnnngen: Seine Majestät der Kaiser und König haben Allergnädigst geruht, dem bisherigen Kreiephysikus Sanitäterath Dr. Norden in Emden den Charakter als Geheimer Sanitätsrath, und dem Kreisphyeikus Dr. Raabe zu Kolberg, sowie den prakt. Aersten Dr. Herxheimer iu Frankfurt a. M. und Dr. Kochler in Winsen a. d. L. den Charakter ale Sanitätsrath, feruer den Sanitätsräthen Dr. Binmenfeid in Gsnabrück und Dr. Bechert in Poizin den Rothen Adlerorden IV. Cl. zu verleihen.

Ernennungen: Dr. Menger in Beriin iet zum Medicinalassessor heim Königl. Medicinalcoliegium der Provinz Brandenburg, Dr. Hirschfeid in Briesen zum Kreisphysikus des Kreises Goetyn und Dr. Holzhansen in Alsleben zum Kreiswundarzt des Mansfelder Seekreises erunnnt worden.

Niederiassungen: Die Aerxte: Lelssner nnd Queisner, beide in Bromberg.

Verstorben sind: Die Aerzte: Dr. Weithe in Bromberg, Sanitätsrath Dr. Müttrich in Königsberg i. Pr., Kreisphyeikus Sanitätsrath Dr. Wiehen in Hiidesbeim und der Director der Hebammenlehranstalt Kreisphysikus Sanitätsrath Dr. Lietzau in Gumbinnen.

Verzogen sind: Die Aerzte: Dr. Hartwich von Carthaus nach Lanban, Max Nenmann von Fordon nach Ghlan, Dr. Kröning von Bromberg nach Kassel.

Vacante Steilen: Die Physikate in Gelienkirchen, Hildesheim und Gnmblnnen.

Bekanntmachung.

Die Physikatsstelle des Kreises Geilenkirchen, mit Gehalt von 900 M. Jährlich, ist erledigt. Qualificirte Bewerber woilen sich nnter Beifügung ihrer QualiScatlonspaplere binnen S Wochen hel mir melden. Aachen, den 20. September 1890. Der Regierungspräsident.

Berichtlgnng.

In der Anzeige von meiner Niederlassning in Schweidnitz in No. 40 dieser Wochenschrift ist meine Name irrthümlich Paritz etatt Peritz angegeben.

Dr. Peritz, prakt. Arzt.



BERLINER

Einsendungen wolle man portofrei an die Redaction (W. Steglitzerstrasse No. 63) oder an die Verlagebuchhandlung von August Hirselwald in Berlin N.W. Luter den Linden No. 68 adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction: Prof. Dr. C. A. Swald and Dr. C. Posser.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Montag, den 27. October 1890.

№ 43.

Siebenundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Bernhardt: Zur Lehre von den nnclearen Angenmuskellähmungen nod ibren Complicationen. — I. Shaffer: Was ist orthopädische Chirurgie? — III. Aus dem Sanct Josephs-Spital zu Wiesbaden: Laquer: Rachenkrehs; Pharyogotomia subbyoidea; Tod nach 9 Monaten ohne Recidiv. — IV. Plasin: Ueber den wunden Punkt in der animalen Vaccination. — V. Krnll: Die Heilbarkeit der Lungenschwindsucht. — VI. G. Meyer: Eine neue Spritze mit stellbarem Asbestkolben für Unterhaut: und andere Einspritzungen. — VII. Kritiken nnd Referate (Das Verzeichniss der Böchersammlung des Königlichen medicinisch-chirurgischen Friedrich. Wilbelms-Instituts — Fraenkel und Pfeiffer: Mikrophotographischer Atlas der Bakterienkunde — Danilewsky: La parasitologie compatée du sang — Berckholtz: Untersuchungen über den Einfluss des Eintrocknens anf die Lebensfähigkeit der Cholerahacilleu — Deutschmann: Ueber die Gphthalmia migratoria — Baumgarten: Jahresbericht über die Fortschritte in der Lehre von den pathogenen Mikroorganismen). — VIII. Verhandlung en ärztlicher Gesellschaften (Aus den Abtheilungen des X. internationalen medicinischen Cougresses: Abtheilung für Ghrenheilkunde — Abtheilung für Pharmakologie — Aus den Abtheilungen der 68. Versammlung der Gesellschaft Deutscher Naturforscher und Aerzte: Abtheilung für Chirurgie). — IX. Pariser Brief. — X. Praktische Notizen (Der elektrische Schröpfkopf als Wehenmittel. — XI. Zum XI. internationalen Congress. — XII. Tagesgeschichtliche Notizen. — XIII. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

I. Zur Lebre von den nnclearen Augenmuskellähmungen und ihren Complicationen.

Ver

Prof. Dr. M. Bernhardt.

I.

Bei dem regen Interesse, welches die sogeuannten "nuclearen Lähmungen" in nenerer Zeit in Anspruch nehmen, erlauhe ich mir in Folgendem zwei hiergehörige Beohachtungen ausführlich mitzutheilen, von denen namentlich die zweite geeignet erscheinen dürfte, üher einige noch dunkle Punkte dieser Frage etwas mehr Licht zu verbreiten.

Das znr Zeit meiner Beobachtung (Anfang des Jahres 1890) 33 Jahre alte Fränlein K. war schon länger als ein Jahr an mannigfachen Uhterleibsbeschwerden (Schmerzen, Blutungen) gynäkologisch behandelt worden. Sie schiebt ihr Leiden auf einen im 21. Lebensjahre üherstandenen Typhus: seitdem seien häufig Störungen der Magenfunction, Kopfschmerzen, zeitwellig mit Erbrechen verhunden, und, was nns besonders interessirt, hier und da Doppeltsehen aufgetreten.

Die bleiche, abgemagerte, schwache Patientin zeigte in Bezug auf die Beweglichkeit ihrer Extremitäten keine bemerkenswerthen Störnugen. Die Kniephänomene waren, wenngleich schwach, deutlich vorhanden. Das Anffallendste an ihr ist der Blick: derselbe ist starr durch die fast völlige Unheweglichkeit beider Angen, welche ehen noch Sparen von Excursionen nach innen and anssen, noch geringere nach abwärts und so gut wie gar keine nach oben machen. Anch die Convergenzhewegungen siud nur ehen angedentet: dahei aber werden die gleichen und erweiterten Pupillen dentlich enger; ganz ansgezeichnet ist die Reaction derselben auf Licht.—
Patientin sieht mit jedem Auge alleln gut; mit beiden sieht sie in der
Nähe einfach, fernere Gegenstände doppelt: die hierüber gemachten Angaben sind nicht ganz sieber: die Bilder zeigen auch Höhendifferenz: wird der Blick nach links gewendet, so soll beim Schluss des linken Anges das tieferstehende Bild verschwinden. Die oberen Lider sind fast ganz frei heweglich: eine Ptosis ist rechts ohen nur angedeutet. Ansgangs Februar 1890, als dieser Status aufgenommen wurde, waren in den Functionen der Gesichts-, Zungen-, Schlundmusculatur Anomalien nicht zu constatiren: auch das Kauen ging gut von Statten.

Etwa 3 Monate später hatte sich der Zustand trotz zweckentsprechender allgemeiner und gynäkologischer sowie elektro therapeutischer Behandlung nicht gebessert. Patientin klagte jetzt über Schwäche der Kanmusenlatur beim Beissen nnd Essen; das Sprechen (trotz erhaltener Motilität der fleischlgen Znnge), ja selbst das Athmen ermide sie leicht: Druck anf Hals- nnd Kiefermusculatur verursache Schmerzen. In Bezng anf die Bewegungen der Angäpfel und der Lider hat sich nichts geändert: die letzteren hehen sich (mit den Mm. frontales zusammen) beim Blick nach ohen, während die Augäpfel selbst deutlichst zurückhleiben.

Nehen all diesen Erscheinungen klagt die Kranke hanptsächlich noch

über eine sehr grosse Schwäche: der hesseren Pflege wegen sandte ich sie auf 6 Wochen in ein Hospital: seit Anfang Juni bahe ich die Kranke his heute (Ausgang Gctober) nicht mehr gesehen.

II.

Unter den vor nunmehr 2½, Jahren im Februar 1888 von mir 1) veröffentlichten Beiträgen "zur Lehre von den has alen und nuclearen Augenmuskellähmungen" theilte ich als zweiten Fall nuclearer Lähmung die Beobachtung mit, welche ich an dem damals 44jährigen Tischler Th. Sch. machen konnte. Insofern die jetzt von mir an demselhen Patienten beobachteten Krankheitserscheinungen in einem, wie wir noch sehen werden, eigenthümlichen und interessanten Zusammenhang mit den damals vorhanden gewesenen stehen, erlauhe ich mir die dort verzeichneten Notizen dem jetzt 4 Jahre später aufgenommenen Status vorauszuschicken.

Der 44 jährige Tischler Th. Sch. war im Gaozen bis znm Augnst 1886 gesund gewesen; er ist (1886) seit 16 Jahren verheirathet, kinderlos; ausser einer Gonorrhoe (1866) hat Patient keine weitere Geschlechtskrankbeit gehabt, speciell wird jede sypbilitische Infection geleugnet. Angehlich fehlt seit 5 Jahren das Geruchsvermögen. Im August des Jahres 1886 hegann der Kranke über Mattigkeit und leichte Ermüdnng zu klagen, dazn trat im Lanfe der Wochen ein Gefühl von Spannung in den Augen, wozu sich von Mitte Getoher ah Flimmern und Doppeltsehen hinzngesellte. Der Status vom 11. November 1886 lantete: Der psychisch vollkommen freie Patient bat nie üher eigentliche Kopfschmerzen zu klagen gehaht: Patient hört heiderseits gut, sieht mit jedem Ange deutlich (ophthalmoskopisch keine Anomalie), bewegt seine Glieder absolnt frel; die Kniephänomene sind beiderseits vorhanden, Fussphänomene fehlen. Urin und Stuhlexcretion frei: im Urin weder Eiweiss noch Zncker. Am Gesicht keine Ungleichheiten, beiderseits gleiche normale Function der mimischen Muskeln; die Zunge kommt gerade, nicht zitternd aus dem Munde; Sprache frel; keine ahnorme Speichelsecretion, Ganmensegelhebung lutact, Schlneken normal. Belde Lider sind ptotisch gesenkt: sehr deutliche vicariirende Function der Mm. frontales heim Versuch, die Angen zu öffnen. Rechts ist die Ptosls ausgeprägter als links. Pupillen heide mittelweit, gleich, auf Lichtreiz und bei Convergenzbewegungen der Augen sehr gut reagirend. - Freie Accommodation. - Die Bulhusbewegungen sind rechts normal, links dagegen besteht eine dentliche Lähmung des M. rectus anp. sin. (deutlich übereinanderstehende, gekreuzte Doppelbilder). Beim Blick nach ohen ausgeprägtes Zurdckhleihen des linken Anges; die ührigen Bewegungen des linken Bulbus normai. Während, wie erwähnt, das Schlucken ohne Störnug von Statten ging, kam das Kauen nnr in den ersten Secunden gut zu Stande: sehr hald tritt ein so erhehlicher Nachlass der Kraft ein, dass die Kiefer kanm geschlossen

¹⁾ Archiv fdr Psychatrie etc., Bd. XIX, Heft 2.

werden können; dabei zeigte sich der sensible Antheil des N. trigeminus, was die Empfindlichkeit der beiderseitigen Gesichtshälften und der zngebörigen Schleimbäute betraf, durchaus intact. Der Zustand blieb so während des Monats November (1886) unverändert, besserte sich aber im Laufe des December 1886 und Januar 1887 so, dass Patient lm Februar dieses Jahres (1887), von allen Beschwerden befreit, die Bebandlung verliess. Gereicht wurde Jodkalinm: ausserdem wurde ein galvanischer Strom (2—4 Milliampères) durch die Proc. mast., sowie schräg durch den Kopf so geleitet, dass die eine Elektrode im Nacken, die zweite in der Gegend des oberen Orbitalrandes rubte.

Diesem thatsächlichen Befunde fügte ich damals folgende Worte hinzu: Wenngleich ich in diesem Falle offenharer Nuclearlähmung üher die etwa zu Grunde liegende pathologisch-anatomische Ursache nichts heizuhriugen vermag, halte ich doch die Mittheilung der Beohachtung für interressant, insoweit hier einmal als prodromalee Symptom die anch in anderen Fälleu schon hervorgehohene Erscheinung der Ermattung und Müdigkeit und eine deutliche Betheiligung des motorischen Trigeminusastes zu constatiren war. Auch das Factum der innerhalh eines Vierteljahres eingetretenen Heilung scheint mir der Beachtung sehr werth.

Diesen Patienten sah ich Anfang Juli 1890 wieder. Er war bis znm Pfingstfest dieses Jahres gesnnd und vollkommen arbeitsfähig gewesen. Von jener Zeit aber stellte sich nun elne immer mehr znnehmende Schwäche im "Genick" ein: er verlor die Gewalt über seinen Kopf, welcher beim Gehen und Arbeiten nach vorn und auf die Brust fiel. Die Nackenregion ist eingesunken, wie concav. Dabei kommen die Kopfhewegungen noch leldlich frei nach vorn und binten und den Selten zu Stande: doch werden die Drehbewegungen nach rechts hin etwas schwierig ansgeführt. Die elektrische Erregbarkeit der Nackenmuskeln ist erhalten und nur quantitativ herabgesetzt. Schmerzen bestehen an der Nackenwirbelsänle weder spontan, noch anf Druck. Neben diesen Erscheinungen trat allmällg wieder (und besteht noch jetzt) eine Ermüdnng nach längerem Kauen ein: das Schlucken ist erschwert, Speichel sammelt sich an: das Essen des Frühetücks nimmt oft zwei volle Stunden in Anspruch. Debel tritt dann noch ein beklemmendes, die Kehlkopfgegend einnehmendes Gefühl ein, wie wenn der Hals dort durch Drnck zusammengeschnürt würde: dabei spricht Patient, wenn er ausgeruht ist, leicht und schnell: die fleischige, nicht atrophische, nach allen Richtungen bewegliche Zunge zittert nicht: trotzdem wird das Accentuiren von n, i etwas schwer und die Sprache nimmt, ist der Kranke ermüdet, trotz guter Function des Ganmensegels, elnen näselnden Beiklang an. Das Facialisgebiet ist scheinbar ganz frei: jedenfalls functioniren die der Innervation der Frontal- und Orbicularäste unterworfenen Muskeln prompt und kräftig. Auch sonst ist von Schiefhelt des Geslehts etc. nichts zn sehen; nach längerem Sprechen aber ermatten die Lippen; dann geht es anch mit dem sonst gnten Pfelfen nicht. In Bezug auf die Augen ist zur Zeit als einzige Anomalie eine ganz leichte ptotische Senkung des rechten oberen Lides bel fibrigens guter Action des Levator palpebr. zu constatiren: die Bewegnngen des linken oberen Lides, sowie überhanpt aller sogenannten exterioren Angenmaskeln sind belderseits vollkommen intact. Die Angäpfel sind frei nach allen Richtungen beweglich, Schielen, Doppeltsehen hesteht nicht. Die Pnpillen sind mittelweit, gleich, anf Lichtrelz und bei Convergenzbewegung prompt reagirend: Accommodation frei.

Das Allgemeinbefinden ist leldlich: Schlaf, Appetit vorbanden, Gebvermögen intact, Knlepbänomene vorbanden, Function der Blase und des Mastdarms normal. Dagegen ermitdet der Kranke (Tischler) leicht bei seiner Arbeit: obgleich die Bewegnngen der Schniterblätter und der Arme activ zu Stande kommen, werden doch die Arm bewegungen schwieriger als sonst, namentlich gilt dies vom linken Arm. Ausgesprochene Atrophie nirgends zn sehen, keine fibrillären Zuckungen, keine hemerkenswerthen Veränderungen der elektrischen Erregbarkeit.

Dieser Zustand war, wie gesagt, allmälig eingetreten, und zwar sollen ibm Kopfschmerzen vorangegangen sein und ihn (noch heute) ein Gefühl von "Lähmung" in der Schläfen- und Hinterhanptagegend begleiten.

Ansgangs September 1890 (Patient hatte August 1890 zu arbeiten begonnen, war aber danach so mett und hinfällig geworden, dass er eln Krankenhaus anfanchen musste) sah leb den Kranken wieder. Er klagte jetzt über Athemnoth bei schnellem Gehen und beim Treppensteigen: dabei bestand in der Ruhe keine Dyspnoe, trotz etwas beschleunigter Respiration (20-22 Athemzüge in der Minnte), der Puls (88-92 Schläge in der Minnte) war regelmässig, voll and kräftig. Trotz der bekannten Klagen über Ermüdnig nach längerem Kanen, war die Kraft der Kiefer eine leidlich gnte und anch die Seitwärtsbewegungen derselben kamen ausglehig zn Stande. Die laryngoskopische Untersuchung (Patient singt) ergab freie Bewegung der Stimmbänder, von denen aber doch das linke, wie es schelnt, etwas weniger prompt agirt, als das rechte. Die elektrische Erregbarkeit der Gesichtsmuskeln und der Zunge zeigte sich vollkommen erhalten. Derreichung von Jodkalium und eine elektrische Bebandlung (galvanischer Strom quer durch die Proc. mast, eventuell vom Nacken zum Kehlkopf und direct durch die Nackenmusculatur, verbunden mit Faradisation der geschwächten und lelcht ermüdenden Muskeln an Kopf, Rumpf und Extremitäten) batten den Zustand des Kranken allmälig wieder so gebessert, dass die Möglichkeit des Ausgleichs der beschriebenen Störungen anch für dieses Mal aogenommen werden durfte.

Leider hat sich diese Erwartung nicht erfüllt. Der Patient hlieb aus der Behandlung fort: eine näbere Erkundigung ergab, dass derselbe, den ich noch am Sonnabend, den 4. October, zum ietzten Male scheinhar erbeblieb gebessert gesehen, am Sonntag, den 5., plötzlich zusammengebrochen und innerhalb einer Stunde, wahrscheinlich in Folge von Lähmung des Athemeentrums verschieden war. Noch um 10 Uhr Morgens lobte er seinen Angehörigen gegenüber die wiedererlangte Kräftigung und gedachte Montag (6. October) die gewohnte Arbeit wieder anfzmehmen. Nach dem Besneb eines Verwandten, den er um diese Zelt empfing und durch den unliebsame Erörterungen bervorgernfen wurden, brach er gegen 11 Uhr plätzlich zusammen: er erlangte die Sprache nicht wieder und starb nach kanm einstündigem Todeskampfe. Von diesen Dingen wurde ich leider erst benachrichtigt, als Patient schon heerdigt war, so dass keine Möglichkeit bestand, diesen hochintereseanten Fall einer anatomischen Untersnehung zu unterwerfen.

Wie man sieht ist das Krankheitshild, welches der Patient zur Zeit (4 Jahre nach der ersten Erkraukung) darhot, in nicht unwesentlichen Punkten vou dem verschieden, wie es 1886 featgestellt werden konnte. Traten damals die Erscheinungen von Seiten der Augen in Gestalt von partieller Oculomotoriuslähmung in den Vordergrund, während nehen dem Gefühl leichter Ermattung nur üher eine mässige Schwäche der Kaumusculatur geklagt wurde, so erschienen jetzt diese Beschwerden heim Kauen, Sprechen, Schlucken als die wichtigsten, während die Motilität der Augen und der Lider kaum eine Spur von Auomalie zeigte. Aher nicht allein war die eiustige Polieucephalitis superior durch einen Symptomencomplex ersetzt, den man als charakteristisch für eine Poliencephalitis inferior (Bulbärparalyse) hetrachten darf, sondern es hatte die Affection, welcher Natur sie auch sein mag, die Grenzen der Medulla ohlongata nach ahwärts hin tiberschritten und, wie die Schwäche der Nacken- und Schultergürtelmusculatur zeigte, auch die Regionen des oheren Cervicalmarkes ergriffen. Um Missverständnissen vorznhengen möchte ich hier gleich hetoneu, dase die von mir auch für dieseu Fall gehrauchte Bezeichnung: Poliencephalitis nicht die Meinung ausdrücken soll, als läge hier nachgewiesenermaassen eine entzundliche Affectiou des centralen Höhlengraus mit Blutgefäseerweiterungen, Blutungen, Quellungen und Vernichtung der fihrillären und zelligen nervösen Elemente vor, sondern dass sie nur mehr eine topographische Bezeichnung für eine ihrem pathologisch-anatomischen Weseu nach nicht genau hekannte Affectiou ahgehen soll, welche jedenfalls zu einer functionellen Störung der ganglösen Bestandtheile dieser Nervenkerne geführt hat.

Seit längerer Zeit weiss man, dass sich Angeumnskellähmungen, welche als nucleare, als Kernerkrankuugen aufgefasst werden mussten, mit den Erscheinungen einer progreesiven Bulhärparalyse verhinden köuueu, ebenso wie sich umgekehrt Bulhärkernlähmungen hei längerem Bestehen der Krankheit mit unclearen Augenmuskellähmungen vergesellschaften können. Statt einzelne Fälle aus der Literatur anznführen verweiee ich auf die sorgfältige und gründliche Arheit A. Dufour's [Les paralysies nucléaires des muscles des yeux 1), welcher die grosse Reihe der Möglichkeiten, die hier in der Comhination der Krankheitshilder hestehen können und welche faktisch zur Beohachtung gekommen sind, in thersichtlicher Weise zusammengestellt hat. So sagt er (S. 118), seine Thesen durch Krankeugeschichteu zuverlässiger Autoreu helegend, dass die uucleare Augenmuskellähmung sich eventuell mit hulhären Symptomen (durch Ergreifen der Nervenkerne des 4. Ventrikels) comhinirt, oder auch mit Erecheinungen progressiver Muskelatrophie durch Erkrankung der Voderhörner (eäuleu) dee Rückenmarks, und erwähnt der Complicationen, welche die nucleare Lähmung für die Tabes oder die fleckförmige Sclerose des Centralnervensystems daretellen kann.

In neuerer Zeit (eigentlich erst seit dem Ausgang des

¹⁾ Annales d'oculistique. 1890, Mars-Avril.



Jahres 1885, als Roseuthal 1) iu Wien seinen Kranken der Gesellschaft der Aerzte iu Wieu vorstellte) ist mau auf das Zusammenvorkommeu vou uuolearer Lähmung und spinaler mehr oder weniger ausgedehnter Amyotrophien, auf die Combinationen chronischer Poliomyelitis und Poliencephalitis aufmerksam geworden, wie derartige Fälle in neuster Zeit von Seeligmüller, Eichhorst, Sachs u. A. und ganz neuerdings vou Charcot unter dem Titel Ophthalmoplégie externe et amyotrophie généralisée mitgetheilt worden sind. (Vergl. die Literaturangahen hei Charcot, Gaz. hebd. 1890, No. 26.)

Nehen den hisher geschilderten Gruppen, wie sie dnrch Dufour aus einem grossen Beohachtungsmaterial ausgesondert wurden 2), stellt er nnn eine auf, welcher er den Titel gab: Paralysies chroniques périodiques. Vou dieser Form gieht D. selhst zu, dass sie noch nicht fest hegrundet und allgemein anerkannt seit, er herichtet üher 4-5 Fälle, zu denen er ührigens (in Uehereinstimmung mit mir, wie ich weiterhin noch aus einandersetzen werde) auch die neuerdings von Visseriug 3) unter unter dem Titel: "Ueher einen Fall vou recidivirender Oculomotoriuslähmung" veröffentlichte Beohachtung rechnet. Zu diesen Fällen von chronischen periodisch wiederkehrenden nuclearen Lähmungen zählt Dufonr auch deu vou Camuset schon vor Jahren beschrieheuen (thrigens schon von Eisenlohr 1) gewürdigten) Fall eines 55 jährigen Mannes, welcher im Alter von 35 Jahreu znm ersten Mal Doppelsehen hatte, 5 Jahre später dieselhen Symptome und leichte hilaterale Ptosis während eines Jahres darbot, 8 Jahre später wieder Ptosis und Doppelsehen hatte, diesmal aber auch Dysphagie und allgemeine Schwäche zeigte; die Heilung trat iunerhalh 7-8 Mouate ein. Acht Jahre später Wiederkehr derselhen Erscheinungen und vollkommene Wiederherstellung, eudlich 9 Jahre später fünfter Anfall doppelseitiger Ptosis uud vollkommener Lähmnng aller exterioren Augeumuskeln heiderseits, die sich inuerhalh vier Mouate aushildete. Innere Augenmuskeln durchaus normal, aher grosse aligemeiue Schwäche.

Diesem Falle würde sich auch die von Dufour unter No. 82 registrirte Beohachtung von Duhoys, einen 30 jährigen Kutscher hetreffend, anreihen, der 6 mal hiutereinander im Frühjahr usch heftigen Kopfschmerzen Diplopie und Ptosis zeigte, Störnngen, welche sich stets nach Ahlauf eines Monats etwa ausglichen. Bei dem sechsten Anfalle (die erweiterten Pupillen reagirten etwas) trat Lähmung des Schlundes, des rechten Arms, schliesslich der Respirationsmuskeln hinzn, der Kranke ging asphyktisch zu Grunde. Bei der Ohduction fand man uur eine leichte Injection der Meningen; Hirn, verlängertes Mark, Rückenmark, Schädelhasis intact. Dufour meint, dass die Nervenkerne einer mikroskopischen Untersuchung wohl nicht unterworfen worden sind.

Zn diesen Fälleu gehört meiner Meinung nach anch die vou mir mitgetheilte Beohachtung, ohwohl sie sich, wie ich gleich erläutern werde, in gewisser Beziehung wieder vou ihnen unterscheidet. Denn dass die während der letzten Monate bei unserem Patieuten hechachteten Symptome (Erschwerung des Kauens, des Schluckeus, der Sprache) ohne Zwang als hnihäre gedeutet werden können, unterliegt wohl ehen so wenig einem Zweifel, als die Annahme, dass die Symptome dieser Polieucephalitis inferior sich mit einer wenigstens functionellen Affection

der im Halsmark gelegeuen Ursprungsstätten der Nackenund Armnerven und damit einer Poliomyelitis vergesellschaftet hahen. Weun aher die ohen mitgetheilten Beohachtungen von Camuset, Duhoys und auch wohl die 79. von Pflüger (vgl. Dufour's Arheit), die ich ausführlich nicht wiedergegeben hahe, darthun, dass derartige periodisch wiederkehrende Lähmungen auch wenn sie sich auf die Med. ohlongsta oder das Rückenmark ausdehnten, doch nie recidivirten, ohne dass nicht auch die nucleare Augenmuskellähmung wieder anfgetreten wäre, zeigt nasere Beobachtung in so fern eine Differenz, als hei dem erstem Anfall vor 4 Jahren die Symptome der Poliencephalitis auperior, jetzt, hei der Recidive, die Poliencephalitis inferior (zusammen mit der Poliomyelitis) so in den Vordergrand trateu, dass diese heiden Zustände als alternirende, mit einander ah wechselude hetrachtet werden könnten, in sofern ehen die höher gelegenen, für die änsseren Augenmnskelu hestimmten Nervenkerne hei dem jetzigen Anfalle durchaus verschont gehlieben sind. Wäre der Name nicht so langathmig, so könnte man diese Form vielleicht als periodische alteruirende eucephalitische (und myelitische) Nuclearlähmung bezeichnen. (Paralysis nuclearis alternans.)

Als sich mein Patieut im Juli dieses Jahres znm ersten Male wieder seit 1886 wegen seiner neuen Beschwerden an mich wandte und mit der charakteristischen Haltung des nach vorn auf die Brust geneigten Kopfes vor mich trat, erinnerte ich mich sofort einiger sehr interessanter, von Erh schon vor 12 Jahren (1878) mitgetheilter Beobachtungen, welche dieser Antor unter dem Titel: "Ueher einen nenen wahrscheinlich hnlhären Symptomenoomplex" im IX. Bande des Archivs für Psychiatrie mitgetheilt hat. An drei Patienten hatte E. die meist Monate in Anspruch nehmeude Entwickelung eines Leidens heohachtet, welches mit Kopf- uud Nackenschmerzen heginnend, Ptosis, Schwäche der Nackenmuskelu, Parese der Kaumuskeln, Störnngen der Zungenbeweglichkeit und Schwäche der Extremitäten zu Stande gehracht hatte. Ausserdem hestand Erschwerung des Schlingens und Speichelfinss, in zwei Fällen war auch Ohrensausen und ahnorme galvanische Reactiou eines N. acnsticus vorhanden, welche Erscheinung aher uach E. selher, eher als ein zufälliges, vielleicht auf peripherische Läsionen zurückzustihrendes, jedenfalls nicht als wesentliches Symptom der ganzen eigenthümlicheu Kraukheit hetrachtet wird.

Während aher in unserem Falle die unteren Facialisäste speciell diejenigen, welche die Lippenmuskulatur versorgeu, hetroffen waren, gerade so wie man dies hei der wahren Paralysie glosso-lahio-laryngée findet, hliehen diese Aeste hei den Erhscheu Kranken verschont und die oberen Zweige, die in nnserem Falle vollkommen uormal functiouirten, wareu in deu Erh'scheu Beohachtungeu au der Störuug, wenn auch im leichten Grade, hetheiligt.

Wich also hierin das vou mir heschriehene Krankheitshild in etwas von dem ah, wie es Erh mitgetheilt, so zeigte sich die Differeuz weiter iu dem Factum, dass diesmal hei meinem Kranken der Oculomotorins unhetheiligt hlieh, während vor 4 Jahren, als Patient sich mir zuerst vorstellte, gerade die ophthalmonucleare Lähmung es war, die das Hauptinteresse in Auspruch nahm, während die auch damals schon notirte Schwäche der Kaumuskeln und die allgemeine Mattigkeit mehr in den Hintergrund trat. Aher trotz dieser Differenzen sind doch die Aualogien der Erh'schen Fälle mit dem meinigen so hedentende, dass ich nicht austehe, sie im Wesentlichen als gleichartig zu hezeichnen: anch in der Deutung des Krankheitsprocesses als einer wahrscheinlich die motorischen Keruregionen des Pous, des verlängerten Marks und Rückenmarks ergreifende Läsion stimme ich mit Erb üherein. Ich erinnere schliesslich noch,

¹⁾ Vergleiche Erlenmeyer's Centralhlatt, 1886, Seite 15.

²⁾ Es wurden von Dufonr 220 in der Literatur niedergelegte Beohachtungen verwerthet.

⁸⁾ Vlssering, Müchener medioinische Wochenschrift, 1889, No. 41.

⁴⁾ Elsenlohr, Ein Fall von Ophthalmoplegia externa progressiva nnd finaler Bulbärparalyse mit negativem Sectionshefund. Neurologisches Centralhiatt, 1887, No. 15 u. 16.

dass in den früher von mir veröffentlichten Fällen (und auch in der I. Beobachtung dieser Arbeit) von nuclearer Augenmaskellähmung die auffallende Herabsetzung der Körperkräfte, die Schwäche der Kaumusculatur und in je einem Falle auch einmal eine (einseitige) Schwäche des oberen Facialisastes und auch eine solche eines sensiblen Astes des N. trigeminus (verminderte Geschmacksempfindlichkeit der vorderen zwei Drittel einer Zungenhälfte) beobachtet worden sind, Znstände, welche also auch bei ziemlich reinen Fällen sogenannter Ophthalmoplegie die mehr oder weniger ausgedehnte Betheiligung auch weiter abwärts gelegener Nervenkerne als relativ häufiges Vorkommniss erscheinen lassen. — Ein besonderes Interesse beansprucht aber die mitgetheilte Beohachtung noch des plötzlich eingetretenen Todes des Kranken wegen. - Ich habe oben, soweit dies nach den Mittheilungen der Umgobung möglich war, die letzten Stunden des Patienten beschrieben. Die Aehnlichkeit des Ausgangs dieses Leidens hei meinem Patienten nnd bei der zweiten Kranken Erb's (Magdalene Meisel) ist nnverkennbar: dieselbe hatte Mitte Juli 1871 gehessert die Klinik verlassen. Am 24. März 1872, so schreibt Erb, wird mir mitgetheilt, dass sie plötzlich gestorben sei; es sei ihr das ganze letzte Jahr sehr gnt gegangen; erst 14 Tage vor ihrem Tode wurde sie schlimmer und starb in einer Nacht ganz plötzlich, nach dem sie eine Stunde vorher nooh anscheinend wobl gewesen war. Anch hier ist die Section leider nicht gemacht worden. Der rasche tödtliche Ausgang wird nun auch von Eisenlohr (vergl. oben) in dem von ihm beschriehenen Falle hervorgehoben, so dass jetzt diese beiden Beohachtungen zusammengehalten mit der meinigen für die Zukunft dem in ähnlichen Fällen die Prognose stellenden Arzt wohl eine gewisse Vorsicht auferlegen, da scheinbar wenig schwere, ja der Besserung entgegengehende Kranke plötzlich dahingerafft werden können. – Es erinnern diese plötzlichen Todesfälle an den hänfigen Eintritt plötzlichen Todes bei Kleinhirntumoren, wie ich dies in meinem Buche (Beiträge zur Symptomatologie und Diagnostik der Hirngeschwülste. Berlin 1881) auf Seite 250 251 hervorgehoben habe: wahrscheinlich sind es plötzliche Druckschwankungen in der Nähe der das Respirationscentrum enthaltenden Medulla oblongata und acute Lähmungen dieses Centrums, wodurch die Häufigkeit und Plötzlichkeit des Todes sich erklärt. - Ich kann die Besprechung dieser so hoch interessanten Lähmnngsformen auch diesmal fast mit denselben Worten schliessen, wie ich sie in meiner im XIX. Bande des Archivs für Psychiatrie, Heft 2, veröffentlichten Arbeit ausgesprochen habe, dass die wie immer beschaffenen Veränderungen, welche zn den sogenannten Nuclearlähmungen führen, in nicht wenigen Fällen des mehr oder weniger vollkommenen Ausgleichs fähig sind, dass sie aber andererseits nicht allein nnheilbar bleiben, sondern auch zum Tode führen können, ohne dass es competenten Untersuchern möglich geworden ist, einen positiven Sectionsbefund aufzufinden. (Vergl. die obenerwähnte Beobachtung Duboys' und namentlich die ebenfalls schon oben citirte Mittheilung Eisenlohr's.)

Zum Schlnss noch eine Bemerkung. Wenn Dufonr in seiner verdienstvollen Arbeit den von Vissering mitgetheilteu Fall von reoidivirender Oculomotoriuslähmung zu den chronischen periodischen Nuclearlähmungen rechnet, so hefindet er sich in der Auffassung dieses Falles mit mir (Bernhardt, Zur Lehre von den nuclearen Augenmuskellähmungen und den recidivirenden Oculomotorins- nnd Facialislähmungen. Berliner klinische Wochenschrift, 1889, No. 47) und Vissering selbst in Uebereinstimmung. Gerade dieser Fall (ich dehnte die Betrachtung auch auf eine Reihe recidivirender Facialislähmungen aus) "stützt, sagte ich, die sehon von Möbius vertheidigte Anschauung der cerebralen oder, ohne jedes Präjudiz ausgedrückt, der nicht immer peripherischen (basalen) Natur einzelner Fälle dieser merkwürdigeu Krankheit,"

eine Annahme, welche auch durch die neueste Beobachtung Nieden's (Ueber periodische Facialis- und Abducenslähmung, Centralblatt für praktische Augenheilkunde, Juni 1890) eine Stütze und Bestätigung erhält.

II. Was ist orthopädische Chirurgie?

Vortrag, gehalten in der orthopädischen Ahtheilung des X. Internationalen medicinischen Congresses zu Berlin, August 1890.

Von

Newton M. Shaffer, M. D.,

Dirigirender Arzt des New-Yorker orthopädischen Hospitals und der Poliklinik,

Consultirender orthopädischer Chirurg im New Yorker St. Luke's Hospital,

Im Beginn dieses Jahres wurde seitens der orthopädiachen Section der New-Yorker medicinischen Akademie ein Comité ernannt mit der Aufgahe, vom X. internationalen medicinischen Congress die Anerkennung der Gleichherechtigung der orthopsdischen Chirurgio mit den anderen Specialfächern der medicinischen Wissenschaft und die Bildung einer eigenen orthopädischen Abtheilung zu erlangen. Dieser Schritt ist von dem gewünschten Erfolge begleitet gewesen. Aus den Antworten, welche das Comité auf sein Rundschreiben von denjenigen Aerzten erhalten hat, die sich speciell mit orthopädischer Chirurgie befassen, geht deutlich hervor, dass der Wunsch, diesen wichtigen Zweig der Chirurgie mehr zur Geltung zu hringen, ein allgemeiner ist. Die Antworten waren mit wenigen Ansnahmen den Ansichten und Wünschen des Comités entsprechend ausgefallen. Von denjenigen, welche die Zweckmässigkeit der Bildung einer besonderen Section für orthopädische Chirurgie bezweiselten, gahen Einige als Grund an, dass dieselbe überflüssig sei, Andere, dass hie und da die Behandlung der Deformitäten in den Händen von Lenten wäre, welche keine regelrechte medicinische Bildung genossen haben. uud wieder Andere, dass eine scharfe Treunung der allgemeinen nnd orthopädischen Chirurgie sich nicht durchführen lasse.

Diese Antworten berühren wichtige Fragen, die ich hei der Eröffnung der Section für orthopädische Chirurgie nicht nnerörtert lassen möchte; ich erlaube mir daher, in Folgendem Ihnen meine persönlichen Ansichten darüber auseinanderzusetzen.

Es scheint mir nicht erforderlich, bei dieser Gelegenheit auf die Geschichte der orthopädischen Chirurgie näher einzugehen, nur einige Thatsachen möchte ich hervorhehen.

Der Ansdruck "Orthopädie" ist von Audry zuerst gehraucht worden, und ein Orthopäde war dorjenige, der Deformitäten behandelte; aher erst als Stromeyer 1830 uns mit der Ansführbarkeit und dem Werth der suhcutanen Tenotomie und Myotomie bekannt gemacht hatte, fasste die Orthopädie festen Fuss in der medicinischen Welt.

Sowohl vor wie nach Stromeyer war jedoch die mechanische Therapie die wesentliche Behandlungsweise der Deformitäten; durch die Einführung der subentanen Teuotomie und Myotomie wurde sie nur ergänzt, es wurde das mechanische Element der Behandlung nicht überflüssig gemacht.

Eine klare Uehersicht über den Staud der orthopädischen Chirurgie im Jahre 1844, also 14 Jahre nach Einführung der subcutauen Tenotomie, findeu wir in einer Broschüre von Henry G. Bigelow 1). Die Namen, denen man in seinem Buche am häufigsten begegnet, sind: Stromeyer, Guérin, Bonnet, Velpeau, Philipps, Duval, Dieffenbach und Little. Ausser Talipes, lateraler Krümmung der Wirhelsäule, Tarticollis werden

¹⁾ Handbuch der orthopädischen Chirurgie, "The Boylaton Prize Essai" von 1844, veröffentlicht 1845 in Boston.



auch noch Stottern und Schielen abgehandelt. Die Operation des letzteren Leidens ist längst der Ophthalmologie zngewiesen worden, und anch die Behandlung des Stotterns fällt nicht mebr in das Gebiet der Ortbopädie. Zu jener Zeit war die ortbopädische Chirnrgie, soweit die operative Behandlung in Betracht kam, gleichbedeutend mit subentaner Tenotomie und Myotomie. Einige Jahre später, 1852, empfahl Dr. Henry P. Davis, ein Amerikaner, den elastischen Zug mittelst eines portativen Apparats bei der Bebandlung von Hüftgelenksaffectionen und wies zugleich anf den allgemeinen Werth der Tractionsbehaudlung znr Verhütung von seonndären Deformitäten bei chronischen Gelenkaffectionen hin. Lewis A. Sayre und Charles F. Taylor folgten ibm auf dieser Bahn; sie vermehrten und verbesserten seine Apparate und nnterzogen anch die Spondylitis (Malnm Pottii) mit Erfolg der Behandlung durch portative Apparate. Unter ihrer Leitung wurde die Behandlung der chronischen Erkrankungen der Gelenke und der Wirbelsäule das unterscheidende Merkmal der amerikanischen Schule, und es begann eine Aera der Orthopädie, welche an Bedeutung nur der Stromeyer'schen nachstand.

Die für die Entwickelung der Ortbopädie wichtigsten Ereignisse waren somit bis 1870: die Einführung der subcutanen Chirnrgie durch einen deutschen und die Einführung der portativen Tractionsapparate bei chronischen Gelenkkrankheiten durch einen amerikanischen Arzt.

Man kann dreist behaupten, dass blutige Eingriffe bei chrouischen Deformitäten selten ohne nachherige mechanische Behandlung ausgeführt werden, letztere ist sogar wichtiger und wesentlicher und erfordert bäufig mehr Uebung und Geschicklichkeit, als der operative Eingriff, der überhaupt nur in Frage kommen sollte, wenn die mechanische Behandlung allein nicht zum Ziele führt. Zuweilen besteht allerdings nach operativen Eingriffen die Behandlung nur in dem Anlegen einfacher chirurgischer Verbände, die keine specielle orthopädische Uebung erfordern.

Die Einführung der Tractionsschiene bei chronischen Gelenkkrankheiten wie der antero-posterioren Schiene bei Spondylitis erweiterte das Feld der praktischen Orthopädie bedeutend. "Vorzuhengen", das höchste Ziel der Chirurgie, wurde das wichtigste Moment bei der Bebandlung dieser Classe chronischer Leiden.

Durch die richtige Anwendung der Tractiousbehaudlung kann die Entehung einer Deformität verhütet und hänfig die ursprüngliche Krankheit zum Stillstand gebracht werden.

Selbst wenn bereits eine Deformität in Folge einer chronischen Gelenkkrankheit entstanden ist, kann sie in vielen Fällen ohne operative Eingriffe beseitigt oder doch bedeutend verringert werden. Stets war die orthopädische Cu.rurgie im höchsten Grade "conservativ", und ihre besten Erfolge verdankt sie dieser Eigenschaft.

Bis ungefähr 1870 hat die orthopädische Cbirurgie in das Gebiet der allgemeinen Chirurgie uicht eingegriffen. Indem sie von ihrem conservativen Standpunkte aus sich Alles zn Nntze machte, was ihrem Zwecke dieuen konnte, fand sie eine Reihe schwieriger Probleme zu lösen, und sie that ihr Bestes, um deraelbeu Herr zn werden. Es fiel ihr die Behandlung einer sehr vernachlässigten Classe von Patienten zu, deun selbst heutigen Tages kümmert sich der Vertreter der allgemeinen Chirurgie in der Regel wenig um orthopädische Leistungen, da er vollständig von seiner operativen Thätigkeit in Anspruch genommen wird, welche jeden Tag mehr Auforderungen au ihn stellt. Es vermindert sich natürlich sein Interesse an der minder glanzvollen Orthopädie, welche sorgfältige Aufmerksamkeit für mechanische Details, besondere Leichtigkeit im Aeudern und Construiren von

Apparaten und eine specielle Uebung und Erziehung erfordert, die sehr wenige Chirurgen sich angeeignet haben.

Dagegen bat seit einigen Jahren die allgemeine Chirurgie angefangen, in das Gebiet der orthopädischen Chirprgie einzugreifen, besonders seit Lister's Wnudbebandlungsmetbode Allgemeingnt geworden ist. Das Messer, die Säge, der Meissel und der Osteoclast sind mächtige Hülfsmittel bei der Beseitigung hartnäckiger Knochendeformitäten geworden. Genn varum nnd Genu valgnm, inveterirte und schwere Formen von Talipes n. s. w. worden durch directe operative Eingriffe, ohne orthopädische Naohhehandling, nuter einem einfachen chirurgischen Verband geheilt. Auch den Gelenkresectionen begannen die Chirurgen grösseres Interesse znzuwenden. Es bezeichnet dies eine nene Aera in der Behandlung der Deformitäten und einen gesanden Fortschritt der allgemeinen Chirnrgie. Für die Entwickelung der Orthopädie erwiesen sich diese Neuerungen jedoch als Hinderniss, da einige ihrer Vertreter von der beschwerlichen orthopädischen Tbätigkeit abgelenkt wurden nud sich wieder mehr der operativen Cbirurgie znwandten. Ich weiss aus eigener Erfabrung, wie stark der Reiz der operativen Thätigkeit ist, auch ich hatte meinen Anfall von "chirurgischem Fieber", das sich aber glücklicherweise als von kurzer Daner erwies. Damals wie hente wurde die Frage anfgeworfen: "Was ist orthopädische Chirurgie? Wo soll die Grenzlinie gezogen werden? Sollen die Orthopäden zugleich allgemeine Cbirnrgen bleiben, und sollen die Cbirurgen anch zngleich Orthopäden sein?" Fällt die Beantwortnng dieser Fragen bejahend ans, dann ist eine specielle orthopädische Section überslüssig.

Es wurde bereits anf Bigelow's Arbeit Bezug genommen, die um das Jahr 1845 veröffentlicht wurde. Vergleichen wir sie mit Sayre's Werk über "Orthopädische Chirurgie und Krankheiten der Gelenke", erschienen 1876, oder mit Bradford's und Lovett's "Orthopädischer Chirurgie" vom Jahre 1890, so erkennen wir die Tendenz der modernen Orthopäden, auch ihrerseits in das Gebiet der "allgemeinen Chirurgie" einzugreifen.

Bigelow spricht über Tenotomie nnd Myotomie nebst der speciellen mechanischen Nachbehandlung, thut aber weder der Krankheiten der Geleuke noch der Spondylitis Erwähnung. Nur uehenbei wird die mechanische Behandlung chronischer Deformitäten berührt, die so verheissungsvoll für die Zukunft ist. Ein Gebiet, das noch nie volltändig bearbeitet wurde und des der orthopädischen Chirurgie anheimfällt, uämlich eine vollständige und wissensohaftliche Methode der mechanischen Behandlungsweisen, streift er eben nur.

Die weitere Ansbildung der letzteren hat nns schon jetzt in den Stand gesetzt, bei Gelenk- und Wirbelerkrankungen, rechtzeitige Diagnose vorausgesetzt, nicht nur die Entwickelung von Deformitäten zu verhindern, sondern anch die Krankheit selbst in ihrem ersten, nicht deformirenden Stadium zum Stillstand zu bringen. Ja noch mehr, wenn das Leiden schon weiter vorgeschritten und ein Abscess in Bildung begriffen ist oder sich bereits gebildet hat, kann eine richtig verstandene und augewandte mechanische Therapie dem Patienten größseren Vortheil bringen als ein operativer Eingriff. Auf dem Gebiete der cbronischen Gelenkkrankheiten allein giebt es für den orthopädischen Chirurgen geung zu thnu und zu lernen, ohne Uehergriff in das Gebiet der operativen Chirurgie.

Seheu wir, welche Stellung nenere Autoren einnehmen. In seinem 1870 erschieueueu Werke fügt Sayre deu bereits vou Bigelow behandelten Capitelu noch die Krankheiten der Gelenke hiuzu. Es war dies anch zu erwarteu, denu seineu Ruf verdankt Sayre ja wesentlich seiner Erfahrung und seineu Erfolgen bei der Behaudlung der Gelenk- und Wirbelerkrankungen. Neben der pathologischen Anatomie, der Diagnose und Prognose der Gelenk- nud Wirbelerkrankungen nehmen auch die Resectio-

nen der Gelenke einen wichtigen Platz in seinem Buche ein. Den grössten Werth hat jedoch der orthopädische Theil, der der mechanischen Bebandlung der Deformitäten gewidmet ist. Anl diesem wichtigen Gebiet ist sein Werk geradezu bahnbrechend gewesen.

Einige Jahre vorher hatte Dr. S. Baner denselben Boden betreten. Derjenige Theil seines Buches, der die Gelenkresectionen behandelt, hat geringeren Werth, weil dieses Gebiet in der zeitgenössischen chirurgischen Literatur geutlgend berücksichtigt ist; nen, interessant und in seiner Art classisch ist dagegen der Theil, der sich mit der orthopädischen Chirurgie im engeren Sinne des Wortes beschäftigt.

Bradford and Lovett endlich geben ihrem Bache den Titel "Orthopädische Chirargie" and fügten den bereits von Bigelow und Sayre behandelten Affectionen noch weitere hinza, wie "Gehiraparalyse der Kinder", "Pseudo-hypertrophische Paralyse", "Dupuytren'sche Contractar", "Watfinger" and "Functionelle Affection der Gelenke". Sie räumen den chirurgischen Eingriffen einen grösseren Platz ein, und die Beschreibung derselben nimmt einen amfangreichen Theil ihres Werkes in Anspruch. Es ist hier nicht der Ort, Ihre Aufmerksamkeit darauf zu lenken, in welch ausgezeichneter und gründlicher Weise der orthopädische Theil im engeren Sinne des Wortes behandelt ist, ich wollte anr anch hier auf den in einer Arbeit über specielle orthopädische Chirurgie unnöthigen Uebergriff in das Gebiet der allgemeinen Chirurgie aufmerksam machen.

Keiner der Verfasser, die ich eben erwähnte, definirt den Begriff: "Orthopädische Chirnrgie", und nnter den verschiedenen Definitionen an anderen Orten habe ich keine gefunden, die sich mit dem modernen Begriff der orthopädischen Chirurgie deckt. Vor einigen Jahren gab ich meinen Schülern folgende Definition: "Orthopädische Chirurgie ist derjenige Theil der allgemeinen Chirurgie, welcher die mechanische und operative Behandlung derjenigen chronischen und progressiven Deformitäten umfasst, für deren richtige Bebandlung ein besonders construirter Apparat nothwendig ist." Ich möchte hente sagen: "Orthopädische Chirurgie ist derjenige Theil der Chirnrgie, welcher die Verhütung, die mechanische und operative Behandlung von chronischen und progressiven Deformitäten umfasst, für deren richtige Behandlung specielle Formen von Apparaten oder specielle mechanische Verbände nothwendig sind."

Niemand bezweifelt — ich am allerwenigsten — dass der Orthopäde ein Chirurg im vollen Sinne des Wortes, überhanpt ein Arzt mit genügender klinischer Erfahrung sein sollte, bevor er sich seiner Specialität widmet. Wenn er so ansgerüstet das Feld der orthopädischen Chirurgie betritt, und wenn er der Versuchung zu operiren widersteht, so wird er in jeder Beziehnung reiche Ansbente finden. Es wird genügende Arbeit für ihn vorhanden sein, um so mehr, als es in der ganzen civilisirten Welt, trotz der bedeutenden Anzahl ausgezeichneter Chirurgen, deren dennoch nur wenige giebt, die unter den verschiedenen und wechselnden Verhältnissen, wie sie chronische Deformitäten darbieten, einen richtigen Apparat construiren und anlegen können.

Was der orthopädischen Chirurgie noth thut, wird klar, wenn wir sehen, wie gründlich allgemeine Chirurgie auf allen Hochschulen gelehrt wird, während die mechanische Therapie, ein so grosses nnd wichtiges Gebiet, nnr zn hänfig gar nicht berücksichtigt wird. Die Folge davon ist, dass die Arbeit, die dem Chirurgen znfallen sollte, dem geschäftstreibenden Instrumentenmacher überlassen wird. Die Stellung der Chirurgie war früher eine ähnliche, und es ist nicht unmöglich, dass nach wenigen Jahren auch der Makel, der jetzt noch der mechanischen Therapie anhaftet, der Vergangenheit angehören wird, nnd dass eine Classe von Chirurgen heranwächst, die ihr Interesse ortho-

pädischer Arbeit zuwenden und Orthopäden im strengsten Sinne des Wortes sein werden.

Vou diesem Standpunkte aus und nach meinen bisherigen Erfahrungen will es mir scheinen, dass das Uehergreifen des orthopädischen Chirurgen in das Gebiet der allgemeinen Cbirurgie unnöthig und unberechtigt ist, und dass sein grosses und wichtiges Arbeitsfeld nur geschädigt werden würde, wenn sich der Unterschied zwischen allgemeiner und orthopädischer Chirurgie in Zukunft mehr und mehr verwischen sollte. Der Orthopäde ist zu einem solchen Uebergreifen noch weniger berechtigt als der Ophthalmologe oder Laryngologe. Die Bemerkung eines hervorragenden allgemeinen Chirurgen, die derselbe mir gegentüber beim Durchlesen des letzten orthopädischen Werkes machte, ist vielleicht hier am Platze. Er ssgte: "Die nächste Arbeit über Orthopädie wird möglicherweise auch von Brüchen und Verrenkungen handeln."

Die Tbatsache, dass der bier vorgeschlagene Plan der Arbeitstbeilung nothwendigerweise die operative Thätigkeit der Orthopäden beschränken würde, vermindert weder den Werth noch die Ehre des Werkes, das ihm obliegt. Die operative Chirurgie hat ihre gesonderte Stellung; in der Orthopädie sollte sie erst in zweiter Reihe kommen und vom Orthopäden unr soweit benutzt werden, als sie die mechanische Therapie ergänzt. Die orthopädische Chirurgie ist bis jetzt noch in ihren Kinderschnhen. Sie braucht klare, zielbewusste Männer, welche gewillt sind zn arbeiten, zu versuchen und zn warten. Derjenigen, die dieses thun werden, harrt, dessen bin ich sieber, reicher Lohn.

Znr Rechtfertigung meines Standpunktes, glanbe ich, darf ich noch Folgendes bemerken: Die einzig mögliche Entschnldignng für die Bildnng einer besonderen Ahtheilnng für orthopädische Chirurgie auf diesem Congresse ist der rapide Anfschwnng nnd die schnelle Entwickelnng der mechanischen Therapie in den Vereinigten Staaten. Diese wären aber nicht möglich gewesen, wenn die Mechanotherapie nicht lange und gednldig von einer verhältnissmässig kleinen Gruppe intelligenter Chirurgen gepflegt worden wäre. Wenn das Comité, welches sich mit der Bitte um Anerkennung an den Congress wandte, seine Bedeutung auf dem Felde der Ortbopädie anf seine Leistnigen anf dem Gebiet der Gelenkresectionen, Exarticulationen im Hüftgelenk, Osteotomien n. s. w. hätte stützen wollen, so glanhe ich, dasselbe wäre mit Recht an die Section für allgemeine Chirnrgie verwiesen worden.

Znm Schluss erlanbe ich mir noch darauf hinznweisen, daes die von mir hier vertretenen Anschannngen sich anf eine Erfahrnng von beinahe 30 Jabren gründen.

Im Jahre 1873 hatte ich die orthopädische Abtheilung des St. Luke's-Hospitals zu leiten. Ich fand sehr hald, dass die rein chirnrgische Seite meiner Thätigkeit sehr anziehend für mich war, dass mein Interesse an den Patienten sich danach richtete, wie weit dieselben Anssicht auf operative Eingriffe darboten, und dass die conservative oder orthopädische Seite meiner Thätigkeit mich weniger anzog. Nach reiflicher Ueberlegung wurde es mir aber klar, dass für operative Chirnrgie durch die ausgezeichneten Vertreter dieses Fachs unter den Aerzten des Hospitals hinreichend gesorgt war, dass es meine Pflicht dagegen sei, mich streng der orthopädischen Chirurgie zu widmen.

Ich übergab daber meinen Collegen alle rein operativen Fälle, die keine orthopädische Behandlung nach der Operation erforderten und operirte nur in solchen, die anch nachher in meiner Behandlung blieben.

Bald nach meiner Ernennung zum dirigirenden Chirurgen des New Yorker orthopädischen Hospitals und der Poliklinik wurde der Versuch gemacht, die streng orthopädische Thätigkeit mit der allgemein chirurgischen zu vereinen durch Anstellung einer



Anzahl Chirurgen. Zuerst schien sich diese Massregel zu hewähren, bald aher stellte sich herans, dass die jüngeren Assistenten ihr Interesse an der orthopädischen Thätigkeit verloren nnd es der rein operativen zuwandten. Das Hospital wurde allmälig eher eine chirnrgische als eine orthopädische Anstalt. Dies war aher nicht die Ahsicht der Directoren und es wurde wieder der frühere Zustand hergestellt. Seit dieser Zeit ist die Anstalt eine streng orthopädische gewesen, d. h. alle Patienten, die sich einer Operation zu unterziehen hatten und keiner orthopädischen Nachhehandlung hedurften, wurden anderen Hospitälern üherwiesen. Dieselhen Grundsätze hefolge ich in meiner Privatpraxis.

Während meiner Thätigkeit am St. Lnke's-Hospital hatte ich ferner Gelegenheit wahrzunehmen, dass die Aerzte des Hospitals nur wenig Interesse an der orthopädischen Ahtheilung nahmen. Allgemeine Chirnrgie und innere Medicin nahmen sie vollständig in Anspruch. Ausserdem hesassen nur wenige ven ihnen die mechanische Geschicklichkeit, die für einen Orthopäden unerlässlich ist. Ich sah mich daher gezwungen, die Hospitalhehörde um Anstellung eines Fachassistenten zu ersuchen.

Am New Yorker orthopädischen Hospital und der Poliklinik war es hänfig sehr schwer, die Aufmerksamkeit der jüngeren Aerzte für hinreichend lange Zeit zn gewinnen, um sie für ihre znkunftige orthopädische Laufhahn ausznhilden. Nach einem Jahr oder auch nach sechs Monaten hetrachteten sie sich schon als ansgehildete Orthopäden. Anderen wieder, die ihre Examina mit Glanz hestanden hatten, fehlte jedes mechanische Talent; diese Lente waren offenhar nicht am rechten Platz. Man findet meiner Erfahrung nach seiten Aerzte, die sich für die orthopädische Praxis eignen, und wenn ein solcher Arzt versucht, sich gleichzeitig der operativen Chirnrgie zu widmen, so wird er früher oder später, wenn anch nicht dem Namen nach, so doch in Wirklichkeit wesentlich operativer Chirurg werden. Wer nicht den verschiedenen mechanischen Prohlemen, denen er in seiner täglichen Praxis hegegnet, grosses Interesse entgegenbringt, wird wahrscheinlich zn operativen Massregeln greifen anch in Fällen, wo eine Nothwendigksit für einen solchen Schritt nicht vorliegt.

Ein langdanerndes Studinm ist nnerlässlich zur Anshildnng des orthopädischen Chirurgen.

Nach der Promotion und einer Dienatzeit als Interner in einem Hospital, sollte ein Studienkurs von wenigstens fünf Jahren (einschliesslich klinischer, Hospitals- nnd poliklinischer Thätigkeit) von denjenigen gefordert werden, die orthopädische Chirurgen werden wollen. Die orthopädische Chirurgie liegt ganz innerhalh der Domaine der chronischen ohirnrgischen Krankheiten. Die jnngen Mediciner in grossen allgemeinen Hospitälern sehen sehr wenig von dieser Classe von chirnrgischen Fällen, während sie sich eine hinreichende Erfahrung in der chirnrgischen Behandlung acuter Fälle aneignen. Niemand kann aher sichere klinische Erfahrung ohne längere Beohachtung von vielen Fällen sammeln und hei dem chronischen Verlanf der Gelenkkrankheiten mass man oft mehrere Jahre warten, hevor man das Endresnitat seines ersten Falles zn sehen hekommt.

Je eher die Vertreter der orthopädischen Chirurgie zu der Ansicht gelangen werden, dass es nicht nothwendig ist, anf andere Gehiete üherzngreifen, desto hesser wird es nm die Orthopädie bestellt sein!

Ich hahe ea für meine Pflicht gehalten, diese Gelegenheit zn benntzen, Ihnen meine Ansichten darzniegen, und wenn Sie meine Bemerkungen anfnehmen als Ansdruck meines Wunsches, die Orthopädie den Rang einnehmen zn sehen, den sie verdient, und wenn Sie in irgend einer Weise helfen die Frage zn lösen, welche hente von mir hier erörtert worden ist, so werde ich in hohem Grade hefriedigt sein. III. Aus dem Sanct Josephs-Spital zu Wiesbaden.
Rachenkrebs. Pharyngotomia subhyoidea. Tod nach
9 Monaten ohne Recidiv.

Von

Dr. Benne Laquer, prektischer Arzt in Wiesbeden.

Die primären hösartigen Nenbildungen des Pharynx nehmen hezuglich ihrer Häufigkeit eine sehr untergeordnete Stellung ein, während hekanntlich maligne Neoplasmen der henachharten Theile (Zunge, Lippe, Kehlkopf) weit häufiger zur Kenntniss des Arztes und anf den Operationstisch der Chirurgen gelangen. Winiwarter 1) heohachtete unter 548 während 8 Jahren anf der Billroth'schen Klinik diagnosticirten Krebsen, B. v. Langenheck²) unter 230 in den Jahren 1850—1856 je nur einen Rachenkreha, ein englischer Statistiker 3) nuter 520 Carcinomen des Middlesex-Hospitals keinen solchen Fall. Nur Krönlein 4) hat zufällig oder vielmehr nicht znfällig - denn in der Schweiz kommen auch Krehse 5) anderer Organe viel hänfiger vor - in 7 Jahren 23 Fälle hechachtet, in welcher Zahl allerdings die Mischformen resp. die secnndären, durch Uehergreifen von den Gehilden der Mnndhöhle auf den Rachen sich entwickelnden Krehse mitenthalten sind. Die Frage nach der Ursache der geringen Häufigkeit des Pharynxkrehses fällt mit der Frage nach der Aetiologie der Krehse üherhaupt ziemlich zusammen.

Während die Krehsbacillen hisher nur in der Phantasie enthusiastischer Parasitenjäger hestehen und während die von E. Hahn und A. Hanau 6) experimentell versuchten Uehertragungen von Krehs des Menschen auf Mensch resp. von Ratte anf Ratte in dem ersten Falle handelte es sich ja nach Virchow mehr nm eine Trans- und Implantation von Haut auf Haut - ehensoviel und ehensowenig für die Infectiosität der Krehse sprechen als die Generalisation und die Metastasenhildung der malignen Geschwülste therhaupt, hesitzt die Lucke-Cohnheim-Thiersch'sche Theorie der embryonalen Geschwalstkeime immer noch die meisten Anhänger, allerdings mit der Erweiterung, dass auch noch die von Virchow sogenannten chronischen örtlichen Reize mechanischer oder chemischer Natur, die localen Traumen als accidentelle und prädisponirende Momente nehen dem Alter, in welchem, wie Thiersch sich ansdrückt, der Grenzkrieg zwischen Epithel und Bindegewehe durch den Schwund und die Relaxation des letzteren zn Gnnsten des Epithels entschieden wird und ausser der Heredität in Frage kommen. Das Ens morhi stellt die atypische Wnchernng emhryonaler "proliferationsfähiger" 7) Keime, die Causa morhi ohige Trias: Alter, Heredität und örtliche Reize dar. Für letztere können nehen der allgemeinen Erfahrung, der Statistik und den hekannten älteren Beohachtungen von Th. Frerichs, R. Volkmann (Paraffinarheiterkrehs), Hauser 8) anch die jüngsten Beohachtningen von Heinr. Zenker 9) und Zahn 10) als Stiltze herangezogen werden. An den Pradilectionsstellen für Neoplasmen (Anus, Pylorns, Lippen, Orif. ext., Gesohlechtsapparat etc.), welche

¹⁾ Winiwarter, Beitrag zur Statistik der Krebse, 1878.

²⁾ Archly für klinlsche Chirurgle, Bd. 24, 1879.

Siebe ench das Lehrhnch von König, I, 502, und B. Fränkel,
 Artikel Pharynxkrankheiten in Eulenhurg's Reelencyclopedie.

⁴⁾ Correspondenzhlatt für Schweizer Aerzte, 1887, No. 20.

⁵⁾ Häherlein, Dentsches Archiv für klinische Medleln, 1889.

⁶⁾ Verhandlungen dee Congresses für innere Medicin, 1889.

Im Sinne C. Haeee's die Beziehungen der Morphologie zur Hellkunde. Leipzig 1878.

Ueber das chronische Magengeschwär nnd deseen Beziehung zum Magenkrehs.

⁹⁾ Dentsches Archiv für klinlsche Medicin, Bd. 44.

¹⁰⁾ Virchow's Archiv, Bd. 117.

mecbanischen Insulteu leichter ausgesetzt sind, grenzen stets entweder verschiedene Epithelformationen an einander, oder die Entwickelungsvorgänge sind so compliciter Art, dass eine Abzweigung und Verstreuung von Keimen in der embryonalen Entwickelung leichter möglich ist 1). Wenn wir diese Verhältnisse auf die Rachenneoplasmen exemplificiren, so ist der Rachen einerseits ahnormen, nicht physiologischen Reizeu und Tranmen nicht so sehr ausgesetzt nud besitztandererseits eine fortlaufende, nnnnterbrochene Epithelformatiou; aus diesen Momeuten erklären wir uus das so seltene Vorkommen der malignen Pharynxtnmoren, von dencu wir nach genaner Durchforschung der Literatur etwa 70 Fälle, darunter 50 Carcinome und unter diesen etwa 18 rein primäre Pharynxkrebse an auderem Ort 2) zusammengestellt haben.

Nach ihrem Sitze können wir die Pharynxcarcinome mit Krönlein³) eintheilen in Carcinome des Fornix (die selteusten, meist inoperabel), Carcinome der seitlichen Pharynxwaud nnd endlich retrolaryngeale oder besser retroepiglottische Carcinome, die man auch als Carcinome des Oesophagusanfangstheil bezeichnen kann. Ansser von dem Sitze bängen die Symptome, die solche Tumoren machen, natürlich von der Grösse und dem Stadium des Zerfalls etc. ab. Fornixkrehse können, weil binter dem Velum liegend und ohne hervorstechende Symptome verlaufend, leicht übersehen oder als einfache adenoide Vegetationen verkannt werden.

Leichter zu erkennen sind die seitlichen Pharynxearcinome, die von der Gegend der Tonsille ansgehend, bald auf die hintere Pharynxwand, nach vorn auf den Arcus glossopal. und das Velum, nach unten auf die Zungenbasis und die Gegend der aryepiglottischen Falte ühergreifen; sehr früh sind lancinirende Ohrenschmerzen, wie auch in unserem Falle, sowie Schmerzen bei der Deglutition, welche natürlich bei der letzten Gruppe, den retroepiglottischen Geschwülsten, neben den Athembeschwerden, den Sprachstörungen, dem Fremdkörpergefühl, dem Hustenreiz, den irradiirenden Schmerzen im Kehlkopf (s. Anamnese unseres Falles) zu prävaliren pflegen.

Die Diagnose ist hei der Gruppe II eine leichte und schon durch Inspection und Palpatiou festzustellen, wie dies auch Schech (Krankheiten der Mundhöble) und König (Pitha-Billroth, III, 1. Abtb.) augeben und wir hestätigen können; in anderen Fällen reichen aber Inspection 4) und Palpation nicht aus, wie dies E. Fränkel in seiner jüngsten Puhlicatiou üher den Rachenkrehs 5) betont und wie dies auch aus der Discussion, die in der Berliner laryngologischen Gesellschaft 6) üher einen von A. Rosenberg vorgestellten Fall von Pharyuxtumor von anfangs zweifelbaftem Charakter statt hatte, hervorgeht.

E. Fränkel führt auch Fällle von an der Pars laryngea tiefsitzenden Rachenkrebsen an, die ohne die Schulsymptome des Schluckschmerzes und der bebinderten Deglutition verliefen und dnrcb die Heiserkeit und den Larynxstridor eher auf ein schweres Keblkopfleiden hinwiesen. In solchen Fällen muss der mikroskopische Befund au dnrch tiefe 7) Proheexcision gewounenen Geschwulstpartikelchen die klinische Diagnose mithegründen belfen.

Was die Prognose des Pharynxkrebses anlangt, so bestätigt

sie die alte Erfahrung, dass die Schleimhauteareinomo der Mnndund Racbenböhle rapide zum Tode führen; die günstigste Zeit der radicalen Exstirpation liegt daher, wie in unserem Falle, nur in dem ersten Stadium des Krebses, in der ein Zerfall der Geschwulst nnd eine sichtbare Infection der Lymphdrüsen, geschweige deun der benachharten Gebildo noch nicht eingetreten ist.

Nocb vor 30 Jabren galten ja alle Pharynxcarcinome ausnabmslos als inoperahel; erst die Meisterhand von B. v. Langenbeck hat uns die Wege gewiesen, wie selbst an dieser bedenklichen Stelle Carcinosen entfernt werden können. B. v. Langenbeck war der Erste, welcher im Jahro 1862 ') in Deutschland den theoretisch von Malgaigne-Vidal und Richet angegebenen Operationsplan am Lebenden zur Ausführung brachte und Langenbeck hat dann später die technische Ausführung und die Indicationen der Pharyngotomia subhyoidea ausführlich und in classischer Form präcisirt 2).

Der ersto Patient (Schlund: brom) starb 3 Tage uach der Operation, der zweite, im Jahre 1869 operirt (Fibromyxom in der linken Hälfte vou Pbarynx und Ligamentum aryepigl.), geuas. Nachher ist die Operation noch 25 Mal gemacht, nnser Fall iat der 28. der sogenannten classischen Pharyngotomia subbyoidea, welche übrigens von Langenbeck 3) selbst, von Bergmann 4), Küster, Krönlein etc. verschiedentlich modificirten 5).

Die Anamnese unseres Falles ist folgende:

Patient Berthold Röhl aus Reichenthal, Amt Rastatt, Höteiportier, 57 Jahre alt. Die Nachforschungen nach der Familie ergehen, dass der Vater an Schwindsucht, die Mutter an Alterschwäche gestorben ist. Zwei Geschwister, von 7, lehen und sind gesund, die fihrigen sind jnng gestorben.

Patient selhat, war his zum Beginn seines jetzigen Leidens nie krank, nie lnetisch infleirt. Im Juni dieses Jahres verspürte er im Halse das Gefühl, nis sel ein Haar quer ausgespannt, das ihm Kratzen im Halse und Husten verursachte. Mit diesen Beschwerden war starke Speicheinnd Schleimahsonderung verbanden. Eine wiederholte ärztliche Behandlnng mit Kali chloric, und Thee führte keine Besserung herbel, im Gegentheil, die Beschwerden nahmen zu und Patient hatte das Gefühl, als oh ihm ein Knopf im Halse stecke. Es stellten sich besonders beim Schlincken Schmerzen ein, die auf die Ohren, anf den Kehlkopf besonders das pom. Adaml irradiirten. Mitte Juli consultirte mich Pntient und ich vermochte hei der localen Inspection und Palpation mittelst eingeführten Fingers eine Geschwalst der hinteren Rachenwand zn constatiren. dieser Zeit hatten sich die Symptome so gesteigert, dass er nnr flüssige Nahrung und nur uuter starken Schmerzen zu sich nehmen konnte. Da ausserdem Athembeschwerden, Brennen im Kopf, Schwäche, Mattigkelt, Schlaflosigkeit und Nachtschweiss hinzutraten, so schlug der hinzugezogene Chirurg, Herr College F. Cramer, dem Patienten die Exstirpation der Geschwalst vor.

Stntus praesens: Patient ist von grosser Statur, hesitzt einen sehr kräftigen Knochenhau, mässig gnte Musculatur und geringen Pnnnicul. adipos., von dem sich die Haut in grossen Falten nbhehen lässt. Das Gesicht ist leicht cyauotisch gefärht, abgemagert, Kopfhaar noch vorhanden, ergraut. Die änssere Besichtigung und Palpation des Schlund- oder Kehlkopfes ergieht keinerlei sicht- oder fühlbare Schwellung oder Prominenz. Der Schlundkopf hewegt sich heim Schlingen, doch verursacht dies dem Patient heftige Schmerzen. Bei Oeffnen des Mundes und Herahdrängen der Zunge aicht man an Zunge, Wnnge, Ganmen nichts anffallendes; an der Hinterwand des Pharynx hemerkt man eine livide Färhung der Mncosa. Läset man den Patienten leer schlicken, so rückt an der hinteren Pharynxwand ein etwn 1 cm hohes and clrca 4 cm Darchmesser hesitzendes, scharf abgegrenztes, weissliches, mit zähem Schleim hedecktes Gehllde von der Form einer Kngelcalotte ins Gesichtsfeid. Dem Gefühl des eingeführten Fingers erweist sich dies Gehilde als Thell eines Thaler grossen Tnmors; der his zur Eplglottis herahreicht und von dleser nur durch einen achmalen Schleimhautsaum getrennt ist. Der Tumor ist der hinteren Pharynxwand vollkommen adhärent und nicht verschlehlich, von derher Consistenz, die Ränder etwas erhabener als das Centrum, unregelmässig gehuchtet, lappig. Das Aussehen lat gelhweisslich, Im Centrum ins röthliche schimmernd. Die Grosse, wie oben erwähnt, die elnes Thalers, Ulceration nicht zu consta-

Archly für klinische Medicin, 1884, and in meiner Ahhandlung, Therapentische Monatshefte. Siehe die Geschichte der Operation im Iversen.



¹⁾ Rindfleisch hat sogar in seineu "Elementen der Pathologie" die Eintheilung der Geschwülste im Sinne der emhryonalen Theorie und auf Grundlage der W. His'schen Kelmhlättereinthellung durchgeführt.

²⁾ Thernpentische Monatshefte, Juli 1890.

³⁾ Krönlein, l. c.

⁴⁾ In unserem Fnile konnte vor der Operation trotz vielfacher Versuche eln laryngoskopisches Bild nicht erzielt werden.

⁵⁾ Dentsche mediclnische Wochenschrift, 1869, No. 38.

⁶⁾ Dentsche Medicinnlzeitung, 1889, No. 96.

⁷⁾ Siehe die Discussion der Berliner laryngologischeu Gesellschaft, Fälle von P. Heymann und B. Fränkel, l. c.

Vor Langenheck hat nur Prnt eine fihrese Geschwulst der Epiglottis mit letalem Ausgang durch die Pharyngotomia suhbyoidea zu operireu versucht.

²⁾ Berliner klinische Wochenschrift, 1870, No. 2 und 4.

³⁾ Archiv für kllnische Chirurgie, Bd. XXIV.

⁴⁾ Berliner kllnische Wochenschrift, 1883, No. 44.

tiren, ebenso wenig Secretion. Eine Verhindung oder Verwachsung mit benachharten Theilen ist nicht nachweishar, ehenso wenig sind die Inframaxillaren und cervicalen Lymphdrüsen infiltrirt. Eine beahsichtigte rhinoskopische und laryngoskopische Besichtigung war wegen der heftigen Beachwerden des Patienten nicht ausführhar. Die Inneren Organe erwiesen sich hel der physikalischen Untersnehung als normal.

Diagnose: Die Crösse, Farhe, die Consistenz, die Unverschiehlichkeit, das langzame Wachsthum des Tumors, die eingetretene Cachexie machten die Annahme eines primären Pharynxcarcinoms fast zweifellos.

Der mikroskopische Befand (siehe weiter unten) hestätigte vollinhaltlich diese Diagnose. Mit Rücksicht auf die Grösse, die Isolation, den Sitz des Tamors, die Zanahme der Beschwerde und die drohende Inanition, wurde beschlossen, denselhen darch die von Langenheck'sche Pharyngotomia anhhyoidea zu entfernen.

Verlanf der Operation.

Nachdem Patient elnige Tage lang kräftige Nahrung hekommen hatte und dadurch wieder zu etwas hesserem Krästezustand gekommen war, solite am 9. August 1889 Im hiesigen St. Josephsspital die Operation vorgenommen werden. Als der Operateur Dr. Fr. Cramer die prophylaktische Tracheotomie machte, stellte sich eine derartig heftige Dyspnoe ein, dass von der Operation Abstand genommen werden musste und heschlossen wurde, die Exstirpation des Tumors an einem der nächsten Tage vorzunehmen. Dyspnoe hatte ihren Grund in einer geringfägigen Verletzung und Blutung der Schleimhaut der Trachea, in Folge deren sich die Canüle immerzn mit Blut füllte. Zwei Tage später, am 11. Angust, nachdem sich Patient bereits ziemlich gut an die Cantile gewöhnt hatte, wurde die Operation der Gesehwulst ausgeführt. An Stelle der gewöhnlichen Canüle wurde eine Tamponcanfile eingelegt, nm einen Ahschluss der Trachea nach ohen und unten herheizoführen, und durch diese die Chloroformnarkose eingeleitet. Die Operation danerte wenig mehr als eine halbe Stunde und verllef vollkommen ungestört. Ein ungefähr 8 cm langer Schultt parallel mit dem oberen Rande des Zungenbeins durchtrennte die Haut und das Zellgewehe his anf das Platysma myoldes, alsdann wurden dieses, sowie dle vom Sternum und vom Schildknorpel nach dem Zungenhein ziehenden Muskeln, dann die Membrana thyreo-hyoidea durchschnitten und his zur Schleimhaut des Schlundkopfes vorgedrungen; diese wurde nun etwas tiefer durch einen ehenfalls dem unteren Zungenheinrand parallelen Schnitt gespalten, wodnrch die Epiglottis und die an der Hinterwand des Pharynx sitzende Geschwulst zum Vorschein kamen. Die erstere wurde mit einem Häkchen gefaset und aus der Wunde herausgezogen. Nachdem nun durch Unterhindung der wenig zahlreichen und nur schwach hlutenden Arterien sorgfältige Hämostase hewirkt, wurde der Tumor durch nahezn kreis-förmige Umschneidung aus der Wand des Schlundkopfes herausgenommen. Selhstverständlich wurde der Schultt in solcher Entfernung von der Geschwulst im Gesunden geführt, dass mit grösster Wahrscheinlichkeit alles krankhafte weggenommen wurde. Da keine festen Verwachsungen des Tumors mit der Nachharschaft hestanden, so liess sich die Trennung ans dem umgehenden Gewebe leicht hewerkstelligen. Nach vollendeter Exstirpation und nach abermaliger Stillung der Blutung wurden zur Vereinigung der Wundränder Suturen angelegt, die Wundhöhle mit Jodoformgazestreifen ausgestopft, die zur Ahleitung der Wundsecrete aus den Wundwinkeln heranshingen. Gazeverhand.

Der Verlanf der Wundhellung war, ahgesehen davon, dass sich Im Lanfe der Zeit eine Flstel aushildete, ein durchaus guter. Temperatursteigerung oder Erscheinungen von Selten der Luntwege und der Lungen sind nie eingetreten. Patient konnte hereits am ersten Tage, Ahends flüssige Nahrung schlucken, ohne dass irgend etwas davon durch die Wunde herausgeflossen wäre; die so zweckmässige Ernährung durch die Schlundsonde, war aus weiter unten zu erörternden Gründen nicht möglich. Die Wundränder verheilten grösstentheils prima intentione, ein seitlicher Theil, rechts von der Mitteillinie platzte, wahrscheinlich in Folge einer ungeschickten Bewegung des Patienten, vielleicht durch eine Hintüberhengung des Kopfes, und im Anschluss daran hildete sich die oben sehon erwähnte Flstel aus, die schräg vom rechten Zungenheinhorn ans nach innen ahwärts zum Pharynx verlief. Allmälig verengerte sich dieselhe, so dass sie im November etwa noch für einen Bleistift durchgängig war.

Die Fähigkeit des Patienten, wieder consistentere Nahrungsmittel zu schlucken, stellte sich anfangs nur theilweis wieder her; eine Sondirung des Oesophagus ergah keinerlei Strictur desselben. Es erschien daher plausihel, diese Degintionsheschwerden auf eine, durch die hestehende Senkung des Kehlkopfes — die Entfernung zwischen Schlidknorpel und Zungenbein ist etwa doppelt so gross, als normal — herheigeführte Verschlehung des Oesophaguslumens zu beziehen.

Anch hel der laryngoskopischen Untersuchung ist ausser einer etwas veränderten Lage der Epiglottis zur Zungenwurzel — sie steht mehr senkrecht zu dieser — und der ohen erwähnten Senkung des Kehlkopfes nichts besonders Auffallendes sichthar.

Das Allgemeinhefinden und der Kräftezustand haben sich in den acht Monaten selt der Operation ausserodentlich gehohen. Patient ist hei gutem Appetit, er schläft gnt und klagt fiher keinerlei Beschwerden. Gegenwärtig sind anch noch helnerlei Anzeichen eines heginnenden Recidivs nachweishar.

Am 15. November wurde anch noch die Fistel operirt und zwar in der Welse, dass die Fistel nach ohen und unten durch Schultte erweitert wurde, wohei sich das Gewehe als sehr derh erwies. Die ganze dadurch entetehende Wunde hekam eine Länge von ca. 5 cm. Hieranf wurde nach Stillung der geringfügigen Blutung die Schleimhaut der Fistel sodann gelöst, die Schleimhautränder der ganzen Wunde genau mit einander vernäht und der Wundtrichter durch Etagennähte geschlossen. Unter antiseptischem Verhande wurde Heilung per primam in wenigen Tagen erzielt. Die Fistel hlieb dauernd geschlossen.

Bezüglich des vorstehenden Falles erührigt es jetzt noch, in Kürze die makroskoplache nud mlkroskopische Beschaffenheit der exstirpirten Geschwulst heiznfügen. Dem hlossen Ange präsentirte sie sich als ein üher fünfmarkstückgrosses Gehilde von derher Consistenz, gehnchteten, erhabenen Rändern. Sie sitzt der Schleimhant pilzförmig auf, ohne in das tiefere Gewebe des Pharynx eingedrungen zn sein. Die Oberfläche ist unehen, gran, von zähem Schleim hedeckt, ohne Ulceration, der Durchschnitt wenig hintreich, gran röthlich; das Gesunde grenzt sich deutlich vom pathologischen Gewehe ah. Mikroskopisch ist eine deutliche alveoläre Bildung mit Epithelwucherung und kleinzelliger Infiltration um die Cefässe, also die charakteristische Structur des Carcinoms zu erkennen.

Ans dem vorstehond geschilderten Verlanf der Operation drängt sich der Schluss auf, dass dieselhe in nncomplicirten Fällen, d. h. solchen, in denen der Tumor noch auf den Pharynx isolirt ist, indicirt erscheint, dass dieselhe technisch keine hemerkenswerthen Schwierigkeiten hietet, dass sie vor allem anch die Möglichkeit hietet, alles Krankhafte zu entfernen. Anch glanhen wir, die prophylaktische Tracheotomie empfehlen zu sollen, da sie in den Stand setzt, die Blntnug nnd Narcose vollkommen zn heherrschen. Dass sie jedoch der Pharyngotomie unmittelhar voranfgehe, wie Iversen 1) fordert, ist nicht nothwendig, denn in nnserem Falle lag zwischen heiden Operationen ein Zeitranm von 3 Tagen, ohne dass die von Iversen gefürchteten adhäsiven Processe in der Tracheotomiewunde entstanden wären, welche die physiologische Beweglichkeit der Theile hätte stören können.

Von der Anwendung der Tamponcantile, die znr Vermeidung von Schlackpnenmonie gefordert wird, lat im vorliegenden Falle Ahstand genommen and trotzdem, ohne die gefürchtete Complication mit Mediastinitis, Aspirationspnenmonien, Phlegmone, eine Heilung erzielt worden. Die Hauptsache 2) ist ehen nach der Operation die Sorge für genügenden Ahfluss der Wandsecrete und der Mundflüssigkeit, inshesondere mittelst energisch anfsangender Tampons. Die meisten nach Operationen am Kehlkopfe und Schlandrohr entstehenden Pneumonien sind ja septischer 3) Natar und entstehen anch ohne das mechanische Moment des Hineinlanfens von Blut und Speisetheilen in den Larynx. Aseptische Operation ist der heste Schatz gegen Schlackpneumonie. Die Drainage mittelst Drainröhren wurde durch Streifen von Jodoformgaze vollkommen ersetzt.

Die Ernährungsfrage spielt hei der Pharyngotomie eine grosse Rolle, gleichwohl wird sie von manchen Antoren gar nicht erwähnt. Die Ernährung durch die Schlandsonde ist sicherlich die zweckmässigste, da durch dieselhe eine Berührung oder Verunreinigung der Pharynxwunde durch Speisetheile, die der Fänlniss anheimfallen, ansgeschlossen ist; in unserem Fall konnte Patient per vias naturales genährt werden.

Zum Schlass sei es nas gestattet, uns den beherzigenswerthen Worten Krönlein's anzuschließen und vor allen jenen oherstächlichen Aetzungen und Verhrennungen dieser Carcinome vom Munde aus, wie sie hänfig und gerade oft in den Anfangsstadien der Krankheit geüht zu werden psiegen, dringend zu warnen; diese Encheiresen hahen nicht nur keinen Erfolg, sondern wirken darch

¹⁾ Iversin, Archiv für klinische Chirurgie, Band 31.

E. von Bergmann, Berliner klinische Wochenschrift, 1883,
 44.

Schüller, Ueher Verhütung von Schluckpnenmonien hei Larynxoperationen. Centralhlatt für Chirurgie, 1888.

Begünstigung des Zerfalls und der Propagation des Neoplasmas, sowie durch Beschlennigung lymphatischer Infection direct schädlich. Der Satz "Principiis ohsta" gilt auch an diesem Orte in weitestem Sinne. Ist jedoch die Operation mit dem scharfen Messer nicht oder nicht mehr möglich, so heschränke man sich anf die Verordnung desinficirender Gurgelwässer, oder nehme als ultima ratio zur Tracheotomie resp. Gastrotomie seine Zuflucht, das Neoplasma selhst aher lasse man in Ruhel

Herrn Collegen F. Cramer statte ich auch an dieser Stelle für die frenndliche Unterstützung nochmals meinen verhindlichsten Dank ah.

Nachschrift.

Während des Drnckes dieser kleinen Arheit starh Patient im hiesigen Spital nnter den Erscheinungen der Phthise und des Verfalls. Die Section ergah als Ursache des Todes ausgedehnte phthisische Veränderungen der Lungen (perihronchitische Herde, aowie eine grosse Caverne in der linken Seite), sowie einen Tumor unterhalh der Schilddrüse im vorderen Mediastinum gelegen, welcher eine Compression des mittleren Oesophagnstheils hervorrief. Ueher den Befund an den herausgeschnittenen und an das pathologische Institut in Marhurg gesandten Halstheilen entnehmen wir einem uns von Herrn Prof. Dr. Marchand gütigst zur Verfügung gestellten Berichte Folgendes:

An den Halsorganen ist bei der Betrachtung von aussen zunächst anffallend, dass die Entfernung zwischen Zungenbeinkörper und Schild-knorpel ungewöhnlich welt und dass diese Gegend durch ein narbiges Gewebe eingenommen ist. An der entsprechenden Stelle an der Innen-fläche zwischen Zungenbein und Basis der Epiglottis findet sich eine nach vorn durch das Znugenhein balbkreisförmig begrenzte Vertiefung, in deren Bereich dle Schleimhaut ebenfalls eine dentlich narbige Beschaffenbeit und meist giatte Oberfläche besitzt; bel näherer Besichtigung erkennt man bier eloe von rechts nach links verlaufende lineare Narbe von etwa 4 cm Länge, welche nach rechts bis in der Näbe der Mitte des grossen Zungenbeioborns reicht, die ganze narblge Stelle ist verdünnt und bedingt seitlich eine grössere Beweglichkeit zwischen Zungenbein und Kehlkopf. Eine zweite, etwas strahlige Narhe mit vorwiegender Längsrichtung findet sich ziemlich genau an der Hinterwand des Pharynx (von 8 cm Länge nnd in der Mitte 6 mm Breite gegenüber dem Aditus laryngis), so dass der mittlere Tbell der Narbe etwa in der Höbe des Hinterrandes des grossen Znngenbeinbornes llegt. Die Narbe durchsetzt die ganze Pharynxwand. Die Schleimbant des Aditus laryogis, besonders die Gegend der Plica ary epiglottica ist ödematös infiltrirt; in der Gegend des linken Processus vocalis findet sich ein kleines fistnlöses Geschwür, welches bis anf das Perichondrium sich erstreckt und anfgeworfene Ränder hesitzt (tuberculöses Ulcus).

Die rechte Häifte der Schllddrüse ist sehr stark vergrössert, eiförmig gestaltet, 11 cm lang, 62 cm dick, im oberen Theil 8 cm breit. Diese Geschwulst erstreckt sich nach anfwärts bls zum Ringknorpel, nach abwärts bis gegen die Theilungsstelie der Trachea; sie ist von der Umgebnug durch eine feste Kapsel mit siemlich glatter Oberfläche abgegrenzt, trägt aher an ihrem oberen Ende noch einen wohl erbaltenen Rest des nrsprünglichen rechten Lappens der Schilddrüse, mit welchem die Geschwulst locker verbunden ist; der linke Lappen ist von gewöhnlicher Grösse, enthält aher im unteren Theil ebenfalls einen scharf abgegrenzten derben Knoten von Kirschgrösse. Anf dem Durchschnitt zeigt die sehr feste Geschwilst eine sehr dichte welssilche fibröse Masse, welche im Centrum ansgedehnte barte Verkalkungen und ansserdem zahlreiche glattwandige cystische Hohlräume von meist geringer Grösse einschliesst.

Nnr an der Perlpberie sind noch kleine Reste welchen graufötblichen oder gelblichen Gewebes vorbanden, zelgt also ganz die Beschaffenheit einer alten Struma (fihrosa cystica petrificata), so anch bei der mikroskopischen Unteranchung; die Trachea ist stark nach links verdrängt, die rechte Seitenwand erheblich nach linen vorgehuchtet, das Lumen entsprechend seltlich eingeengt. Mikroskopisch finden sich nur in den noch welchen peripherischen Theilen erkennbare Reste von gewucherten, theilweise schlanchförmig ausgewachsenen Schilddrüsenfollikeln mit Colloidkörnern.

Ans diesem anssthrlichen Befinnd, für den wir Herrn Prof. Marchand zu grossem Dank verpflichtet sind, geht mit Sicherbeit hervor, dass Patient an der accidentellen Phthise gestorhen, dass heim Tode, 9 Monate post operationem, weder ein locales Recidiv vorhanden war, noch eine Metastase constatirt werden konnte.

IV. Ueber den wunden Punkt in der animalen Vnccination.

Vortrag, gebalten in der Berliner medicinischen Gesellschaft am 28. April 1890.

> Von Sanitätsrath Dr. **Pissin** in Beriin.

Meine hochgeehrten Herren! Als ich vor nnnmehr 25 Jahren die Reform der Schntzpockenimpfung durch die animale Vaccination einzustihren anchte, da stand ich mit meinen Bestrebungen vollständig isolirt in Deutschland und hlieh es anch viele Jahre hindurch. Wenige Aerzte nur wagten es schüchtern, sich auf meine Seite zu stellen und mich durch Zusprnch zu ermnthigen. Das aher auch nicht etwa offen, sondern ganz im Geheimen, gewissermassen privatissime. Wo ich in ärztlichen Kreisen meine Anschanungen durch einen Vortrag geltend zu machen auchte, da fand ich keine Unterstützung und erreichte oft kanm, was man so einen succès d'estime zu nennen pflegt. Die älteren Herren Collegen in der hentigen Versammlung, werden sich noch recht gut entsinnen, dass zu damaliger Zeit und noch lange nachher, die humanisirte Lymphe als nnhefleckt angesehen wurde. Wer es wagte gegen ihre Unfehlharkeit anzukämpfen wnrde ohne Gnade verketzert.

Heute ist die Situation allerdings eine wesentlich andere. Die animale Vaccine ist nicht hlos in ihrem wahren Werthe allerseits anerkannt, sondern wird auch, ansser von vielen Privaten, von den Staaten in zahlreichen Anstalten cultivirt und in der Praxis angewandt. Man sollte also wohl glauhen, ich könnte mit den erreichten Resultaten vollkommen zufrieden sein. Und doch ist es leider nicht der Fall. Die Schuld liegt aher nicht an mir und um Sie, meine Herren, hierüher, sowie üher die Ursache meiner Unzufriedenheit anfzuklären, das ist der Zweck meines heutigen Vortrages.

Wenn wir in der Neuzeit von Animal- oder Thierlymphe sprechen, so wird dahei, sowohl von Aerzten wie Laien, ala selhstverständlich an diejenige Lymphe gedacht, welche von Impfthieren gewonnen wird, die selhst schon mit animaler Lymphe geimpft wurden. Dies geschieht nun aher leider nur höchst selten. Die meisten Privatanstalten und die grosse Mehrzahl, wenn nicht alle Directoren der Staatsanstalten, sind nicht im Stande, die Lymphe von Thier zn Thier fortznpflanzen, sondern müssen dazn in der Regel die Lymphe von Kindern zu Hülfe nehmen. Aus diesem Grunde ist anch in dem § 18 der Instruction zur Gewinnung und Conservirung animaler Lymphe, welche vom Bundesrathe am 28. April 1887 genehmigt wurde, die Impfung der Thiere mit Menschenlymphe erlanht worden. Das Product dieser Impfungen, welches wir seit langen Jahren gewohnt gewesen sind, mit dem Terminns technicus der Retrovaccine zu helegen, hat man für gut hefunden, in der erwähnten Instruction als Thierlymphe zu bezeichnen. Hierdurch ist nun aher jeder Empfänger von Lymphe, ohne nähere Nachfrage, stets in Zweisel darüher, welche Sorte von Impfstoff er eigentlich erhalten hat. Das könnte ja nnu möglicherweise irrelevant erscheinen, sohald nämlich heide Produkte gleichwerthig wären. Oh sie dies sind, hoffe ich Ihnen, meine Herren, im Laufe des Vortrages klar zu machen. Znvor möchte ich jedoch erörtern, in wie fern man sich zu dieser Namenaänderung herechtigt glauhen konnte nnd hierzn muss ich die, immer noch controverse Frage, wegen der Identität des Virus der Variola und der Vaccine mit einigen Worten erwähnen.

Wie Ihnen hekannt sein wird, sind die Anschannngen der Autoren hierüher insofern getheilt, als die Unitarier, welche die Einheit annehmen, üherzeugt sind, dass die Pocken hei den verschiedenen Thieren von der Variola des Menschen ahstammen. Demnach ist es Glaubenssatz hei ihnen, dass die Variola sich, durch Impfung auf Knh oder Kalh, in Vaccine verwandeln lasse. Hiergegen machen die Dualisten, zu denen ich mich hekenne,



den Haupteinwand, dass dann anoh in derselhen Weise sich die Vaccine durch Impfung auf die Menschen, allmälig zu Variola nmhilden müssen. Dieser Fall ist aher his jetzt, wie Sie wissen, noch niemals eingetreten und der immer noch fehlende Nachweia hierfür ist und bleiht ein pium desiderium der Unitarier.

Ich kann also von meinem Standpunkte als Dualist nicht, wie die Unitarier, mit Herrn Professor Bollinger in München darin ühereinstimmen, dass die spontanen Kuhpocken, vor Jenner's Entdeckung als Variola, hente als Retrovaccine zu hetrachten sind. Ich kann dies um so weniger, als ich wirklich nicht anzunehmen vermag, dass sich heute die Retrovaccination so ohne Weiteres, gewissermaassen von selhst in der Natur vollziehen sollte, während man früher sich oft vergehlich damit abmühte, diesen Erfolg künstlich zu erzielen. Um so auffallender meine ich, wäre dieser Vorgang, als man doch hei der künstlichen Züchtung alle ungünstigen Verhältnisse unschwer ansznschliessen im Stande war, welche der spontanen und natürlichen Züchtung leicht hindernd in den Weg treten können.

Anch eine Thatsache glauhe ich für die Richtigkeit meiner Anffassung in die Waagschale werfen zu dürfen. Es steht nämlich historisch fest, dass anch die Kühe zeitweise, epizootisch von variolösen Affectionen hefallen werden können, was nicht möglich wäre, wenn ihr Organismus den Variolenstoff in Vaccine verwandeln könnte. Ich hahe aus der Literatur unwiderlegliche Beweise hierstir veröffentlicht, in meiner von der kaiserlich russischen Regierung gekrönten Preisschrift: Die heste Methode der Schutzpockenimpfung, welche hei Hirschwald 1874 erschienen ist und zwar im Capitel V: Ueher den Ursprung der Kuhpocken, Seite 118 und folgende.

Ist nun nach der Ansicht der Unitarier, die Retrovaccine sogar als spontane Kuhpocke aufznfassen, so mögen sie sich wohl anch für herechtigt halten, dieselhe als Animal- oder Thierlymphe zn hezeichnen. Ich muss diese Bezeichnung aus den vorhin angegehenen Gründen nicht nur für falsch halten, sondern anch für inopportun, wenn nicht gar für einen Fehler, welcher stets zu Irrthümern Veranlasanng gehen muss.

Kann man denn nun aher der Retrovaccine, ganz ahgesehen davon, oh aie als Animallymphe anzusehen ist, oder nicht, wenigstena das Prädicat eines untadeligen Impfstoffes gehen? Ich glanhe nicht und doch ist dies für dieselhe eine conditio sine qua non ihrer Existenz.

Meine Herren, es wird Ihnen allen erinnerlich sein, dass der Beschlass der Petitionscommission des Reichstages, in ihrer Sitzung vom 23. März 1886, gelegentlich der Berathung über die Petitionen gegen den Impfzwang, dahin ging, die Regierung anfzufordern, dafür zu sorgen, dass für die Impfung der Menschen ein einwandsfreier und nntadelhafter Impfstoff verwandt werde.

Entspricht nun die Retrovaccine dieser Forderung? Mit anderen Worten: Ist Derjenige, welcher ein Kalh oder Rind mit humanisirter Lymphe geimpft hat, unter allen Umständen, in absoluter Weise, sicher gegen die Gefahr, von demselhen mensohliche Krankheitsstoffe durch die Lymphe auf den Impfling zu übertragen? Ich muss die Frage verneinen und hoffe, dass Sie, meine Herren, meine Ueberzengung hald theilen werden. Wäre die Frage in der That zu hejahen, so würde die ganze animale Vaccination als eine überflüssige Spielerei erscheinen und man könnte sehr gut das Kalh als dazwischen geschohenes Medium entbehren. Folgende Refiexion dürfte die Richtigkeit meiner Auffassung his zur Evidenz erhärten.

Wenn wir die humanisirte Lymphe von der Impfung der Menschen ausgeschlossen wisaen wollen, so geschieht es doch nur aus dem Grunde, weil wir uns aus der Erfahrung überzengt hahen, dass es numöglich ist, die Gesundheit des Ahimpflinga mit absoluter Sicherheit festzustellen. Ist dies aber der Fall, was von Niemand mehr hestritten wird, so stehen wir nm keines Haares Breite hesser, wenn wir von einem Kinde ein Kalh impfen, nnd nnmittelhar von diesem Kalhe die Lymphe anf die Menschen ühertragen. Vergegenwärtigen wir nna doch hierbei den Modns procedendi, wie er in allen öffentlichen animalen Impfanstalten Dentschlands gehandhaht wird. Die Kinderlymphe wird in zahlreiche, mehr oder weniger grosse, tief scarificirte Impfstellen des Kalhes reichlich eingestrichen und nach 4 Tagen schon wird die ganze Pnstelmasse mit scharfem Löffel his auf den Boden der Pocken ausgekratzt, mit Glycerin zu Brei verriehen und anf die Schnittwunden der Impflinge gnt aufgetragen.

Lässt sich denn nun unter diesen Umständen auch nur im geringsten daran zweifeln, dass die in der humanisirten Lymphe etwa vorhanden gewesenen krankhaften menschlichen Keime sich nicht noch mechanisch gehunden in der hreigen Masse eingeschlossen finden und auf die Kinder übertragen, nicht verfehlen werden, ihre Schuldigkeit zu thun?

Ich für meinen Theil hahe keinen Zweifel und ich finde, dass ich in dieser Beziehung auch nicht mehr so ganz isolirt stehe. Anderenfalls kann ich mir die Anssage des Herrn Geh. Med.-Rath Prof. Dr. Koch nicht erklären, wenn er in dem neuesten, achten Bericht der Reichstags-Commission für die Petitionen gegen den Impfzwang (No. 134 der letzten Session) sein Gutachten auf Seite 7 des Berichts dahin ahgieht, dass die animale Lymphe keine Vorzüge hahe vor der humanisirten, ausser, dass sie die Syphilisühertragung verhindere.

Soweit also sind wir hei der jetzigen Einrichtung der Staatsanstalten hereits gekommen, dass die Vortheile der animalen Vaccination zum gröasten Theile illusorisch gemacht worden sind. Denn, wenn nur die Syphilis hei der animalen Lymphe ausgeschlossen sein soll, worüher ich noch sprechen werde, so hleihen alle anderen übertragharen Krankheiten, wie Skropheln, Tnherkeln und Hautaffectionen hestehen. Nun war es aher, hei Einführung der animalen Vaccination, eine feste Voraussetzung der Aerzte, dass alle Impfkrankheiten vermieden werden könnten.

M. H.! Was ist geschehen, nm diese Ueherzengung in der vorhin ansgesprochenen Weise zu erschüttern?

In der Denkschrift des Herrn Reichskanzlers Fürsten von Bismarck vom 5. September 1888, welche zu seinem Schreihen an sämmtliche Bundesregierungen gehört, sind alle in der neneren Zeit vorgekommenen Impfkrankheiten ansführlich besprochen. Sie heziehen sich, soweit sie durch Thierlymphe hervorgerufen wurden:

1. auf die Fälle, welche im Jahre 1885 in Clevo und 18 anderen Orten des Nieder Rheins an üher 600 Kindern in unmittelharem Auschlusse an die Impfung heohachtet wurden. Der Impfstoff war als animaler Brei von dem Apotheker Aehle in Burg (jetzt in Hamhurg) hezogen. Aus welcher Austalt Herr Aehle ihn hezieht, war hisher Geschäftsgeheimnisa. Ich hatte ihn in meiner Kritik der Retrovaccination in der Berliner klinischen Wochenschrift (1888, No. 24 und 25) als sehr wahracheinlich in Retrovaccine hestehend angesprochen und darans die Krankheitsfälle erklärt, ohne ein Dementi erhalten zu hahen.

2. sind in der Denkschrift die aus der Dr. Protze'schen Anstalt in Elherfeld hervorgerusenen Erkrankungen hesprochen. Es waren dies eirea 800 Kinder, welche von Anfang April his Ende Juni des Jahres 1887 in den verschiedensten Orten Dentschlands, in 10 Kreisen der Monarchie, in Elherfeld allein 150, durch Lymphe von 3 Kälhern angesteckt wurden.

Anch diese Krankheitsfälle snehte ich anfangs auf die Retrovaccine zurückzuführen. Ich glauhte hierin nm so weniger zu irren, als Herr Dr. Protze in seinen Circularen mittheilt, dass seine Anstalt ganz nach dem Muster der Hamhurger Staatsanstalt eingerichtet sei. In dieser aber steht die Retrovsceine iu voller Blütbe, da der Director, Herr Dr. Voigt, einer der grössten Anhänger und Vertheidiger derselben ist.

M. H.! Wenn ich von dem Master einer Impfanstalt spreche, so kommt es nach meiner Auffassung viel weniger auf die äussere Einrichtung derselben an, nämlich, wie der Stall, der Impftisch, die Streu und das Fntter beschaffen sind, ob ein Hinterbein des Thieres beim Impfen hoch gebunden wird, oder nicht, als vielmebr darsuf, in welchem Geiste die Anstalt geleitet wird, wie sie in ihrem Inneren functionirt, namentlich also, wie und womit die Kälher geimpft werden, in welcher Art und Weise die Lymphe abgenommen und präparirt wird. Wenn nnn Herr Dr. Protze, in einer mich rectificirenden öffentlichen Erklärung, angegeben hst, dass in seiner Anstalt die Kälber stets nur mit animaler Lymphe geimpft werden, demnach auch keine Retrovaccine producirt und shgegeben wird, so ist das für mich ein nnlösbarer Widerspruch in seinen Veröffentlichungen und ich überlasse Jedem die Consequenzen zu ziehen und seine eigenen Schlussfolgerungen zu mschen.

Alle diese, in der genannten Denkschrift angeführten Krankheiten bestsuden nnn nur in Hautaffectionen, namentlich Impetigo contagiosa und verwsndten Formen. Keine Uebertragnngen von Skropheln und Tnherkeln sind erwähnt und, soviel mir bekaunt, bis jetzt auch durch Impfung mit Thierlymphe noch nicht constatirt worden. Gerade diese Kategorie von Erkrankungen aber war es, welche seit der Entdecknng des Tuberkelhacillus, als durch die humanisirte Lymphe verimpfber, von den Aerzten besonders gestirchtet wurde. Die Veröffentlichung dieser Entdeckung fiel in die Zeit, in welcher ich mich 10 Wochen bintereinander, jeden Sonntag von 12-1 Uhr, mit Herrn Gebeimrath Koch in der Königlichen Impfanstalt, bei dem inzwischen verstorbenen Director, Geh. San.-Rath Dr. Feiler, traf, um die Wirkung der von uns gemeinschaftlich präparirten und conservirten animaleu Lympbe, mit der frisch abgenommenen humanisirten zu vergleichen. Die günstigen Erfolge unserer damaligen Versuche, welche geeignet schienen, den drohenden Inberkelbacillus siegreich zu bekämpfeu, haben nnleugbar dazu beigetragen, der allgemeinen Einführung der animalen Vaccination einen neuen Aufschwung zu gehen.

Weshalh nun, frage ich, wird jetzt mit einem Male auch bei diesen Krankheiten, die bei der animalen Lymphe noch garnicht constatirt sind, das Kind, wie man zu sagen pflegt, mit dem Bade ausgeschüttet, indem unter hoher Autorität, in officieller Form, der Werth der auimalen Lymphe auf das Nivean der humanisirten berabgedrückt wird?

Ich babe hierfür nur die eine Erklärung, dass man sich für alle Fälle hat den Rücken decken wollen, weun unglücklicherweise später vielleicht auch diese Kraukheitsformen durch die Retrovaccine an die Reihe kommen sollten. Denn, was die animale Lymphe anbetrifft, bei welcher ein Kalb vom auderen geimpft und die Lymphe stets erst nach der Schlachtung des Kalhes, wenn es in jeder Beziehung gesund hefunden worden ist, henutzt wird, ist mir die Uebertragnung des Tuberkelbacillus geradezu undenkbar!

Meine Herren! Wie stebt es nun mit der Aetiologie in Bezng auf die bis jetzt beobachteten Hautaffectionen? Die darauf gerichteten Untersuchungen haben leider allerseits ein durchaus negatives Resultat ergeben. Anfangs nahm Herr Protze zuversichtlich den Herpes tonsurans der Kälber als Ursacbe an, ohne jedoch die Krankheit bei den Thieren aufgefnnden zn haben. Nachdem ich die Unbaltharkeit dieser Annahme, iu meiuem Anfsatze: Animale Lymphe und Herpes tonsurans, in der deutschen mediciuischen Wochenschrift (1889, N. 15 und 16) nachgewiesen hatte, ist jetzt von ihm neuerdings ein bisher un-

bekannter Parasit der cowpox beschuldigt worden, ohns dass er denselben näher hätte definiren köunen.

Nun ist sber ansfallend, dass alle Symptome der Erkrankungen, nach Herrn Dr. Protzs's eigener Feststellung, vollständig identisch waren mit den, seiner Zeit in Wittow auf Rügen beobachteten, die auch in der erwähnten Denkschrift angestührt sind. Diess waren bekanntlich durch hnmanisirte Lymphe hervorgsrusen, also mit cowpox thatsächlich nicht in Berührung gekommen, während diesmal umgskehrt wirkliche Animallymphe die Veranlassung abgab, welche wiederum nicht mit hnmanisirter Lymphe in Berührung gekommen war.

Diesen Zwisspalt der Erscheinungen nun suchte ich in meinem letztgenannten Aufsatze, sowie in der Berliner klinischen Wochenschrift, 1889, No. 40 dadurch zu erklären, dass ich aunahm, die Pilzkeime des menschlichen Herpes tonsurans seien bei der Präparation in den Impfstoff aus der Protze'schen Anstalt gekommen. Diese Annahme hat auch durchaus nichts gesnchtes an sich, sondern im Gegentheil, die meiste Wahrscheinlichkeit für sich. Nichts ist in der That leichter zu begreifen, sls dass auch dis hests Animallymphe zufällig von ausaen her durch menschlische oder auch thierische Krankheitskeime inficirt werden kann, wenn nämlich derjanige, welcher die Lymphe abnimmt oder präparirt, während der verschiedenen Stadien dieser Operationen Besuch erhält oder in Berührung kommt mit Jemand, an dessen Kleidsrn die betreffenden Mikroben haften. Bei jeder Bewegnng desselben können dieselben leicht in die, in der Regel unbedeckten Gefässe gerathen. Vorsicht ist also, nicht hloss bei jedem Besnebe framder Parsonen sehr geboten, sondern such für seine eigene Person, insofern als man selbst Träger der Pilzkeime, Bacillen etc. sein kann.

Diese von mir aufgestellte Theorie ist wohl berechtigt, bei in der Zukunft etwa vorkommenden Impfschädigungen, gleichviel, durch welche Sorte von Lymphe sie hervorgernfeu sind, in Betracht gezogen und bei der ätiologischen Untersuchung voll berücksichtigt zu werden. Diese Theorie, wenn auch im gewissen Sinne ans der Luft gegriffen, müsste gerade desbalb, nach nnseren heutigen Anschauungen üher die Krankheitserreger und über die Entstehnng der Infectionen, jedem Sachverständigen böchst sympathisch sein. Aus ihr muss ich ferner die grossen, nur durch Kork vorschlossenen Gefässe, wie sie in dem § 28 der Anfangs erwähuten Instruktion als Behälter des Impfstoffes für die öffentlichen Impfungen zugelassen sind, dnrchaus verwerfen. Es wird jedem Sachkenner einleuchten, dass, wenn ich ein derartiges Gefäss, während des Impfaktes, in Gegenwart vou in der Regel circa 60 Impflingen, welche durch ihre Angehörigen aus- und angezogen werden und dahei tüchtig Stauh aufwirbeln, behufe Entnahme von Lymphe geöffnet habe, die zurtickgebliebene Lymphe nach der Schliessung sehr leicht inficirt sein kann. Alsdann würde, bei späterem Gebrauch derselben, eine theilweise Impfschädigung eintreteu können, währeud die Lymphe selbst vorher völlig intact war.

Sie sehen hierans, meine Herren, welche Schwierigkeiten sich, iu Bezng auf die Aetiologie entstandener Impfschäden, selbst bei der animaleu Lymphe ergebeu können. Diese werden aber noch bedentend erhöht, sobald es sich um Retrovaccine handelt. Bei dieser darf die Untersuchung sich nicht auf die Thierlymphe beschränken und auf die Austalt, aus der sie hervorgegangen ist, sondern muss sich naturgemäss auch auf dis Kinder erstrecken, von welchen die Lymphe zur Impfung der Thiere gewonnen wurde.

Nun ist leider in dem § 25 der mebrfach erwähnten Instruction eine neue Complication dadnrch gegeben, dass die Vermischung des verschiedenen Thieren entnommenen Impfstoffes gestattet ist. Wie soll denn aber in einem

aolchen Falle nachträglich festgestellt werden können, von welchem Thiere oder von welchem Kinde die krankhafte Lymphe herrührte? Namentlich dann, wenn vielleicht inzwischen eins der Kinder gestorhen ist? Hier würde doch nothwendig in der Untersuchung eine absolute Rathlosigkeit eintreten müssen, ohne Aussicht, dass für die Znkunft etwas gehessert werden könnte.

An dieser Stelle will ioh nicht unterlassen, auf das neneste Verfahren des Herrn Dr. Chalyhäus, Dirigenten des Königlichen Impfinstituts in Dresden, aufmerksam zu machen, da es geeignet ist, den wunden Pnnkt in der animalen Vaccination, statt ihn zu heilen, zu einer grosseu Wnnde zu erweitern. Dasselbe ist ganz kürzlich in dem Correspondenzhlatt der sächsischen ärtzlichen Vereine (48. Band, No. 4, 1890) veröffentlicht und besteht im Wesentlichen darin, dass die Ahimpfnng am todten Thiere vorgenommen wird, an Ort und Stelle der Schlachtung desselben und dass die Znhereitung des Impfstoffes mit Hülfe einer complicirten Maschine geschieht. In der Mittheilung ist es zweifelhaft gelassen, oh die Ahimpfnng im öffentlichen Schlachtehause stattfindet, oder oh in der Impfanstalt geschlachtet wird!

Im ersteren Falle hin ich der Meinung, dass alle Vorsichtsmassregeln, den Impfstoff vor Infectiouen von aussen zn be wahren, vollständig illnsorisch gemacht werden, wenn man die Abimpfnng an einem Orte vornimmt, wo so viele uncontrolirhare Personeu aus- nnd eingehen, wie in einem Schlachthause anf dem Viehhofe.

Im zweiten Falle mnss ich sagen, dass mir schon der Gedanke, eine Impfanstalt zu einem Schlachthause zu machen, mehr als unsympathisch ist. Ansserdem liegt hierhei die Gefahr nahe, nicht nur den einzelnen Impfstoff, sondern auch die ganze Anstalt zu inficiren!

Was nnn die Maschine zur Herstellung der Lymphemulsion betrifft, so hin ich in Bezug anf Impfung und Lymphe ein priu cipieller Feind aller complicirten Instrumente, dereu Reinheit nicht anf deu ersten Blick festgestellt und so zu sagen im Handnmdrehen hewirkt werden kann und glauhe mich hierin wohl anch iu Uehereinstimmung mit der grössten Mehrzahl aller Aerzte zu hefinden.

Es mag ja die von Herrn Dr. Chalyhäus geschilderte Technik der Gewinnung und Zuhereitung des thierischen Impfstoffes sehr hequem und auch weniger zeitrauhend sein; für mich aher steht die Saluhrität der Lymphe, von welcher das Wohl und Wehe so vieler Tansender von Menschen ahhängig ist, höher, als einige persönliche Rücksichten.

Meine Herren! Nach dieser im Interesse der Sache gehotenen kleinen Ahschweifung komme ich nunmehr zu dem Verhältnisse der Retrovaccine zur Syphilis, welche Herr Geheimrath Koch als sicher ausgeschlossen in der Reichstagscommission hingestellt hat. Nach meinem Dafürhalten ist dies hei der Retrovaccine durchaus nicht so sicher der Fall. Wenn ich ein Kalh mit humanisirter Lymphe geimpft hahe und dieselhe, trotz aller Vorsicht, unglücklicherweise von einem mit hereditärer Syphilis hehafteteu Kinde genommen hätte, so frage ich, wo sind die Keime der Syphilis während der Iucuhationszeit der Pocken gehlieheu? Verflüchtigt können sie sich nicht hahen, resorhirt siud sie auch nicht, also mitsseu sie sich nothwendig, mechanisch gehunden, iu der Snhstanz der entstandenen Pusteln hefinden. Werden diese nun, wie ühlich, am 4. Tage nach der Impfung des Kalhes mit ihrem Bodeu, in toto tief ausgekratzt, so ist es unvermeidlich, dass die Syphiliskeime in der Masse enthalten sind, welche nunmehr, mit Glycerin zu Brei verriehen, auf die Impfstellen der Impfliuge aufgetragen wird. Was alsdann geschehen kann, wird sich jeder selhst sageu.

Sollte man mir hiergegen etwa einwenden wollen, dass, hei Beohachtung der vorschriftsmässigen Kautelen, die hereditäre Syphilis hei der humanisirten Lymphe völlig sicher ansgeschlossen sei, so erwidere ich, dass, wenn dies wirklich, in absolnter Weise sicher der Fall wäre, wir ja der Einschaltung des Kalhes nicht hedürften. Vielmehr wäre alsdann, wie ich schon einmal hervorhoh, die animale Vaccination eine überflüssige Spielerei, die wir sehr gut enthehren könnten.

Anch den Einwand kann ich nicht gelten lassen, dass die Haut des Kalhes kein für die Reproduction der Syphilis geeigneter Nährhoden sein. Ich hehanpte nämlich anch garnicht, dass das Kalh nach einer solcheu Impfung syphilitisch wird. Dasselhe kann vielmehr nach der Schlachtung ehenso gesund hefunden werden, als wenn es mit animaler Lymphe geimpft worden wäre. Ich wiederhole nur, was Niemand längnen kann, dass die Syphiliskeime in der Snhstanz der Pusteln euthalten sein müsseu.

Sie sehen also, meine Herren, dass die Retrovaccine weit entfernt ist, ein einwaudsfreier und untadeliger Impfstoff zu sein. Sie wird es anch nicht dadurch werden, dass Herr Geheimrath Koch, in dem weiteren Verlaufe seiner gntachtlichen Aensserungen, in der erwähnten Reichstagscommission, zur Vermeidung von Impfschäden, ein hedentendes Gewicht auf die Verhesserung der Impftechnik legte.

Diese ist ja natürlich in jeder Weise zu heherzigen, dürfte jedoch schliesslich allen Lymphsorten gleichmässig zn gute kommen. Nur das steht, glanhe ich, unzweifelhaft fest, dass auch die heste Impftechnik nicht im Stande ist, die Schäden zu verhüten, welche durch Impfung mit nicht ganz untadeliger Lymphe möglicherweise entstehen können.

Zn allen diesen hereits namhaft gemachten Mängeln, welche der Retrovaccine als solcher anhaften, kommt nnn noch in Znknnft die Schwierigkeit, sich die humanisirte Lymphe in hinreichender Qusntiät, hei guter Qualität zn heschaffen. Wie Sie wissen, hesteht nach dem Erkenntniss des Ohertrihunsls vom 12. April 1877 kein Ahimpfungszwang. Wir sind sleo, hei Ahnahme der humanisirten Lymphe, auf den guten Willen, oder das Geldhedürfniss der Mutter des Ahimpflings angewiesen. Nun stelleu Sie sich die Verlegenheit einer animalen Impfanstalt vor, wenn die Ahnahme der humanisirten Lymphe aus irgend einem Grunde verweigert wird nud die animale Lymphe hei den Thieren versagt!

Dieser Fall ist durchaus nicht so undenkhar, da die Ahneigung gegen die Ahimpfung von jeher hestanden hat. Diese Ahneigung wird auch entschieden mit der Zeit immer uoch grösser werden, je weiter sich der Gehrauch der Thierlymphe für die öffeutlichen Impfungen ansdehnt, was ja nach dem Beschlusse des Bundesraths vom 18. Juni 1885 für das ganze dentsohe Reich angestreht wird. Schon dieser Gesichtspunkt allein, sollte die Regierung dringend dazu auffordern, sich der Retrovaccine so schuell als möglich zu eutledigen.

Auch noch ein anderer Umstand tritt für die se Forderung vollwichtig iu die Schranken. Wie soll mau sich hei dem fortgesetzten Gehrauche der humanisirteu Lymphe, hehufs der Retrovaccination, die Möglichkeit deuken, die auimale Vaccine ohligatorisch für die Impfung der Menschen einzuführen. Nun kann man ja sagen: Was hindert denu, die humanisirte Lymphe für die Meuschen zu verhieten und für die Thiere zu erlauhen? Aher ahgesehen davon, dass es immerhin misslich ist, ein Verhot nicht generell, sondern nur hedingt erlassen und anfrecht erhalten zu könuen, so würden auch in Zuknnit die Schwierigkeiten

bei Ahnahme der humauisirten Lymphe nur noch wachsen, sohald hekannt wird, dass dieselbe nicht mehr für die Menschen, sondern nur noch für die Thiere bestimmt ist. Bei diesen kann man doch nicht, wie früher, den humaneu Zweck in den Vordergrund stellen. Sie sehen, man mag sich drehen und wenden wie mau will, die Retrovacciue tritt immer hindernd in den Weg.

Meine Herren! Nach allem, was ich Ihuen bis jetzt vorgetragen habe, werden Sie hei sich denken oder vielleicht auch mir sagen wollen: Ja, aber es muss doch einen Grnnd haben, dass allgemein die humanisirte Lympbe der animalen zur Impfung der Thiere vorgezogen wird. Dieser Grand ist uun allerdings auch vorhanden. Er besteht in der Thatsache, dass hei Fortpflanzung der animalen Lymphe von Thier zn Thier in fast alleu Anstalten bald eine Degeneration der Impfstelleu eiutritt, welche es den Herren uumöglich macht, entweder überhanpt Lymphe zu gewinnen oder die Thierlymphe mit Erfolg für die Kinder zu henutzen. Diese Degeneration wird aber von den Directoreu nicht iu dem Maasse beobachtet, wenn sie sich der humanisirten Lymphe zum Impfen der Thiere hedieuen. Anch bei dieser hleibt jedoch immerhin ein gewisser Proceutsatz von Thiereu impfsteril, nud zwar ist derselbe znm Theil noch grösser als hei mir, der ich nur animale Lymphe henntze. Als Beweis hierfür will ich auführen, dass, wie ich im Jabre 1888 in der Berliner klinischen Wochenschrift, No. 24 u. 25, veröffentlicht hahe, in meinem Institut von 181 Kälhern, welche ich in den 6 Jahren, von 1882-1887, mit animaler Lymphe impfte, nur 7 sich impfsteril zeigten, d. h. 3,8 pCt. Dieser Procentsatz stellt sich noch hedeutend günstiger, wenn ich nnr die drei erstgenannten Jahre in Betracht ziehe. In diesen war von 84 Kälhern nur eines refractär.

Dagegen hat z. B. Herr Medicinalrath Dr. Wesche in seinem Bericht über die Thätigkeit der Centralimpfanstalt zn Bernburg mitgetheilt, dass ihm im Jahre 1885 von 29 Kälhern 3 vollständig versagteu, d. h. üher 10 pCt., ohue dass er einen Grund hierfür anzugehen wusste, du alle diese Kälher wie gewöhulich mit gnter Kinderlymphe geimpft waren und einen in jeder Beziehung normalen Gesundheitszustand zeigten.

Auch iu der Hamburger staatlichen animalen Impfanstalt walten ähuliche Verhältnisse ob. Der Director derselhen, Herr Dr. Voigt, will ans diesem Gruude sogar die humauisirte Lymphe hesonders enltivirt wissen und zwar, wie er iu der Discussion zu dem Vortrage des Herrn Geh. Medicinalrath Dr. Pfeiffer in Weimar über Vacciue und Variola auf dem III. Congress für innere Mediciu wörtlich sagte: "Insbesondere mit Rücksicht darauf, dass dieselhe jederzeit zur Herstellung der Retrovaccine verwandt werden könne in den Fällen, wo in Folge der häufig eintretenden Ahschwäcbung der animalen Lymphe wie der Retrovaccine selbst Noth au Lymphe einträte" (Allgemeine medicinische Centralzeitung, 1884, No. 36).

Hieraus geht also hervor, dass nicht alle Kälher sich gleichmässig dispouirt zeigen, eine gute Vaccine zn produciren, ohue dass man im Stande wäre, ihnen dies vorher irgendwie anzusehen. Ist dies aber der Fall, was allgemein zugegeben wird, gauz unahhängig von dem Stoffe, mit dem die Thiero geimpft worden sind, so müssen sich doch noch andere Einflüsse geltend machen, wenu fast alle Anstalten nicht im Stande sind, die animale Lymphe mit demselhen Erfolge fortzupflanzen, wie es mir nuu schon seit so vielen Jahren fortgesetzt geliugt.

Icb glaube deshalb nicht zu weit zu gehen, wenn ich anuehme, dass der ursächliche Zusammeuhang einzig und allein in der technischen Ausführung der Impfung, sowie aller damit nothwendig in Zusammeuhang stehendeu Maassnahmen zu suchen ist. Vielleicht hat man die Schwierigkeiten von Anfang an unterschätzt. Ich schliesse dies darans, daaa ich schon oft, wenn ich mit Collegen tiher die Sache sprach, gefragt worden hin: Ist es denn so schwer, eiu Kalh mit animaler Lymphe zn impfen? Nun, m. H., das ist garnicht schwer, nur folgt darans noch keine animale Vaccination! Diese besteht doch vor allem wesentlich darin, dasa nicht hloss die Kälher mit animaler Lymphe geimpft werden, sondern dass nun auch von diesen Kälbern die Kinder mit Erfolg geimpft werden können!

Ich möchte hier einen Vergleich wagen, der Ihnen die Sache vielleicht anschanlicher macheu wird. Sie alle, m. H., werden wissen, dass Schach zu spieleu au und für sich anch garnicht schwer ist, aher sehr sohwer ist es, jede Partie zu gewinnen. Der Erfolg ist auch hierbei maassgebendfür die Schwierigkeit.

Es ist also wohl nicht zu viel gesagt, wenn ich von der animaleu Vaccination hehaupte, dass sie eine Disciplin iat und hleiht, die, wie jede andere, voll nnd ganz erlernt werden will nnd mnss. Zn diesem Zweck ist es aber nicht genügend, hloss die Beschreihung des Verfahreus zu lesem oder hei der Ausführung desselhen oherstächlich znzusehen; namentlich dann nicht, wenn man von vornhereiu vielleicht schon ein Vornrtbeil hat oder in mancher Beziehung alles heaser zu verstehen glanht. Ich könnte hierfür aus meiner langjährigen Erfahrung mauches prägnante Beispiel anführen, fürchte aber, dass es zu weit führen würde.

Ich hin also der Meinnug, dass, wenn die Regierung deu ernsten Willen hätte, sich die animale Vaccination in dem Sinne, wie ich sie Ihnen dargestellt nnd von Anfang an aufgefasst, befürwortet und ansgeführt habe, wohl hald allgemein iu allen öffentlichen animalen Impfanstalten Deutschlands durchführen liesse.

Dahei hitte ich Sie zu glanben, dass ich mich keiner Ueberhebung schuldig mache, wenu ich versichere, dass mir dies iu nicht viel mehr als Jahresfrist gelingen köuute, sobald ich damit officiell heauftragt würde.

Ich nehme sogar keinen Anstand, mich anheischig zu machen, dass dabei jede Anstalt im Grossen uud Ganzen in ihrem gewohnten Geleise hleiben könnte, gleichviel, welche Sorte von Impfthieren sie benutzt, nach Alter und Geschlecht, wie sie sie lagert und impft, oh mit Flächen oder einzeluen Pnsteln, nnd oh sie Pincetten zur Abnahme der Lymphe gehraucht oder nicht.

Ich bin meiner Impfmethode von Anfang an treu geblieben, iusofern, als ich die Flächenimpfung uicht adoptirt babe, ohne deshalh in dem Ertrage der Kälher hiuter den andereu Anstalten znrückgebliehen zu sein. Als Beweis hierfür will ich anfübren, dass ich für die Militärimpfungen, hei welchen es sich wegen des gesicherten Ahsatzes lohnt, ein Kalh voll auszunutzen, wiederholt bis zn 5000 Impfungen von einem Thiere erzielt hahe, in einem Falle sogar darüher, und dieses Quantum, deuke ich, wird Niemaud für zu gering halteu, zumal dadurch bei mir uoch nicht die Grenze des Möglichen erreicht ist.

Aus meiner Methode lassen sich alle anderen ahleiteu, wie Sie daraus entnehmen können, wenn ich Ihuen mittheile, dass Herr Geheimrath Koch hei uuseren damaligen Versuchen aus einigen Pusteln von einem der Kälher sehr schönes und auch wirksames Vaccinepulver nach der Reissner'schen Methode darzustellen vermochte. Es ergieht sich dies ferner daraus, dass ich selbst seit einigen Jahren ausser dem Extract stets auch Emulsiou bereite, welche ja jetzt für die öffentlichen Impfungeu so helieht ist.

Ich schliesse nun meinen Vortrag mit dem Wunsche, dass es mir gelungen sein möge, Sie alle, meine Herreu, von der



Nothwendigkeit der Reform der animalen Vaccination überzeugt zu haben, sowie von der Ausführbarkeit derselben.

V. Die Heilbarkeit der Lungenschwindsucht.

Vortrag, gehalten auf der 68. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerste zu Bremeu.

Von

Dr. med. Eduard Krull, Güstrow in Mecklenburg.

Meine Herren! Niemals ist mit einem solchen Fleisse ohne Gleichen an der Lösung eines Problems gearheitet worden, als in der Jetztzeit an demjenigen, die Lungenschwindsucht zu heilen. Mit der Grosstbat Rohert Koch's, mit der Entdecknug des Tuberkelbacillus, hat diese Periode begonnen, nud fast ansnahmsloa ist das Bestrehen der Forscher darauf gerichtet, ein Mittel zu entdecken, das durch Vernichtung des Tuherkelhacillus in der Lunge die Lungenschwindsucht heilen soll. Ob dies Ziel, dem auch Koch, wie er in seinem Vortrage auf dem internationalen medicinischen Congress zu Berlin mittheilte, mit Einaetzung seiner ganzen Kraft zustreht, erreicht werden wird, bleibt ahzuwarten.

Ich hahe in allen meinen Puhlicationen nachdrücklichst betont und wiederhole es hier heute, dass ich den Bestrebungen, die Phtbisis mit antibacillären Mitteln zu heilen, fern stebe.

Ich nehme an, dass der Tuberkelbacillus nicht eher in der Lunge gedeibt, bevor nicht dieselhe in ihrer Widerstandsfäbigkeit gegen diese Mikrohe geschwächt ist, und ich vindicire ans diesem Grunde hei der Entwickelung der Lungenschwindsucht der verminderten Widerstandsfähigkeit der Lunge eine grössere Rolle als dem Tuberkelbacillus.

Darum halte ich es bei der Behandlung der Lungensohwindsucht anch für wichtiger, den dem Bacillus günstig gestimmten Nährhoden zum Gegenstand der therapeutischen Massnahmen zu machen und denselhen zum erfolgreichen Kampfe gegen den Bacillus zu stählen, als den Bacillus vernichten zu wollen.

Und, gesetzt den Fall, es gelänge mit dem ersehnten Mittel den Bacillus in der Lunge zn tödten, so wäre dies immerhin ein fraglicher Gewinn, es würde eine Bacillenjagd in infinitum gehen; denn wo hente die Bacillen erlägeu, würden morgen von aussen her sich neue ansiedeln, da die Bedingungen, unter denen die ersten dort gediehen, dieselben hleiben würden.

Meine Herren! Verminderte Widerstandsfähigkeit eines Organs ist gleichhedentend mit schlechter Ernährung desselhen und schlechte Ernährung eines Organs entsteht durch mangelhaften Blutgehalt desselhen.

Wir wissen nun, dass die Lungenschwindsucht seben geheilt worden ist, wenn es gelingt, die Ernährung des Gesammtorganismus nnd damit mittelhar die der Lunge zu hehen. Wir wissen aher anch, dass auf diesem Wege Heilungen selten sind. Dies kommt daher, weil dieser Weg ein Umweg ist. Es ist demnach eine Aufgahe der Wissenschaft, nehen Berücksichtigung der Allgemeinkräftigung einen directen Weg zur Förderung der Ernährung der Lunge zu suchen.

Ich habe diese Anfgabe dadurch zn lösen versucht, dass ich eine mildwarme, mit Fenchtigkeit gesättigte, nicht durch medicamentöse Zusätzo heschwerte Luft der Lunge zuführe, indem ich annehme, wie ich dies des Näheren in meinen Arheiten 1) ansgeführt hahe, dass hierdurch die Blutzufnhr zur Lunge vermehrt wird.

Seit 41. Jabren hehandle ich anf diese Weise die Lungenschwindsneht, und meine Erfolge lassen mich vermuthen, dass der Heilungsprocess gemäss meiner Vorstellung davon vor sich geht, und die vielortige ärztliche Anwendung meines Verfahrens sagt mir, dass meine Auffassung getheilt wird; und ich ergreife hier an dieser Stelle die Gelegenbeit, der Wissensobaft meinen Dank auszusprechen, dass meiner anf der Natnrforsoher- und Aerzte-Versammlung zu Köln ausgesprochenen Bitte, meine Versuche zu wiederholen und zu prüfen, so vielfach entsprochen worden ist.

Meine Herren! Es gieht kein so bewährtes Heilverfahren, das nicht, auch hei stets frübzeitiger Anwendung neben Erfolgeu Misserfolge anfzuweisen hätte. Um so weniger werden Sie von einem so jungen Verfahren, wie dem meinigen, das überans häufig als ultimum remedinm benntzt wird, erwarten, dass sich an dasselhe nur glückliche Curen anschliessen. An der Methode hahe ich seit meinem Heidelberger Vortrage keine Aenderungen vorgenommen. Nur in der Zeit als die Influenza herrschte, die manchem von meinen Kranken verderhlich geworden ist, hin ich einige Male von meinem Régime abgewichen, ohne jedocb daraus Vortheil zu ziehrn.

Eine tägliche Inhalationssitzung mit einer mit Feuchtigkeit gesättigten Luft von 36-37°C. und von einer Dauer von 15-20 Minuten erfüllt den Zweck, den ich damit verfolge, am besten. Dabei schadet sie nie, was anch von Leubuscher 1) in Jena in seinem Anfsatz in der Berliner klinischen Wochenschrift hestätigt wird.

Meine Herren! Durch diese Metbode wird, und dies spreche ich bier aus voller Ueberzeugung ans, die Lungenschwindsucht geheilt, und zwar fast ausnahmslos, so lange sie sieb noch im Anfangsstadium befindet. Dahei ist es gleichgültig, oh Kranke mit heginnender Phthisis hereditär helastet sind oder nicht. Ich verstehe unter Kranken des ersten Stadiums solche mit leichter Spitzenaffection, die entweder normale oder 38 °C. durchweg nicht übersteigende Körpertemperaturen haben und dahei frei von Kehlkopf- und Darmerscheinungen sind.

Ehenso günstig stellen sich die Erfolge hei solchen Kranken, welche oft lange Zeit mit einer pnenmonischen Infiltration, meist einer unteren Lungenpartbie, zu der sich mit der Zeit Tuberkelhacillen angefunden hahen, hehaftet sind, so lange sie noch frei von Kehlkopf- und Darmtuberculose sind, gar kein oder nur zeitweises Fieher hahen, und deren Körper sich noch in leidlichem Ernährungszustande hefindet.

Weniger erfolgreich erweist sich mein Verfahren hei Kranken im sogenannten zweiten Stadium, und namentlich in diesem Stadium hei solchen die erhlich belastet sind. Bei diesen letzteren gelingt es schon häufig, wenn anders sie noch keine andanernde Temperatur über 39°C. haben nud noch nicht an Heiserkeit und Durchfällen leiden, Besserungen zu erzielen, ja die Krankheit sogar eine Zeit lang zum Stillstand zu bringen, oh aher bei ihnen durch mein Verfahren schon völlige Heilungen erreicht sind, wage ich nicht zu hehanpten. Bei einzelnen von ihnen war die Widerstandsfähigkeit der Lunge gegenüber dem Tuberkelhacillus derartig geschwächt, dass sich meine Behandlung von

¹⁾ Die Heilung der Lungenschwindsneht durch Einathmung feuchtwarmer Luft von bestlmmter gleichhleiheuder Temperatur. Berliner klinische Wochenschrift, 1888, No. 89/40.

Weitere Mittheilungen üher die Behandlung der Lungenschwindsucht

mittelst Einathmung feuchtwarmer Luft. Berliner klinische Woohenschrift, 1889, No. 27.

Die neuesten Beohachtungen und Erfahrungen hei der Behandlung der Lungenschwindsucht mittelst Einathmung fenchtwarmer Luft. Berliner klinische Wochenschrift, 1889, No. 41.

Privatdocent Dr. G. Leuhuscher in Jena: Ueher die Behandlung der Lungentuberculose mittelst des Krull'schen Apparats. Berliner klinische Wochenschrift, 1890, No. 5.

vornherein ohne jeglichen Einfluss auf den Verlanf der Krankheit erwies.

Anders verhält es sich hei erblich nicht belasteten Kranken des zweiten Stadiums. Bei diesen gelingt es gar nicht so selten, so lange die Erkrankung noch auf die Lunge heschränkt

ist und das Fieber 39 ° für gewöhnlich nicht erreicht, seböne Erfolge zn erzielen. Ich bahe hei diesen Kranken eine allmälige Verringerung cavernöser Erscheinungen mit Sicherheit constatiren können. Dämpfungen bahen sich anfgehellt, Fieber und Answurf sind verschwunden, das Körpergewicht bat sich gehohen, und ein vollständiges Wohlbefinden und Bernfsfäbigkeit ist zurückgekehrt.

Wie gross der Procentsatz solcher erfolgreich Behandelten ist, darüher kann ich Ihnen leider jetzt noch keinen sicheren Answeis geben. Ich muss Sie hitten, sich einstweilen an der Thatsache genügen zn lassen, dass das zweite Stadinm bei erhlich nicht Belasteten unter günstigen Verhältnissen sich einer wesentlichen Besserung, hei Einzelnen sogar noch einer Heilung 1) zngänglich erweist.

Zn der Behandlung des Endstadinms, zu der Behandlung Kranker mit Darm- und Nierentnherculose rathe ich nicht. Leider befinde gerade ich mich nur zu oft in der unglücklichen Lage, von solchen Kranken heimgesucht zn werden, nnd sehe ich mich zuweilen ansser Stande, ans Humanitätsrücksichten, zum Schaden meiner Statistik, mich der Behandlung dieser Unglücklichen zu entziehen.

Die Zeitdauer, hinnen welcher die Heilung zn erwarten ist, beträgt anch bei den leichten Fällen selten unter 3 bis 6 Monaten, hei den ührigen ist sie entsprechend länger. Es ist zweckmässig, nach angenommener Heilung die Inhalationssitzungen noch einige Zeit, wenn anch nicht täglich, fortsetzen zn lassen.

Meine Herren! Ich glaube, dass mein Verfahren dadnrch nicht an Werth verliert, wenn es sich dort nnwirksam erweist, wo die Widerstandsfähigkeit der Lunge gegenüher dem Tuherkelhacillus völlig gebrochen ist. Sie werden mir vielmehr sicherlich darin heipflichten, dass ein Heilverfahren den höchsten Ansprüchen, die an die Wirksamkeit desselben gestellt werden können, schon dadurch allein gerecht wird, wenn es die hezugliche Krankheit anch nur in ibrem Anfangsstadium heilen kann. Alles, was darüber binansreicht, ist schon mehr als verlangt werden kann.

In Ihrer Hand liegt es, meine Herren, durch recbtzeitiges Eingreifen Hülfe zu hringen. An keinen Ort, an kein Clima, an keine Jahreszeit, ist die Anwendung meines Verfahrens gehunden und anch dem minder Begüterten ist sie leicht zugänglich, da der zur Behandlung nothwendige Apparat unheschadet seiner Leistungsfäbigkeit täglich von einer grossen Anzahl Kranker hinter einander henntzt werden kann.

Aber, und damit schliesse ich, überlassen Sie Ihre Kranken niemals sich selher, wachen Sie mit peinlicher Sorgfalt darüber, dass alle von mir gegehenen Vorschriften gewissenhaft hefolgt werden, wenn anders die Bebandlung eine erfolgreiche sein soll.

VI. Kine neue Spritze mit stellbarem Asbestkolben für Unterhaut- und audere Einspritzungen.

Nach einer Demonstration im Verein für innere Medicin am 20. Getoher 1890. Von

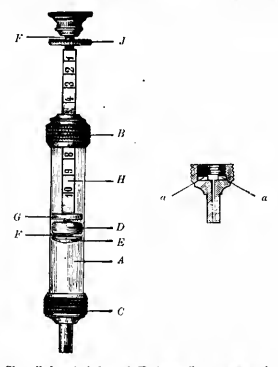
Dr. George Meyer, Berlin.

Die in den letzten Jahren an den für Unterhant- und andere Einspritzungen dienenden Spritzen angegehenen Veränderungen stellen einen

 Dr. Lahusen, I. Badearzt auf Sylt: Beitrag zur Phthiseotherapie mittelst des Krnll'schen Apparats. Berliner klinische Wochensohrift, 1889, No. 22. hedentenden Fortschritt dar. Der Erste, welcher eine "Regulirung", d. h. eine jeder Zeit schnell zu hewerkstelligende Anpassung des Kolhens an die Wand des Glascylinders vorschiug, war Hansmann im Jahre 1885¹); die Regulirung geschah dadurch, dass in der Mitte durchbohrte Lederscheibehen zwischen zwei gegeneinander durch Schranhenvorrichtung zu verschiehende Metallpiatten gelegt nud in erforderlicher Weise zusammengepresst wurden. Auch die Reinigung dieser Spritze konnte gegen frühenser ausgeführt werden. Schüller gah 1887 an²), dass er Spritzen mit Metallverschiuss und -Mundstück nud Asbestkoihen benntze, weicher durch eine einfache Vorrichtung jedes Mai dem Glascylinder augepasst werden könne, indem, wie aus einer dieshezüglichen Angahe aus dem Jahre 1888³) hervorgeht, zwei am Ende des Stempels hefindliche Metallscheichen durch Schrauben einander genähert wurden, und dadurch den awischen ihnen liegenden Dichtungstheil des Kolhens zusammendrückten. Als Dritter, welcher sich nm die Verbesserung der Spritzen in hohem Maasse verdient gemacht hat, ist Overlach zu erwähnen; er veröffentlichte 1888²), 1889³) und 1890°) verschiedene Neuerungen an Spritzen, welche ich als hekannt voraussetze.

Während die Spritze von Hansmann wegen des darin als Dichtungsstoff verwendeten Leders zu beanstanden ist, berühren bei der Spritze von Schüller die einauspritzenden Arzueistoffe etc. Metall, was aus vielen Grünspritzungen von Quecksliherverhindungen, Gxydationen (z. B. hel Einspritzungen von Quecksliherverhindungen) ermöglicht werden. Die sehr sinureich eingerichtete Gverlach sche Spritze erscheint für den praktischen Gehrauch zu complicirt.

Die von mir angegehene Spritze, welche nicht etwa als nene Erfindung gelten soll, ist eine Verhindung älteror Anordnungen mit von mir hergestellten Veränderungen. Sie hesitzt die Vortheile der anderen nenen Spritzen hei viel einfacherem Ban und viel leichterer Handhahung.



Am Glascylinder A sind zwel Hartgummikappen angeschranht, von denen B als Deckei and C als Mundstlick dient. Die untere Innenfläche von C ist nicht glockenförmig, sondern ganz eben gestaltet und hat im Durchschnitt die nehen der Ahhiidung der Spritze gezeichnete Gestalt; der Rand bildet mit der unteren Innenfläche einen rehten Winkel. Zur Dichtung ilegt aus der Innenfläche eine in der Mitte durchhohrte Kautschukplatte (in der Durchschnittsfigur an). Der Kolhen besteht aus einem pollrten, an der Vorderfläche uniöslich Imprägnirten Asbestring D, dessen Zusammendrickung im feuchten Zustand und Aupressung an die Glaswand des Cyllnders durch zwei Hartgummipiatten E und Hgeschieht, welche in der von Hansmann erfundenen Welse einander genähert werden, iudem E mlt einem Metallstah F versehen ist, welcher durch eine an G hefestigte Metallhülse H hlndnrchtritt und durch eine ausserhalb des Glascylinders auf Ihm in Sohranbenwindungen zu bewegende Metallschrauhe J mit E an G und H angezogen werden kann. Vorderüäche von E ist etwas abgerundet.

Der Inhalt des Glascylinders kommt bei dieser Spritze nur mit solchen Stoffen in Berührung, dass Gelegenhelt zu Gxydation und Grünspanbildung an derselhen nicht vorhanden ist.

⁶⁾ Dentsche medicinische Wochenschrift. 1890, No. 40.



Verhandinngen der dentschen Geseilschaft für Chirurgie. XIV. Congress. 1885.

²⁾ Aerztlicher Centrai-Anseiger. 1887, No. 21. Beilage.

⁸⁾ Berliner kllnische Wochenschrift. 1888, No. 29.

⁴⁾ Berliuer klinische Wochenschrift. 1888, No. 25.5) Deutsche medicinische Wochenschrift. 1889, No. 13.

Die Spritze ist leicht und schnsil zur - übrigens uur sellen nothwendigen - Erneuerung des Ashestes und zur Desinfection in ihrs Bestandtheile zu zerlegen und schnell wieder zusammenznsetzen.

Die Spritze ist jeder Zeit schuell passend zu stelleu. Die Sprilze ist leicht und vollständig zu desinfleireu.

Der Stempel gleitet allmälig und sanft, nicht ruckwelse; Ledertheils sind in der Spritze nicht vorhanden.

Die Spritze kann völlig ihres Inhaltes entlsert werden.

Die Spritzs ist im Gauzeu ans nann Bestandtheileu zusammengeselzt. Znm Beschlag der Sprilzs hahe ich Hartgnmmi benutzt; zu ihrer Desinfection, welche vollständig für die Praxis gentigt, ist Sublimat zu verwenden. Die mit Metall montirten Spritzen können ausgekocht werden; bei Auwendung genögender Vorsicht ist letzteres anch bei Spritzen mit Hartgnmmibeschlag ansführbar. Anch die vnu Overlach angegebene Spritze wird "für dis Praxis auch iu Hartgummi montirt". Mit dem Auskochen vou Spritzen "iu toto" erkläre ich mich nicht einverstanden, da bei zusammengesetzten Werkzeugen dann dis einzelnen Bestandtheile nicht genügend mit dem siedenden Wasser in Berührung kommen, und h sonders hei Instrumenten, welche Hohlränme und ferner bei solchen, welche viele Theile und Winkel und Ecken hesitzen, dürfte das Zerlegeu in die einzelnen Bestandtheile zum Zweck ihrer Desinfection - bezw. dar Sterilisirung - nnerlässlich sein. Ein Glascylinder mit eingeschliffenen Schrauhenwindungen lässt sich eben so gnt relnigen und desinfleiren, wis ein solcher ohne dieselben. Die Vordenfläche des Kolbeus meiner Spritze ist etwas abgerundet, um gegeu die Kautschukscheihe, die anf der ebeneu nateren Invenfläche des Mundstücks liegt, gepresst, völlige Entleerung der Spritze zu ermöglichen. Jeues Kautschukstück muss eine in der Mitte durchbohrte Scheibe, keln Ring, sein, da ein solcher beim Außehranben des Glascyliuders leicht in diesen bineinzurntschen geneigt ist. Eine Kantschukdichtung ist nur im Muudstück der Spritze vorhanden, da ohne dieslbe durch den gegen dieses ausgefibteu Druck des Stempels Sprilzeninbalt zwischen Glaseylluder und Hartgummikappe usch aussen gelangen könute, was am Deckel wegen des dicht anschliessenden Kolbans nicht atatifluden kann. Die Zerlegung der Spritze iu Ihre Bealaudtheile erfordert wegen der Einfachheit ihrer Anordnung nur wenige Secuuden. Sie ist zur Desinfection erforderlich, hei weicher der Asbestkolben gesondert geglüht werden kann. Eine Eruenerung des letzteren ist nur selten uölhig. Der Ashest hält sich ausserdem viel läuger feuchl, als jedes andere Materlal, da er vou Natur stets Wasser enthält. Ist er eingetrockuet, so ist der Stempel nur weuige Secunden in Wasser zu halten, wird dann eingesetzt und durch einige Umdrehungen der Metallplatte / der Cylinderlichtung augepasst. In gleicher Weise verfährt man hei Ersatz des Ashestes.

Die völlige Durchsichtigksit des Glascylinders ist durch die kappenförmigen Ansälze von der Seite nar am Mandstöck in geringem Maasse hebindert. Es erwächst hlerdurch kein Nachtheil, da ordentliche Reinigung und Desinfection der Werkzeuge für dan Arzt heutzutage unerlässlich ist, Unsanherkeit also an oder in demselbeu nicht vorhanden seiu dürfeu, ferner die Reinhelt der zur Anwendung gelangenden Arzneistoffe n. s. w. vor dem Einfülleu in die Spritze zu prüfeu ist. Ausserdem gestattet die uiedrigs Mnndstückkappe einen vollkommenen Einblick iu den Inhalt des Giascyliuders von oben her. Dass nur eine so geringe Meuge von dem Medicament vorhanden ist, dass dasselhe durch die Kappe des Muudstück gänzlich deu Blickeu eutzogen wird, d. h. also weuiger als 0,1 g, dörste in der Praxis wohl nie vorkommen. Für diese Fälle ist durch die Gestaltung der Vorderslächs des Kolhens nud der Innensläche des Mundstücks eine vollkommene Entleerung der Spritze gewährlsistet. Für gewöhulich steht dem Arzte soviel einer Arzneilösung zur Verfügung, dass anch hei strichweiser Anwendung derselben der Glascylinder oherhalh der Muudstückkappe gefüllt ist, und man die Elafübrung des Medicameutes, ausser an der Zahleusluthsilung des Stempels, sichtlich varfolgeu kann. Der Vordertheil des Kolbens wird alcherlich am hesleu aus Hartgummi gefertigt, da der einzige Stoff, welcher sonst für diesen Zweck In Frage kommen könnte, uämlich Glas, bis jetzt weulgstens, einer derartigeu Verarbeitung nnühsrwindliche Schwierigkeiten entgegeusetzt.

Ausser dieser Spritze für Uuterhauteinspritzungen liess ich noch zwei Spritzen mit der gleichen Ausstattung ansertigen, hei welchsu die Austrockuung des Lederkolbeus mit alleu lu der Folge anstretenden Uebelständen als recht fühlbare Mängel sich einzustellen pflegte; die sine ist die aligemein hekaunte Spritze von Guyou mit ibrer besonderen Vorrichtung, walche gatattet, Hölleustelneintränfelungen in die mänuliche Haruröhre beim ohrouischen Tripper vorzunebmen, die audere grössere dieut zu Aussptiluugen z.B. der Blase, des Ohres der Nase u. s. w. Beide sind zum ersten Male lu dieser Welse, d. b. mit imprägnirtem, stellbaren Asbestkolben eiugerichtet worden. Die Vorderfische des Kolbens der Gnyon'schen Spritze ist ebeufalls abgsruudst, da bel nur iu geringer Meuge vorbandener Höllensteinlösung, welche bekanutlich bier tropfenwelse elugeführt wird, eine vollständige Entleerung der Spritze lu Frage kommen köunte. Bei der grösssren Spritze ist die Vorderfläche des Kolbena mehr gerade gestaltet nud am Stempel eine Zahleureihe augebracht, welchs bssonders für Gehrauch der Spritze für die Blase vou Vorthell selu dürfte. Im Uebrigen slud belde Spritzeu ganz übelustimmend wie die ohan beschriebeue bergestellt, nud daher auch die Guyonsche Spritze mit schwarzem — nicht wie bisbsr mit rothem — Hartgummlbeschlag verseben, da der letztsre durch überülesseude Höllensteinlösuug leicht fleckig und unausehulich wird.

Jede der drei Spritzen liegt in einem besonderen Babälter mit den Ansatzstücken, Hohlnadeln sowie Ersatzashestkolben und -kautschnkschelben. Der grössten Spritze sind Ansatzstlicke zur Behandling hezw. Ausspülung des Ohres, der Nass und Blase beigefägt. Die Anfbewahrungskästen können ganz ans Holz oder Metall mit Matalistegen und -klammeru u. s. w. hergestellt werden.

Die Spritzen sind hel Windler-Berlin angefertigt worden.

Ich smpfshle hisrmit das heschriebene System für alls anderen auch in der Zahu- und Thierheilkunde - gebräuchlichen Spritzen.

VII. Kritiken und Referate.

Das Verzeichniss der Büchersammlung des Königlichen mediciuisch-chlrurgischen Friedrich-Wilhelms-Instituts. Berlin 1890.

Es mag wohl mit dem oft beklagten Mangel der Aerzts an historischem Sinu zusammsnhängen, dass in den meistsu öffentlichen Bihliotheken die medicinische Literatur gewissermaassen das Stiefkind bildet. War je vsrsucht hat, hei Vsrfolgung eines bestimmten wissenschaftlichen Zweckes aller Quellenwerke babhaft zu werdsu, oder etwa aus nnteihrocheuen Folgen von Zeitschriften dis geschichtliche Entwickelnug und den Verlanf siner Frage festzustellen, wird sich der Schwierigkeiten bewusst gsworden sein, dis hier sich aufthurmen. Zweifellos hat es ja, hei der Allseitigkeit der Interessen, weichen nasers grossen öffsatlichen Büchersammlangen dienstbar sein mürsen, seins grossen Schwierlgkeiten, für die Bedürfnlsse jedes einzelnen Faches gleichmässig zu sorgen, nud es wird auch hier dle Nachfrage das Angebot regeln müssen. Um so daukbarsr ist es aher zu begrüssen, wenn ein specielles Fachiustitut sich die Aufgabe stellt, seine reichen Mittel, sein lebendiges Verständniss zur Ausfällung einer Lücke zu verwerthen, die vielleicht nicht allzuhänfig, gegehauen Falls aher um so schmerzlieber empfanden wird.

Eiu Blick schon auf das soeben ansgegeheue Bücherverzeichnias des Königlichen mediciuisch-chirurgischsu Frledrich-Wilhelms-Instituts lehrt, dass hier in einer vollkommenen Wsise diesem Bedürfniss genügt ist. Die Bibliothek der geuanuteu Austalt versiulgt nicht weniger als 35371 Bände, Karten etc. (darunter 28415 rein medicluischen, 6956 natnrwissenschaftlichen oder philosophischen Inhalts), die ln mehr als 400 Kategorieu eingetheilt sind. Der Katalog selher stellt - was den klarslen Begriff von der Ansdehuung der Sammling gehen wird einen stattlichen Band von 1314 Seiten dar! Seine Auordung ist die deukbar übersichtlichste, seine Benulzung durch ein ausserordentlich sorgsam ausgearbeitetes Reglster uoch wesentlich erleichtert. Uud wenu aus obigeu Angahen die quantitative Bedeutung der Bibliothsk erhellt, so erkennl mau, bei einiger Vertiefung in deu Inhalt, dass sie an qualitativem Werth allen ähullchen mindesteus ebenhürtig, den meisten gewiss überlegeu ist. Jede Stichprohs lehrt ihre grosse Voll-ständigkeit schälzeu, sowsit die moderne Literatur iu Betracht kommt; vor Allem absr ersieht man, welche Liehs und Sorgfalt gerade auf die historische Seite verwaudt worden ist: geschichtliche Darstelluugen, Biographicu, selteue Bücher und Prachtwerke, längst vergriffene Gsdächtuissredeu, Widmungsschrifteu, Dissertatioueu (dar-unier z. B. diejeuige Schillsr's) sind hier der Beuutzung zugänglich gemacht und bilden in ihrer Reichbaltigkeit unerschöpfliche Quellen für eingehenders Studien. Dass dabei dem Militärsanitätswesen eine besondere Rücksicht zu Theil geworden, die hezügliche Literatur geradezu als Specialität ausgebildet ist, liegt hei dem Charakter des Instituts auf der Hand.

Eine Sammlung vou solchem Umfange und Inhalt muss selbstver-ständlich eine lange Entwickelung durchgsmacht, sorgfältigster Pflege sich erfreut hahen, his sis zu dieser Blüthe sich entfalten kouute; relche Mittel mässen ihr zur Verfügung gestanden, erfahrene Männer müssen sie geleitet, fachkundige, bibliophlle Hände sis hel Beschaffung ihres relcheu uud seltenen Materials unterstützt haheu. Die geschlchtliche Einleitung des Baudes helehrt nns, dass fast ein volles Jahrhundert seit ihrer Stiftung durch den Begrüuder des Iustituts, Generalstahsarzt Dr. Goercke, verflosssu ist; sie zeigt, wie huldvoll sie seiteus unserer Herrscher, wie liberal seitens der Curatorsn durch Geldmittel und Scheukungen uuterstützt worden ist; sie gedeukt feruer der vielfachen Znweudungen, die sle durch die Dankharkeit fräherer Zöglinge erfubr. Dass auch die gegenwärtige Direction, Harr Generalstahsarzt von Coler und Herr Generalarzt Grasnick, darselbeu ihr ganz besouderes Wohlwollen zu Thell werden lässt, davon legt chen die in ihrem Auftrage durch Herru Stabsarzt Dr. Gsrstacker, der gegsuwärtig die Geschäfte des Bibliothskars verslebt, erfolgte Aufstellung des Verzelchnisses das glänzendste Zengniss ab. Dieses, in seiner mustergültigen Auordnung, wird jedeufalls für die Nutzbarmachung der dort aufgespelchsrten Schätze von grösstem Werthe selu; weiteu Krelsen erschliesst es erst die Kenntniss vou dem Reichtbom eluer Sammlung, iu der alle Zweige der Mediciu und Naturwissenschaften aufs Glänzeudste vertreten sind und der, unter so elnsichtsvoller Leitung, auch elne fernere Blüthe für die Zukunft gesichert schelnt. P.

Pathologische Anatomie und Mykologie.

Prof. Dr. Baumgarteu-Tübiugen.

Fraenkei, C., und R. Pfeiffer, Mikrophotographischer Atlas der Bakterlenkunde. S. bls S. Lisferung. Berlin 1890, Hirschwald.

Die beldeu ersteu Lieferungeu dleses Atlas hatteu wir bereits im vorigen Jahrgauge dieser Zeltsebrift eluer kurzen Besprechung unterzogen



und dabei hervorgehohen, dass sowohl die Photogramme, als auch der sie begleitende Text als höchst gelungene Leistungen zu erachten seien. Allerdings hatten wir den Zweifel nicht zu unterdrücken vermocht, ob auch die Photogramme etwaiger Schnitt-Präparate hakterienhaltiger Objecte ehenso klare und instructive Bilder zu liefern im Stande sein würden, wie die ausschliesslich nach Deckglaspräparaten angefertigten Photogramme der heiden ersteu Lieferungen. Dieses Bedenken haben die nachfolgenden Lieferungen zerstreut oder wenigsteus sehr erheblich eingeschränkt. Letztere zeigen, dass es dem Ceschick und dem Fleisse der Verff. von Heft zu Heft immer mehr gejungen ist, auch von den auf mikrophotographischem Wege viel schwieriger, als Deckglas-Isolationspräparate darzustellenden Schnittpräparaten Bilder herzustellen, welche an Verständlichkeit und Klarheit kanm noch etwas zu wünschen ührig lassen, und wir können den Verft. zu dem erreichten Erfolge, welcher uns das Beste, was bisher in der Mikrophotographie bakteriologischer Schnittpräparate geleistet, noch zu übertreffen scheiut, nor aofrichtig gratuliren. Anf derselhen Höhe stehen anch die zahlreichen Reproductionen der Culturglas-Präparate. Es könoen uach alledem die vorliegenden Photogramme mit Fug ond Recht als ansgezeichnete Hilfsmittel für den bakteriologischen Unterricht empfohlen werden.

Die Lieferungen 8 und 4 schildern die Milzbrandhacillen, Lieferung 5 behandelt die Heuhacillen, die Bacillen des malignen Oedems und die Tetannshaeillen, Lieferung 6 ist zum Theil noch den letzteren, anderentbeils den Rauschbrand- sowie den Tuberkelhacillen, Lieferung 7 den Tuherkel- und Lepra , Lieferung 8 deu Sypnilis- (resp. Smegma-), Rotzund Diphtheriehacillen gewidmet. Wnchsformen, Colonienformen der künstlich gezüchteten Vegetationen, sowie die Lage, Anordnung nnd Vertheilung der genannten pathogenen Organismen innerhalh des lufleirten Körpers sind nach trefflichst ansgewählten Präparaten veranschanlicht. Die nenesten Fortschritte der bakteriologischen Wissenschaft sind dahei üherall herdeksichtigt, so enthält z. B. Lieferung 5 u. a. eln sehr gelungenes Photogramm der Geisseln tragenden Bacillen des malignen Oedems, hergestellt nach einem Präparate, welches mittels Löffler's neuer Geisselfärhnugsmethode gefärht wurde. Nochmals sei anch des vegleitenden Textes rühmend gedacht, welcher, den hetreffenden Tafeln zur Seite gestellt, letztere in ehenso präciser als gefälliger Darlegung erläntert und etwaige Schwierigkeiten oder Unsicherheiten in der Deutung der Photogramme völlig aus dem Wege ränmt.

Danliewsky, B., La parasitologle comparée du sang. I. Nonvelles recherches anr les parasites du sang des oisseaux. Avec trois planches. Charkoff 1889.

Danilewsky's Werk enthält eine zusammenhängende Darlegung und Erörterung der zum Theil schon in früheren Mittheilungen niedergelegten, durch fortgesetzte eigene Forschuogen wesentlich ergänzten Beobachtungen des Autors über die Bintparasiten der Vögel. D.'s Untersuchungen sind nicht nur für die Zoologen, sondern gerade anch für die Mediciner von hohem Interesse, weil sie für die Benrtheilung der neuerdings mit so regem Eifer aud erfreulichem Erfolg hetriehenen Forschnngen über die Aetiologie der menschlichen Malaria von massgehender Bedeutung sind. D. hat nämlich im Blute gewisser Vögelarten, vällig unahhängig von den hezüglichen Mittheilungen Laveran's, Richard's, sowie Marchiafava und Celli's, Hämatozoenformen entdeckt, welche eine sehr weitgehende Aehnlichkeit mit den von den ehen geoannten Autoren im meoschlichen Malariahlute aufgefundenen und als specifische Malariaparasiten angesprochenen Organismenformen darbieten. D. heschreibt lu dem vorliegenden Werke die verschiedenen, von ihm im Blute der Vögel constatirten Parasitenformen unter dem Namen: "Pseudovermlcnles", "Pseudovacuoles", "Polimitus sangniuis avinm", "Pseudosplrilles" und "Trypaoosoma". Die ersten vier Gestalttypen eutsprechen nicht verschiedenen Parasitenarten, soudern repräsentiren nur verschiedene Entwicklungszustäude einer einzigen polymorphen Hämatozoeuspecies, welche dem vou Marchiafava nud Celli sogenannten "Plasmodinm Malariae" sehr nahe verwandt, nach D. sogar mit ihm identisch ist: Die "Psendovermicules" sind im Binte der Malariakranken durch die heranwachsenden Jugendformen der Malariaplasmodien, die "Paeudovacuolea" (oder "Hemocytozoon") durch die sphärischen freieu oder in die rothen Blutzellen eingeschlossenen Elemente, die "Polimitus" durch dieselhen, anf dem Höhepnukt ibrer Entwicklung angelsngten und mit Geisseln versehenen Elemente, die "Psendospirilles" durch die frei gewordenen Gelsselfäden vertreten. Wie die "Malarlaplasmodien" im Blute der Malaria-krauken, vermögen ferner anch die in Rede stehenden Hämatozosn durch ibre Anwesenheit im Blute der Vögel krankhafte Störnngen und Melanämie bervorzurufen; allerdings tritt diese pathogene Wirkung heim "Polimitus avinm" im Gegeusstz zum "Plasmodium Malariae" nicht constant Es hedaif wohl keiner besonderen Ansführung, dass diese vortrefflichen Beobachtungen des rühmlichst hekannten russischen Zoologen die Ansfassung der "Malariaplasmodlen" als specifische Bintparasiten des Menscheu in hohem Grade zu stützen geeignet sind. Ob der "Polimitus avinm" wirklich, wie D. glauht, identisch, oder nur nahe verwaudt mit dem "Plasmodinm Malariae" ist, erschelnt in dieser Hinsicht von uutergeordneter Bedeutung, wenugleich untürlich die sichere Entscheidung dieser Frage in auderer Hiusicht von g.ossem Interesse wäre. Infectionsversucbe mit plasmodienhaltigem Blute von malariakrauken Menschen an den disponliten Vogelspecies (Bnutspechten, Mandelkrähen, Eulen etc.), welche js die Frage sicher beantworten müssten, auzustellen, wäre demnach sebr wünschenswerth.

Die oben an 5. Stelle genaunte "Trypanosoma"-Form repräsentirt

eine besondere Bämatozcënspecies, welche schon längere Zeit bekannt ist und mit deu von verschiedenen Beobachtern heschriehenen Geisselmonaden des Ratten-, Karpfen-, Hamster- etc. Blutes, sowie deu im Blute der von der sogenannten "Surrs" ergriffenen Pierde etc. zusammenfällt. D. ersieht nun in diesen Trypanosoma-Formen echte Blutparssiten, wenn bei einzelnen Thier-Species resp. - Individuen die Anwesenheit zahlreicher Polimitus oder Trypanosoma-Formen nicht von sichtharen Störungen der Cesundheit begleitet ist, so liegt das nach D. daran, dass eine "Angewöhnung" des Organismus der hetreffenden Thiere an die in Rede stehenden Mikroparasiten stattgefunden hat.

Bel dem grossen Interesse, welches nenerdings dem Studinm der pathogenen Mikroorganismen aus der Reihe der Protozoen entgegengebracht wird, glanhen wir nicht nöthig zu hahen, dem D.'schen Werke noch eine hesoodere Empfehlung mit zu gehen. Elne genane Kenntulss der chenso originellen als exacten Untersuchungen des genannten Antors sind für Jeden unerlässlich, welcher sich mlt elgenen Forschungen fiher die in Rede atchenden Lebewesen heschäftigt. 2

Berckholtz: Untersuchungen über den Einfluss des Eintrocknens auf die Lebensfählgkeit der Cholerabacilien. Arbeiten aus dem Kaiserlichen Gesundheitsamt, Bd. V, 1889. (Separat-Ahdr.)

Die Entscheidung der wichtigen Frage, oh die Cholerahaellien heim Eintrocknen Danerformen hilden oder nicht, war nach Koch's Untersuchungen im negativen Sinne ausgefallen, ehenso nach denen mehrerer seioer Nachuntersucher. Wenn nun andere die von Koch hei Relncultoren unter geeigneten Verhältnissen hereits constatirte Verlängerung der Lebensdauer hei genügender Fenchtigkeit sich auf mehrere, sogar viele Tage und Wochen erstrecken sahen, so schien hiermit eine Verständigung zwischen den ohen genannten Koch'schen Beohachtungen und einzelnen epidemiologischen Erfahrungen angehahnt. In späterer Zeit hat dann Hneppe eine von ihm als Arthrospore gedeutete morphologische Form an den Cholerabacillen entdeckt, welche indessen weder Bahes noch auch Neisser als eine Danerform anzuerkennen vermochten, letzterer insbesondere konnte nach eingehenden Untersuchungen überhanpt nichts von irgend einer Danerform hei Cholerahaeillen nachwelsen. Berckholtz nun untersucht in vorliegender Arbeit - mit Rücksicht auf die Verhältnisse der Praxis — eingetrocknete Cholerahacilienculturen auf die Resistenz der in ihnen enthaltenen Bacillen gegen die Wirkung der Eintrocknung, d. h. aof ihre dann noch etwa vorhandene Lehensfähigkeit. Seln Verfahren hesteht darin, dass er die nuter den verschiedenen Züchtungahedingungen (Verschiedenheit des Nährhodens, Temperatur, Daner der Züchtung) gewonnenen, hanptsächlich von Flutben'schen Culturen abstammenden Cholerahakterienculturen verschiedenen Austrocknungsverfahren verschieden lange Zeit unterwirft (anf Glasscherhen n. a. ausgehreitet, in Seidenfäden imprägnirt, mit sterilisirter Gartenerde gemischt — dem Luftzuge unter Glasglocken oder dem Exslecator ausgesetzt) und danach sle in für die Entwickelung etwalger lehensfähiger Kelme günstigste Bedingungen hringt (Deckglaspräparate, mit Bouillontropfen armirt, auf hohlgeschliffene Objectgläser, die Seidenfaden etc. in mit Boullion gefüllte Reagensgiäschen gethan, der Bruttemperatur von 37°C. ausgesetzt). Und zwar wurde eine derartige Combination der Herstellungshedingungen vorgenommen, dass womöglich jade Varlante einer Kategorie derselhen mit jeder der beiden anderen zu der Herstellung eines Untersuchungsobjectes verhuuden wurde, um womöglich üher den relativen Werth der einzelnen Factoren für die Schnelligkeit des Absterbeus durch die Eintrocknung resp. den Widerstaud gegen dieselhe Anfschluss zu gewinnen. Die Prüfung, oh die so bergestellten Präparate lehensfähige Cholerakeime enthielten, wurde mit verschiedenen Methoden in elner die Diagnose vollkommen sicher stellenden Weise vorgenommen.

Das wesentliche Resultat der Untersuchungen, hei welchen die Lehensfähigkeit der so gezüchteten uud eingetrockneten Bacillen von elnigen Stunden his meistens auf elnige Tuge, in seltensten Fällen his zu 6 Monaten steigt, lat, dass es nicht gelnngen ist, Bedingungen anfzufinden, nnter welchen mit Sicherheit hesonders widerstandsfähige Cholerahacillen hätten erzielt werden köunsn.

Iu Betreff der Frage, ob die gefundene Widerstandsfähigkeit gegen das Eintrocknen durch etwalgs Dauerformen (Hneppe) zn erklären aei, so wird den hierfür aus einzelnen Beobachtungen zu ziehenden Vermuthungen das Bedenken entgegen gehalten, dass, wenn gerade an den Seidenfäden die grösste Resistenz sich zelgt, es unerklärlich wäre, weshalh gerade bler sich Danerformen hildeten, in allen anderen Fällem nlebt, während es sehr wohl erklärlich sel, dass gerade iu ihnen die Fenchtigkeit und durch diese die Lebensdaner der Bacillen alob länger erhalte. Allerdings wurden in einigen der übrigens nicht regelmässig nuternommeuen mikroskopischen Untersnebungen bel Agarenlturen gans knrze runde Formen, diese Culturen aber gerade am wenigsten, dagegen dle nnr charakteristische Komma- nnd S-Formen enthaltenden Culturen am meisten resisteut gefunden; anch bei anderen Culturen wurden bäufig kngelförmige kokkenähnliche Gehlide beohachtet; während aber die ansschllesslich Komma- und S-Formen enthaltenden am resistentesten sich zeigten, erwiesen sich jene nicht als besonders widerstandsfählg.

Verfasser kommt zn dem Schinss: Unter Berücksichtigung aller Verhältnisse sei die Annabme, dass die in elnem Tbeile der Versuche beohabtete Widerstandsfähigkeit der Cbolerabacillen gegen das Eintrocknen durch das Vorhandensein von Danerformen zu erklären sei, nicht genügend begründet; es sel lm Gegentheil sehr wabrscheinlich, dass sich beim Eintrocknen der Culturen eine die schleimigen Culturmassen nmgebende sebützende Hülle bilde, welche die völlige Austrocknung im Inneru ver-



bindert nnd dadurch hier und da hinreichende Feuchtigkeit für die Erbaltung der Lebensfähigkeit der Bacillen sicher stellt.

Das Beweismaterial ist in einer grossen Anzshi Tabelien übersichtlich geordnet und in ansführlichen Protokulien specialisirt.

Diese reichhaitiges Meteriai exact verwerthende Arbeit dürfte denen besonders willkommen sein, welche den Anschaunngen der erfahrenen Pathojogen der I. Berliner Chojeracommission beignstimmen sich gedrungen fühlten, ohne die von Koch auf Grund seiner damaiigen Untersuchungen dagegen erhohenen Einwände widerlegen zu können. Die nuter gewissen Verbältnissen gesicherte Lebensdaner könnte den Mangel an eigentlicher Dauerform ausgieichen. Abgesehen von der Differenz der Ansfassung über den Grand der Widerstandsfähigkeit bestätigen und erweitern die Beobachtungen des Verfassers die Angahen Hueppe's, welcher als der Erste entgegeu den herrschenden Ansichten eine grössere Danerhaftigkeit der Choierabakterien, u. a. anch gegen das Eintrocknen (hie zn 28 Tagen!), constatirt und deraufhin seine epidemiologische Auffassong der Choiera als einer miasmatisch-contagiösen Krankheit, gegenüber dem anfangs rein contagiösen Standpunkte Kooh's, begründet hatte. Uebrigens war auch schon von Hueppe die Dauer gegen das Eintrocknen mit der Gallerthülie der Bakterien in Verbindung gebracht worden, nur hatte dieser Forscher auf Grand directer Versuche die dabei eintretende Bildung seiner "Arthrosparen" für das wichtigere Moment gehalten. Diese ietztere Ansicht dürfte allerdings durch die Untersuchungen von Berekhoitz zweifeihaft geworden, wenn auch wohi nicht als vollständig widerlegt zu betrachten sein.

Dentschmunn, R., Ueber die Ophthalmia migratoria (sympathische Angenentzhndung). Hamburg 1888, Voss.

In der seine Abhandlung einleitenden Oeschichte unserer mit dem Jahre 1741 beginnenden und bis bente in fortschreitender Entwickelung begriffenen Kenntniss der sympathischen Angenentzundung schiidert der Verfasser, wie sich die heute fast allgemein anerkannte Ansicht durchgearheitet habe, dass eine sympathische Nenrose, die sich in Folge der Erkrankung des einen Auges auf dem zweiten Auge entwickle, streng zn unterscheiden sei von einer in Folge der Erkrankung des einen Auges anf dem zweiten sich entwickelnden Entztindung, dass die Theorie, wo nach die letztere durch die Ciliarnerven inducirt werde (Ciliarnerventheorle), unhaither geworden, und dass wohl widerspruchsios der Transport materielier Krankheitserreger und ibrer Weiterentwicklung in der Conti-nnität und Contignität der Gewehe der die sogenannte sympathische Ent-zündung vermitteinde Vorgang sel. Weiche Bahn aber Innerhalb dieser Grenzen eingeschlagen werde, darüber herrsche noch nicht Uebereinstimmnng. D., welcher hereits früher über die durch Sympathie erregte Entzündnng experimenteile Untersnehungen angestellt hat, und zu dem Schiusse gekommen war, dass der Opticus und seine Scheiden, von hier aufwärts nach der Pia des Chlasma einer- und andererseits die Leitungsbabn für die entzündischen Vorgänge sei, nimmt von Neuem die Unterauchung anf, und zwar zunächst die den normalen Lymphstrom, auf dessen vermeintlichen Verlauf Gifford eine von D. abweichende Ansicht ge-attitzt hat, hetreffenden. D. weist nach, dass beim Kaninchen ein ziem-lich starker Strom vom Glaskörper in die Orbita stattundet und dann auf den Oesichtsachädel tritt, nicht aber, wie Gifford meint, in die Schädelhöhle; und ferner, dass der Strom im Zwischenscheidenraume vom Gehirn zum Ange gebt, nicht in die Schuerven oder Papilie, sondern theils nm die Centralgefässe, theils durch den Perichoroidalraum, theils durch die Duralscheide in die Orbita. Die Orbita lst also der Hauptahflusshehäiter für sämmtliche vom Gehlrne kommende Lymphütissigkeit. Dann weist er nach, dass selbst Glfford's ein positives verwerthhares Material liefernden Untersuchungen, kritisch beleuchtet, nur den Weg der Verhreitung der Mikroorganismen zeige, welchen D. früher hereits angenommen, und den er durch eine grössere Reihe neu angesteilter Untersnchnngen nur als den einzigen anerkennen könne, wenngieich er die Betheiligung des Opticusstammes etwas einzuschränken sich genöthigt sieht. Wenn nun hei der pathologisch-anatomischen Untersuchung des enucleirten, eine sympathische Augenentztindung veranlassenden erkrankten Anges stets eine frische Papiliitis, Neuritis und Perinenritis nder Residuen derselben, wenn stets das Vorhandensein pathogener Mikroorganismen und zwar des Stephylokokkus pyogenes aureus uud albus mit Sicherheit constatirt und ebenso in dem Kammerwasser des zweiterkrankten Anges constatirt werden konnte, so führt unter Benutzung der ans den Thlerversuchen gewonnenen Resultate fiber den einzigen, von den mikrophytischen Processen innegehaltenen Weg die Kette der Beohachtungen zu der Foigerung, dass diejenige Augenerkrankung, welche man mit dem Namen der sympathischen Entzündung heiegte, ein der Conti-nuität der Gewebe von einem Auge zum anderen durch den Sehnervenapparat fortschreitender Process mykotischen Ursprungs sei, wenn auch ausnahmswelse wohl ein rein chemischer Vorgang im ersten Ange auf der gleichen Bahn zum zweiten übergeleitet werden könnte. Dementsprechend hält D. es für gerechtfertigt, die Erkrankung mit einem Namen zu helegen, der ihr Wesen hesser bezeichne, als es "sympathische Entzündung" thue, und schlägt deshalb als solchen vor: Ophthalmia migra-

Von dieser Affection durchaus zu trennen ist derjeuige Symptomencomplex am zweiten Auge, der, einer Reizung des Ciliarnervensystems am ersten Auge seinen Ursprung verdankend, auf reflectorischem Wege übertragen wird nnd nnter dem Namen der "sympathischen Raizung" bekannt ist, die er mit Recht führt.

Diese Auffassung der sympathischen Augenentzündung findet in Betreff

der Actiologie eine wesentliche Stütze in der klinischen Erfahrung, weiche für das Entstehen derselben entweder irgend eine mechanische, das Eindringen patbogener Pitze ermöglichende Verietzung irgend einer Art, sei es eine unbeabsichtigte, sei es eine operative, nachweist nder die Annabme einer mikroskopischen Spontsulnfection gestattet.

Hinsichtlich der Formen, nuter weichen die Ophthalmia migratoria des zweiten Auges klinisob erscheint, sind nehen den verschiedenen anzuerkennenden und von den Autoren namhaft gemachten Krankheitsformen aoch manche angegeben, welche, da sich kein genetischer Zusammenhang der Erkrankungen der beiden Augen nachweisen lässt der Art, dass die eine aus der anderen folge, nicht in dieses Oebiet gebören.

Für den Verlanf der Ophtbalmia migr. Ist neben der Verbreitung der Krankheit über die verschiedenen Theile des ersten und zweiten Anges die Bösartigkeit des einmai aufgetretenen Processes und die heständige Neigung zu Recidiven charakteristisch, ganz im Einklange mit den Eigenthümlichkeiten der infectiösen Entzündungen. Dementsprechend geht das

erste erkrankte Ange in der überwiegenden Mehrzahi ebenso zu Orunde wie das zweitgetroffene, obwohl anch Fälie vorkommen, wo durch den Kampf der Zellen mit den Mikroorganismen das ersthetroffene zo reiativer Heilung gelangt, während das zweite verloren geht oder ehenfalls gleich dem ersten sich verhält.

"Ist danach die Prognose für beide Angen dubiös, für das ersterkrankte schlechter als für das zweiterkrankte, so wird sie für ietzteres durch die beständige Reizung zu Recidiven unheilvoll."

In der Tberapie steht die Prophylaxis im Vordergrunde, daher ist Sanherkeit und Desinfectioo nach jeder Richtung zn beohachten. Mit hesonderer Sorgfalt sind solche Affectionen des Anges zo behandein, welche erfahrungsmässig später zor Perforation des Buibus führen können und dadnrch direct oder durch den dem Irisvorfali mit Synechie ieicht nachfolgenden Epitheideckenveriust den Infectionsträgern die Pforte öffnen. Daher hei mit Irisvorfali verhundenen Perforationen möglichst frühzeitige totale Excison.

Bei perfoirender Verietzung mit oder ohne Zurückbieihen des Fremdkörpers im Auge hüte man sich vor gar zu conservativer Behandlung und
schreite, wenn irgend Gefabren einer Infection drohen oder deren Folgen,
zur Enucleation, die wohl die grösste Sicherheit gewährt, da die Exenteration, theoretisch viel versprechend, doch noch nicht erprobt genug ist
und die Neurotomie des Opticus sebon aus theoretischen Gründen sich
nicht empfehlen würde, die Resection des Sehnerven, theoretisch sehr
richtig, noch einer weiteren Billigung durch die Praxls barrt.

Ist die Erkrankung des zweiten Auges bereits ausgebrochen, so ist, wenn das erste kein Sehvermögen mehr besitzt, dieses sofort zu entferuen; wenn diesses aber auch nur ein bescheidenes Sebvermögen darbietet, hört die Berechtigung dszn auf, da Erfahrungen vorliegen, dass es schiiesslich duch noch als das bessersehende zurtickbleiht, und andererseits anch, dass selbst ohne Enncleation die Erkrankung des zweiten Auges in seitenen Fälien heitt. So sind wir also gegen die einmai ausgebrochene Ophth. migr. noch nahezu machtios; um so sicherer aber können wir hei der "sympathischen Reizung" durch die Entfernung des ersterkrankten Auges auf Heilung rechuen.

Baumgarten: Jahresbericht über die Fortschritte in der Lehre von den pathogenen Mikroorganismen. IV, 1888, 2. Hälfte. Braunschweig 1890, Verlag von Haraid Bruhn.

Mit diesem Hefte liegt der Schluss des Jahresherichta von 1888 vor, dessen Verzögerung ans äusseren Verhältnissen bereits hei der Anzelge der ersten Hälfte erwähnt war. In demseihen werden die Arbeiten üher Bacillen heendigt, darauf folgen diejenigen üher Spirillen, Actinomyces, Hyphomyceten, Protozoen. Der nächste Abschnitt bringt eine Auswahl von Arbeiten über Saprophyten und dann vollständiger die Forschungen über allgemeine Biologie der Mikrohien. Den Schluss bilden die Arhelten her Methodik und Desinfection.

Ueber Einzeibeiten ist nichts weiter mitzutheilen und kann ich wegen der Ausführungen und der Unentbehrlichkelt dieses Jahresberichtes nur anf das hei Erscheinen der ersten Hälfte Oesagte verweisen.

Prag. Hueppe.

VIII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Aus den Abtheilangen des X. internationalen medicinischen Congressos.

Ahtheilung für Ohrenheilkunde.

Referent: Dr. A. Krakauer Beriin, Schriftsührer der Ahtheliung.

Achte Sitznng am Freitag, den 8. August, Vormittags $8^{t}/_{2}$ Uhr.

Vorsitzender: Herr Zaufai-Prag.

Herr Geile-Paris: a) Gehör- und Facialparaiyse.

In einem Falle von Facialis- und Oculomotoriusläbmung centraler Natur fand Oeilé Läbmung des Stapedius und in Folge dessen Einziehung der Membran durch den Tensor; beim Oähnen bebielt der Stapedius seine Contractilität. Ferner fehlten die binauralen Reflexe.

b) Otitis und Faciaiparaiyse.

Herr Geile macht darauf ansmeiksam, dass die Begieitsymptome der



acuten Facialparalyse, Nenralgien, Migrane etc. meist von einer gleichzeltig bestehenden Otitis, welchs häuög nicht suppurativer Natur sei, ahhängen.

Ferner demonstrirt Herr Gelle eine Combination des Siegle'schen Trichters mit elektrischer Belsuchtung.

Herr Moos hat in 2 Fällen von Faciaiparalyse Stsigerung des Hdrvermögens für tiefe Töne gesehen.

Herr Lucae hetont, dass in solchen Fällen die Sprachpercsrption normal zn sein pflege.

Herr Treitel-Berlin sah Facialparalyse zngleich mit sinem Fnrnnkel des Gehörganges kommen und geben.
Herr Bezold sah bei Facialparalyse seröses Exandat in der

Trommelhöhle.

Herr Trantmann machte ähnliche Bemerkungen. Nach Entleerung des Exendates schwand die Paralyse.

Herr Bezold-München: Demonstration von Härprüfungsmitteln.

Radner hetont znnächst die grosse Wichtigkeit der Hörprüfung mittelst der Finetersprache, weiche er der Sehprüsung nach Sneilen für gleichwerthig erachtet und stimmt dem Vorschlage Knapp's dis Hörschärfe durch einen Bruch zn hezeichnen, bei. Dringender erscheint ihm die Vervollständigung der Hörprhfungsmittel aut Tontanhheit. Letztere ist für das Gehür visl wichtiger, als dis Farhenblindhelt für das Sehen. Diese beeinönsst an sich die Sehschärfe gar nicht, jene könne das Sprachverständniss ganz anshehen, wenn der Anssall z.B. im mittleren Theil der Scala stattönde. Bezold demonstrirt eine Tonreihe, dargestellt durch 8 Gaheln, 2 Orgelpfeisen nnd das Galtonpseischen, wslche sich vom Contra C (32 Schwingungen) his zu den höchsten für das menschliche Ohr wahrnembsren Tönen erstrecke. Ans den gewonnenen Resultaten befestige sich für ihn der Satz: "Der Schallleitungeapparat ist nur für die dem anteren Theil der Scala angehörenden Tone zur Ueherleitung durch aërotympanaie Leitning nöthig; für den oheren Theil der Scaia lat dersslhe entbehrlich."

Discussion.

Herr Schwahach warnt vor dem Gehranch der tiefen Stimmgaheln (86 and 48 Schwingungen), chenso wie vor sehr hohen, weil dieselben zu anhjectiven Gehörsempöndungen und nervösen Erregungen Anlass geben. Er exemplificirt dahei anf sich selbst.

Herr Jacobson hält anch die Flüstersprache praktisch für das wichtigste Prüfungsmittel, doch kann er dem Vorschiage, die pathologische Hörschärfe als Bruchtheil der normalen anszudrücken, nicht beipflichten. Die Angenärzte befänden sich in viel glücklichersr Lage mit der Snellenschen Bestimmung, da die Hörschärfe in keinem hestimmbaren Vsrhältniss zu der Entfernnng, in welcher eine constante Schailqueile noch gehört werde, stehe. Wenigstens gelte die Regei, dass der Schall nach Quadrat der Entfernnng ahnehme, nicht fdr von reöectirenden Wänden hegrenate Räume. Er aicht vor, die Hörweite durch die absolute Zshl zu bezeichnen und das zur Pröfung gebranchte Wort danehen zu setzen, z. B. Fl. = 5,0 M. (Biemarck), wie dles Lucae empfohlen hat.

Herr Lucae macht auf die Fehler anfmerksam, welche die Unteranchung mit Gahein berheiführen könne. Bisweilen hören Patienten dieselhen Töne, wenn sie darch Pfeifen hervorgebracht würden, aber nicht wenn sie von Gabeln producirt werden.

Herr Dennert macht auf die Wichtigkeit des Pankenhöhlenmechanismns für tiefe Töne anfmerksam und exempliöcirt anf das künstliche

Herr Gradenigo schlieset sich den Ansführungen Lucae's an.

Herr Magnus hevorangt die lants Sprache und wünscht Erfahrungen darüher zn sammeln, wie weit das im hürgerlichen Leben notbwendige Wortverständniss, dem der Fiüstersprache, parallel sei.

Herr Bezold tragt, ob das Besserhören der Orgelpfelfen gsgenüher der Gahel vielleicht durch Obertone hervorgebracht sei. Die Unannehmiichkelten der Gabeln seien bei kurzer Prüfnngsdauer für den Patienten gering. Auch er notirt die Distanz and das Wort, mit dsm geprift sei und findet die Zahlen für die verschisdenen Worte sehr variirend.

Herr Skirmaneky St. Petersharg: Ein neues Verfahren zur Heretellung einer bleibenden könstlichen Perforatiou im Trommelfell.

Redner sieht als sicheres Mittel zn dsm ohen angegehenen Zwecke die Anwendung der Chromsäure an, welche nach vorheriger Cocainisirung des Trommelfslls in festem Zustande auf die vertical oder krenzförmig dnrcbschnittene Stelle gebracht wsrde. Er hat 6 mal bei Sklsrose operirt und die Fälle $8^1/_2-8^1/_2$ Mon. heobachtet. Jedesmal binterblieb ein mit überhäuteten Rändern nmgebene Perforation.

Herr Krakaner-Berlin erinnert an den Aussprach Thiersch's, dass die Löcher in der Chirnrgie insofern ein eigenthümisches Schicksal haben, als diejenigen, welche man zn erhalten wünscht, sich schliessen, diejenigen, welche man geschlossen wünscht, persistiren. Er bat alle Aetzmittel: Galvanokanstik, Schwefelsäure, raucbende Salpetersänre, Chromsänre etc. verencht; die Oeffanngen schlossen sich später. Anch die Einlegung eines Alumininmröhrchens, dass an einem Ring im äusseren Gehörgang befeetigt war, verhinderte den Verschinss nicht.

Herr Schirmunsky besiebt sich anf seine Beohachtungen, welche Herr Krakaner als nicht lange genug ansgedehnt erklärt.

Herr Bishop-Chicago: Ueber die Atresie des äusseren Gehörganges. Redner berichtet üher 4 von ihm beobachtete Fälle. Im ersten Falle bandelte es sich nm ein Tranma, durch weiches die Ohrmnschel von der Wange getrennt war. Dieselhe war so ungeschickt an-

genäht worden, dass der Gehörgang völlig varschlossen war. Function des Gehörnerven war erhalten; durch eine Operation wurden nahezn nor-mule Verhältnisse hergestelit. Fall 2 und 3 heziehen sich auf Missbildungen; in beiden Fäilen wurden Stimmgabeln vom Knochen her gehört. In Fail 2 war an Stelle des Gehörganges eine Depression vorhandsn, doch fand sich darunter kein Canai, sondern nur eine Knochendepressiou. Es wurde nur ein kosmetisches Resnitat erzielt. Fall 3 liess sloh nicht operireo. Fall 4 war auf ein 29 Jahre vorher stattgehahtes Tranma zurückzuföhren. Seitdem hatte Pat. niebts mehr gehört. Der Gehörgang war dnrch dichtes Narhengewehe gsschiossen. Vor 10 Jahren hatte Pat. nater heftigen Schmerzen Eiter entleert and zwar durch eine feine Oeffnung, seitdem copiöss and fötide Otorrhoe. Knochenleitung erhalten. Eröffung des Canais, Aetzung mit Chromsänre, Einlegung eines Kantschnkrährchens. Danach ¹/₈₀ Hörschärfe. Die Oeffung schloss sich wieder, und Pat. war mit dem Resultat zufrisden, da die Eiterung nahezusistirt war.

Herr Politzer erinnert an die Atreeie, welche durch allseitige Verwachenng eines grossen Gehörgangspolypsn mlt den Gehörgangswänden entsteht, and weist auf knöcherne Atresien in Folge von Granuiationen hei Otorrhoen hin, wohei nach Ahlanf der Eiterung dieselben in Knochen nmgswandelt werden.

Herr Cholewa · Bsrlin erwähnt einen Fail, wo die vordere Gehörgangswand fehite, und die Paukenhöhle mit der Kiefergelenkhähle commonicirte.

Herr Botey-Barcelona: Untersuchungen über die Heransnahme des Steighügels hei Thieren. Redner anternahm ssine Untersuchungen zu dem Zweck, um nach Excision des Stapes und Herstellnug einer bleihenden Oeffnung hai Sklerosen dan Schaii direct auf die Fenstermembranen zn leiten. Er wurde daranf geführt durch einen Fall, bei dem er gegen seinen Willen den Stapes entfernt, und in welchem dadurch Verbesserung des Gehörs und Verschwinden der Geräusche erzielt wardo. Er extrahirte Tauhen heide Colnmeilae, ohne hesondere Reaction. Bald nach der Operation hörte das Thier auf geringe Distanz $(\frac{1}{6} - \frac{1}{7})$. Aus seinen Ansführungen resumirt er: 1. Die Operation ist für die Thiere ohne Gefahr. 2. Dis Membrana ovalis et rotunda regenerirt sich, gleichviel, oh Lahyrinthöüssigkeit ausgeflossen ist oder nicht. 8. Die Thiere hebaiten vermindertes Gehör. 4. Bei normalem Lahyrinth hören dis Thiere nach Entfernnng des ganzen Schallleitungsapparates hesser als nnopsrirte, bei denen der Stapes ankylotisch ist. 5. Thisre, denen Trommelfell and Colamella heransgenommen ist, hären etwas hesser, als wenn nur der Stelghügel znröckgslassen wurde. 8. Die Operation ist wahrschsinlich anch heim Menechen gefahries. 7. Trommelfell und Ossicula sind nicht unentbehriich für das Hören, sondsrn verstärken nur

Herr Botey: Usher Otoskopia Intratympanica. Vortragender räth, die Trommelhöhle mit Hülfe kieiner Spiegel zu hesichtigen, weiche an einem mit Vergrößerungslinse armirten Trichter beweglich angehracht eind. Die Mstallspiegelchen werden durch eine Trommeifellperforation In das Mittelohr geführt, dann stark bslenchtet, man kann so alie Theile der Trommelhöhle dem Auge zugängig machen und event. auch unter Leitnng der Spiegei operiren. (Demonstration.)

Nennte Sitzung am Freitag, den S. Angust 1890, Nachmittags 2 Uhr.

Vorsitzender: Herr S. Sexton-New-York.

Herr Gradenlgo-Tnrin: Die Ohrmnschelform hei Normalen, Gelsteskranken und Verhrechern. Vortragender fand, dass bei Geisteskranken und Verbrechern viel häntigere und viel wesentlichere Anomalien vorkommen als hei normalen Iudividnen. Die Anomalien sind meist hilateral; sind sie einseitig, so sind sie hänöger rechtsseitig, nur die abstehende Ohrmuschel kommt bei Männern öfters links vor.

Herr Gradenigo: Znr Morphologie des Anthelix der mensohlichen Ohrmasahel. Redner fand als Anomalie heim Menschen awel wohlausgesprochene, als Anthelices accessoriae anzusprechende Streifchen, von denen der eine Verlängerung des unteren Anthelixschenkels nach nnten and vora darstellt, der zweite concentrisch mit dem Kärper des Antheiix verlänft.

Herr Secohi-Bologna: Experimentelle Untersuchungen zur Physiologie des mittleren Ohres. Rednsr fand: 1. die Luft iu dsr Pauke steht nuter einem 3 mm höheren Druck als die Aussenluft; 2. der endotympanische Drnck erhöht sieb bei jedem Geräusnbe, das die Ansmerksamkeit des Tbieres sesselt, und wird am höchsten (7-8 mm) nnter Einwirkung acuter, intensiver, unerwarteter Töne; S. a, e und o erhöhen ibn mehr, als i und n: 4. nach Tenotomie des Tensor tymp. uahm der Druck unter dem Einfines acuter und intensiver Töne ah.

Herr Ludewig-Halle: Ueher Influenza-Otitis. Anf der Hallenser Obrenklinkk beobachtete man im December 1889 and Januar 1890 187 Fälie von acnter Otitis media hel vordem nhrgesunden Menschen, dazn kameu im Februar und März noch 49 Fälle. Die Influenaa-Otitis habe keinen epecifischen Charakter. Die Schmerzhaftigkeit war meist sehr bedentend und überdauerte die entzöndlichen Erscheinungen. Auffallend sel die Häungkeit der acuten Caries, wodnrch der Affection die ihr von anderer Seite zngesprochene Benignität abgehe.

Herr Szsnes Bndapest: Ueher Iuflnenza-Otitie. Rsdner sab nnter 47 Fällen, von denen 16 pCt. hilateral waren, Catarrbus tubae 3 mal, Catarrhus cav. tymp. ac. Smal, Otitis med. ac. 28 mal. In 5 Fällen gesellte sich dazu acntes Eczem des äusseren Gebörganges. 4 Fälie von Mastoiditis gingen auf energische Antiphlogose zurück. In einem Falle



trat zur Otitis media suppurativa noch Gonitis seross und ein Absceen am Os sacrum.

Herr Janeen-Berlin: Ueher Influenza-Otitis.

Redner hebt ebenfalls das häufige Auftreten der Otitie media nach Influenza in der letzten Epidemie hervor, womit anch die häufige Nothweudigkeit zur Anfmeisselung dee Zitzenfortsatzes in Verhindung stand. Auch in der Berliner Klinik wurden Hämorrhsgien häufiger, als sonst beohachtet, aber nicht so häufig als von anderen Antoren. Die Eiterungen waren melst sehr profus und heilten ziemlich langesm. In 57 von 105 Fällen war der Knochen mithetheiligt und er wurde 25 Mal sufgemeisselt, 12 Mal fanden sich suhdurale Ahscesse. Nur 2 Mal trat Exitna letalis ein, sonst stets Heilung.

Herr Patrzek-Oppeln macht darauf aufmerksam, dase die Miktoben in den Buchten eich ahlagern und durch gelegentlichen Reiz noch lange nachber zur Entwickelung angefacht werden können.

nachher zur Entwickelung angefacht werden können.

Herr Guranowski-Warschan hat die Otitis media nach Influenza nur bei Erwachsenen beobachtet.

Herr Schirmnnsky-St. Petersburg sah ausser Otitis media auch Myringitis hæmorrhagica; ferner Myringitie bullosa zugleich mit acnter Nasopharyngitis ohne Betheilignug der Panke.

Herr Zaufal-Prag tand im Paracentesensecret von Olitis haemorrh. Bireptokokk, pyog. als Reincultur. Während der eigentlichen Epidemie verliefen alle Fälle ohne Complicationen, erst im März kamen solche zur Behandlung. Klehs fand im Blute Infinenzakranker Oeisselmonaden, unter deren Einfinse ee zom Zerfall der Blutkörperchen mit Bildung weicher körniger Massen kommt, die danernde Capillarthrombosen herbeiführen. Diese Thromboeen machen den Boden für die Mikroben günstig.

Herr Schwahach Berlin wundert sich, dass in Halle die hämorrhagische Form gar nicht geeehen wurde. Er selbst hat unter mehr als 100 Fällen nur zweimal Mastolditis gesehen, von denen nur ein Fall zur Aufmeiseelung kam.

Herr Kuhu-Strassburg macht darauf aufmerkeam, dass bei Infinenza auch in den übrigen Organen Blutungen beohachtet wurden.

Herr Stimmel-Leipzig eab unter circa 100 Fällen 12 Mal Myring. apoplectica. Es kam in seinen Fällen nie zur Aufmeisselnug.

Zehnte (Schluss-) Sitzung am Sonnahend, den 9. Angust, Vormittage 8¹/₂ Uhr.

Voreitzender: Herr Oradenigo-Turin.

Herr Lucae legt einige von Herrn Dr. Aschendorf-Wieshaden eingesandte Hörrohr-Modelle vor.

Herr Wegener-Halle: Schwartze's Methode der Cholesteatomoperation.

Schwartze's echon in deesen Lehrhuch heechriebene Methode, welche vor Allem die Hänfigkeit der Recidive verhindern will, empfiehlt die Heilung mit grosser persisteuter Oeffnung im Warzenfortsatz, hei welcher eine Einheilung von Hautlappen in die Höhle zum Theil mit heriedigendem Erfolg augestreht lst. Auf diese Weise ksnn man die neu entstehenden Cholesteatommassen stete entfernen. Zur Verhütung der Membranbildung hat sich lediglich Jodoformglycerin von einigem Nntzen erwiesen. Ueber der Oeffnung muss eine Schutzplatte getragen werden.

Herr Hartmann-Berlin plaidirt für die Eröffnung vom Gehörgange mit Anlegung einer Communication zum Knppelraum. Auf diese Weise liessen sich die Massen leicht eutfernen.

Herr Jansen spricht sich dagegen aus nnd hezeichnet die Methode als völlig ungenügend nnd unchlrurgisch.

Herr Hessler äussert sich in ähnlichem Sinne.

Herr Voheen-Frankfurt a. M.: Ueher die Operationsmethode des otitischen Kleinhirnahscesses.

Redner demonstrirt die Präparate eines eluschlägigen Falles, welchen er operirte, und hei dem die Section Kleinhirnabseess und metastatische Grosshirnabseesse, sowie Thromhose der Jugular. hls zur Suhclavia zeigte. Er hespricht im Anschluss hleran die Operationsmethoden und Indicationen.

Herr Janeen und Herr Heesler referiren über ähnliche Fälle.

Herr Kayeer-Breslan: Ueher Diplaknsie.

Redner bespricht im Anechluss an einen Fall von Diplak. echotica diese Form sowle die Diplak. disharmonica, welche er nach v. Helm-holtz's Theorie als Verstimmung der Membr. basilar. erklärt. Eratere Form erklärt er mit Exner und Urhantschltech als Verzögerung der Empfindung auf dem kranken Ohre: 1. durch verlängerte Daner des Anklingens, 2. durch verspätete Perception dee Centralorgans, 3. verlangsamte Leitung im Akusticus. Letztere müsste im Hinhlick auf die Kürze der Daner sehr hedeutend sein.

Herr Barth-Berlin glauht die Dipl. dieharm. als ein Symptom einer Mittelohrerkrankung deuten zu sollen. Es würden einzelne Thellechwingungen des Tonee im Leitungsapparate gedämpft, andere fielen aus, eo dass eich die Klangfarhe im Vergleich zum gesnnden Ohre ändere. Anch schwinde die Diplakusis durch Behandlung des hegleitenden Katarrhs.

Herr Jacobson-Berlin kann nicht zugehen, dass das Trommelfell anders schwingt, als in der Perlode des erregenden Tones. Was eich hel Mittelohreffection ändere, sei immer nur die Amplitude. Wenn Falsch- oder Doppelhören hel Mittelohraffectionen vorkommt, eo sel dies ein Bewele für Labyrinthcomplication.

Herr Treitel-Berlin eah Diplakusis hel Ruptur des Trommelfells. Herr Kayser hält die Möglichkelt einer Entstehung der Dipl. dish. aus Mittelohraffection nicht für ausgeschlossen. Es wäre denkhar, dass unter pathologischen Verhältuissen das Trommelfell resp. andere Theile des Mittelohrs so veräudert sind, dass sie nur hei einzelnen Tönen, resp. hei einzelnen Tönen stärker mitschwingen als bei anderen.

Abtheilung für Pharmakologie. Referent: Dr. Dronke Berlin.

(Schluss.)

Hierauf hespricht Herr Langgaard-Berlin als erster Referent üher die Pharmakopöen verschiedener Länder in längerer Rede die Gesichtspunkte, welche hei Ahfassung einer Pharmakopoe masssgebend sein müssen. Ale Mitarbeiter der japanischen Pharmakopoe, als Mitarbeiter der Therapeutiechen Monstshefte und der Arzneiverordnungslehre waren wohl wenige der Anwesenden in gleicher Weise zu einem maassgehenden Urtheil berechtigt.

Redner verlangt unter anderem, dass die Bezeichnung des Arzuelmittels eine klare, unzweidentige, zu keiner Verwechselung Veranlasenng gebende sei, und dass auf Erfüllung dieser Bedingung ganz besonders hel einer eventnellen internationalen, alle Culturstaaten umfassenden Pharmakopöe geachtet werden müsse. Die Beschreihung der Drogen muss präcise und klar, die Eigenschaften und Prüfungsmethoden der chemiechen Präparate heetimmt abgefaset sein, so dass Verwecheelungen und Irrittelmer vermieden werden und vor allen Dingen dürfen nicht Arzueimittel, welche verschiedene Zusammensetzung und in Folge deesen anch verschiedene Wirkung haben, in den verschiedenen Staaten gleichen Namen haben, wie solches zur Zeit der Fall ist.

Der zweite Referent über den Cegeuetand, Hir sch-Berlin, Verfasser der Univereal-Pharmakopoea, machte Mittheilungen über die Sprache, in welcher die einzelnen Pharmakopöen abgefasst eind (von 22 sind 7 in der betreffenden Nationalsprache, der Rest in lateinischer Sprache geschrieben), ferner über die Zahl der in den einzelnen Pharmakopöen aufgenommenen Mittel (von circa 500 his über 2200), verlangt ehenfalls genane, präcise Bezeichnung der Arzneimittel und tadeit den Uehelstand, daes in den verschiedenen Ländern unter gleichem Namen ganz verschleden wirkende Arzneimittel verstanden werden. In der sich anschliessenden längeren Debatte werden einerseits die Schwierigkeiten der Herstellung einer internationalen Pharmakopöe herührt, andererseits aher anch zngegehen, dass die jetzigen Zustände, welche Dronke-Berlin hereits auf dem 9. Washingtoner Congress in eingehender Weise heleuchtet hat, bel dem jetzigen grossen internationalen Verkehr dringend einer gemelneamen Verständigung im Interesse des Allgemeinwohles bedürfen. Obschon sämmtliche Redner, Liehreich, Dronke, Helbing-London, Kobert, Schaebt Berlin, Lewin Berlin Crocq Brüssel u. A. m., auf die herr scheoden Uebelstände hinwiesen und dieselben auch von den Anwesenden voll und ganz anerkannt wurden, so durfte doch nach den für den Congreee gültigen Statuten ein hindender Beschluse nicht gefaset werden, aher man verständigte sich dahin, die Angelegenheit nicht ane dem Auge zu lassen und namentlich auf dem in den nächsten Jahren nach Brüssel iu Aussicht genommenen internationalen pharmaceutiechen Congress die Frage weiter zn hehandeln.

Die letzte Arheitssitzung fand Sonnabend früh $S^1/2$ Uhr in dem wiesenschaftlichen Theater der Urania im Ausstellungsparke statt. Galt ee doch, den eehnlichet erwartetsn und wiederholt angeeagten, leider aher immer wieder abgeeagten Volfrag von Lander-Brunton-London über Chloroform-Anäethesie endlich wirklich entgegennehmen zu können, und verdieut der Redner in ganz heeonderer Welse den Dank der Ahtheilungsmitglieder, da die mannigfachen Schwierigkeiten, welche sich der Vorführung der photographiechen Curvenzeichnungen entgegengestellt hatten, nur durch die beharrliche Ansdaner desselhen endlich glücklich überwunden worden waren.

Die Frage der Chloroformnarcose wird, wie echon oben hemerkt, zur Zeit lehhaft in den mediciuischen Kreisen nach allen Seiten hin durchgearheitet und hat der Reduer, als Berichterstatter der hedentendsten euglischen Wochenschrift "The Lancet", an den Vereuchen mitgearheitet, welche der Fürst Nizzam auf seine Kosten in Hyderahad durch eine besondere Commission ad hoc hat dnrchfübren laseen. Diese Commission hat nahezu 600 Versuche ausgeführt, um die Frage zur Entscheidung zu hringen, oh bel der Chloroformnarcoee zuerst der Pnisschlag und dann der Herzechlag oder umgekehrt aufhöre, oder oh heide gleichzeitig erlöschen. Redner erläuterte an den auf dem weissen Vorhang des Uraniatheaters mittelst elektrischer Lampe projicirten Photogrammen zunächet den in Anwendung gehrachten Apparat zur graphischen Anfnahme der Herz- und Pulsthätigkeit. Durch Einechaltung eines Winkelstfickes in die Leitung zwischen der Aorta nud die heiden Sphygmographen nud ah-wechseludes Oeffnen oder Schliessen des von dem Winkelstück weiter nach der Papiertrommel der beiden Sphygmographen fdhrenden Schlanches und durch verschledene Umdrehungegeschwindigkeit der heiden verschledenen Papiertrommeln geliogt es sowohl den Pulsschlag, als auch während der Unterbrechungen den Herzschlag genan zu controllren und zu Papier zn hringen. Alle Versnche hahen gezelgt, dass zueret die Pulsthätigkeit aufbört und erst einige Minnten später die Herzthätigkeit, eo dass also ein aufmerksamer Experimentator resp. Operateur im Stande sein dürfte, Todesfälle in Folge Stilletandee der Herzthätigkeit zu vermeiden. Relcher Beifall lohnte den Reduer für seinen klaren, in flieesendem Dentsch gehaltenen Vortrag. Ahhildungen der Photogramme der hei den Veranchen erhaltenen Herz- und Pulscurven waren an die Mitglieder vertheilt und theilte Redner noch mit, dass der Fürst Nizzam den aneführlichen Oeneralhericht über die Arheiten der Hyderahad Commission

habe drncken laseeu, allerdings in Folge der hohen Koeten nur iu 50 Exemplaren und dass diese 50 Exemplare, deren Herstellung 50000 Mark ge-kostet, an die hervorragendeten Universitätsbibliotheken koeteufrei vertheilt werden würden.

Nameus des luzwischen dienstlich abgerufenen Abthelluugs-Vorstandes, Liebreich, eprach Kobert dem Redner den Dank der Abtheilungs-Mitglieder aue nud echloss die Abtheilung. 1)

Aus den Ahtheilungen der 63. Versammlung der Gesellschaft Deutscher Naturforscher and Aerste.

Abtheilung für Chirurgie.

Dritte Sitznng am 18. September 1890.

Vorsitzender: Herr Curlt-Berlin.

7. Herr Moriau-Essen: b) Ein Fall von Darmintneeus-

ception. (Mit Demonstration des Präparates.)

Bei einem halbjährigen Mädchen stiese sich 6 Tage nach dem plötzlichen Elntritt von Erbrechen, Veretopfung, Blutabgang aus dem Auus und Tympauites ein 6 cm langes Stück des Ileum mlt Proc. vermiform. gangränös ah und wurde mit dem Stnhle entleert. Sechs Monate blieb sodann das Kind geennd, als eich plötzlich die früheren Symptome elusteilten, die nach 2 Tagen den Exitns verursachten. Die Section ergab eitrige Peritonitie. Iu der lluken Bauchseite waren die Dürme mit dem Netz zu einem groeeen Convolnt verklebt, deseen Präparation ergab, dass das Colon an seinem oberen Ende mit einer strahligen Narbe verschlossen war. Durch eine enge Fietel müudete das Ileumende eeitlich in den Dickdarm. An dieser Stelle fand sich ein kleiner Rise in der Darmwand, durch welchen Koth in die Banchhöhle getreten war, der die tödtliche Peritonitie hervorgerufen hatte.

S. Herr Kümmell-Hambarg: Ueber partielle Resection der

Nleren. (Mit Demouetration von Präparaten.)

Bei einem 54jährigen Manne, der an starken Schmerzen in der rechten Nierengegend litt und elweies- und bluthaltigen Urln, sowie rasch eingetretene Kachexie darbot, legte K., in der Meinung, es handele elch am eiuen malignen Nierentumor, die rechte Niere bloss. Dieselbe zelgte ausser circumscripter Anämie nud Verfärbnug der Spitze nichts Abuormee. Letztere wurde resecht, da Verdacht auf Neubildung bestand; die Niere in die Wunde eingenäht und tamponirt, da die durch das Parenchym gelegten Catgntnähte durchschnitten. Die Wunde heilte, aber die Beschwerden blieben heetehen. Da Blasensymptome dazukamen, wurde nach S Woohen die Blase durch die Section alta eröffnet: es fand sich eln grosses Carcinom, das mit kleinem Stlel inserlrte. Letzterer ab-gebunden, der Tumor entfernt. Patient erholte sich, die Störungen schwanden völlig, doch erfolgte 3 Monate später der Tod durch Puenmonie. Die Section ergab kelnen Defect an der operirten Niere; dieselbe war normal gross, zeigte aber auf dem Durchechnitt den Befund elner Interstitielien Nephritis. Ee hatte aleo nach der Resection elne Regeneration etattgefunden.

Diese Eriahrung am Menschen veranlasste K., Resectionsversuche an Kaninchen auszuführen, über deren Reenltate er kurz - nuter Vorzelgung von Präparaten — berichtet. Bediugung für das Gelingen der Operation ist die Erzlelung von Primärheilung. Nach Entferunng von Nierentheilen bis zur Hälfte des ganzen Organs, im Längs- nud Querdurchmesser, selbst bie lus Nierenbecken, erfolgt rasch eine Regeneration: schon nach S Tagen ist wieder ein nierenähnliches Gebilde vorhanden. Entfernt man die elne Niere ganz, die andere partiell, eo tritt in letzterer die Recreation viel rascher eln. Nach Resection eines Drittels war nach 8 Tagen die Niere normal gross oder eogar grösser. Die mikroskopische Unterenchung ergab, dass nicht nur Bindegewebe sich nenbildet, eonderu dass die Nenbildung alch auf das Nierenparenchym und die Glo-

merull eretreckt.

9. Herr Lanenetein-Hamburg: a) Zur Nachbehandlung der Eiterung lunerhalb und entlang der Darmbelnschaufel. (Mit

Demonstration einee anatomiechen Präparate.)

In Fällen von Beckeneiterung, eei es dass dieselbe hedingt ist durch Erkrankung des knöchernen Beckens, oder durch Entzündungen eeltens der Weichtheile (Parametritis), ist man häufig veranlasst, dle ganze Banchwand von der Symphyse bie zum Promoutorlum von der Crieta oss. llel ablösen zu müssen. Da wegen Fortbestehens der Eiterung, die erst allmklig schwindet, der grosse Spalt meistens offen gelassen werden muss, so treten in Folge von Retraction der Haut und Weichtheile, welche das Darmbein von oben aneeen her decken, nngünstige Wundverhältnisse ein, die dem Ulcue prominene der Amputationsstümpfe der Extremitäten gleichen. L. beseitigte in mehreren Fkilen diesen Uebelstand dadurch, dase er sofort oder eiuige Tage nach der Operation die Hant an der Ausseneeite der Beckenhälfte über die Crista ilei herüberzog und sie an ihrem Rande mittelst Matrazennähten an der Innenselte der Darmbeluschaufel innerhalb des grossen Beckens befestigte. Es entsteht so an der Steile des Spaltes eine ttefe Rinne, deren Ränder sich mit fortschreitender Veruarbung an einander legen.

Vortragender demonstrirt das Resultat der geschilderten Operations-

1) Zn uneeren in dieeem Referat Seite 977 gemachten Bemerkungen über "Spermin" theilt uns die chemische Fabrik anf Actien (Schering) mit, dass sie die gewünschte Base Ladenburg's in absoluter Reinhelt heretellt.

methode an dem auatomiechen Präparat einer Frau, die eluige Wochen nach der wegen Cariee des 5. Leudenwirbels mit Beckeuabscesebildung ausgeführten Operation an Kräfteverfall zu Grunde ging.

b) L. zelgt das Präparat einer friechen Mac Ewen'schen Radicaloperation einer Leistenherule, das von einem 48 jährigen Seemann stammt, der 4 Tage uach der wegen Einklemmung ausgeführten Operation an innerer Incarceration, bedingt durch Verkiebung von Darmschlingen mit dem Mesenterlum, starb. Das Präparat illnetrirt auschaullehst die Lage des ale Poleter dienenden Brucheacks.

c) L. stellt 2 Knabeu von 8 reep. 15 Jahren, sowie einen 88jährigen Seemann vor, bei denen er vor 1 Jahr resp. 11 Wochen mit congenitaler Leistenheruie combinirten Kryptochiemus operirte. In allen 8 Fällen wurde der Hoden in die Banchhöhle verlagert, der Brucheack (Proc. vaginalis) ble in den luneren Leisteuring freipräparirt und die Bruchpforte mit Matratzennähten geschloesen. Die Heilung erfolgte mit fester Narbenbildung. Tragen elnes Bruchhandes ist uicht erforderlieb.

Der Vortheil dieser Operatiouemethode liegt in der Conserviruug des Hodeus, über dessen Fuuctiousfähigkeit man im Einfalle nie etwas Siche-

10. Herr von Bergmann-Berlin: Ueher Hernlen der weissen Linie zwiechen Schwertfortsatz und Nabel.

Die hanptsächlich hel jugendlichen Iudividuen vorkommenden Hernien der Llues albs entgehen wegen ihrer geriugen Grösse — die grössten aud haselnussgross — oft der Untersuchung. Da sie fast ansachliesslich Magenheschwerden vernrachen, werden die Patienten oft mouste- und jahrelaug als Mageuleidende behandelt, wie ein vom Vortr. operirter Fall zelgt, in welchem vom Tage der Operation ab dle Symptome völlig schwanden. Charakterietisch für die fraglichen Hernien ist:

1. der Sitz. Sie fluden elch stets genan in der Mitte zwischen Nahel and Processus ziphoidee, da, wo im Musculus rectus eine Iuscriptio ten-

dlnea vurhanden ist;

2. die leichte Verwecheelung mit extraperitonealen Fetthernien, die darauf zurückzuführen iet, dass dae Peritoneum ausserordentlich dünn ist, der Bruchsack also leicht übersehen werden kauu;

S. lhr Iuhalt. Sie enthalten nur Netz;

4. Ihre Erscheinungen, die durch Rückwirknug auf den Magen bedingt sind. Sie bestehen in hänfigem Erbrechen, das sufort nach der Mahlzeit oder 2-8 Stunden danach eintritt, und in hartnäckigen Schmerzen. Selhet Bintheimengung wird heim Erbrochenen beobachtet, so dass an Ulcue, Tumor ventriculi etc. gedacht werden könnte.

Die Wirkung der Heruie auf den Magen ist wohl durch mechanische

Zerrung hedlugt.

Die in Radicaloperation der Hernie hestehende Behandlung hat ein glänzendes Resultat, indem die Beschwerden eofort vollständig schwinden. Diecnesion.

Herr König-Göttingen hat eeit der antiseptischen Zelt 20 Fälle der beschriebenen Hesnie operirt. Die Diagnose ist besonders bei etarkem Fettpoleter ungeheuer schwer, da die Brüche nie über Haselnussgrösse errelchen. Eln wichtigee klinlsches Symptom sind die bestehenden nenralgischen Schmerzen, die von der Bruchstelle gürtelförmig his zur Wirhelsäule ansstrahlen. Die Ureache derselben lat in dem Zng der Herule am Magen zu euchen. Nahe dem ietzteren geht vom Omentum maius ein Strang in die Oeffuung der Bauchwand und endet mit einem Fettkropf, der vor der Bauchhöhle hypertrophirt. Da er infolge dessen nicht mehr zurückschlüpsen kann, so entsteht bei den Bewegungen des Magens eine Zerrung. Schneidet man bei der Operation nach Eröffnung des Bruchsackes den Knopf ab, eo zieht sich in der Häifte der Fälle der Netzetrang in die Banchhöhle zurück; in der anderen Hälfte ludessen muse man ihn vom Peritonenm abpräpariren.

11. Bezugnehmend auf seinen Vortrag (No. 3) demonstrirt Herr Helferich-Greifewald einen in Bremen von einem Collegen hechachteten Fall von typhöser Chondritle der linken 5. Rippe mit eeit März d. J. beetchender Fietelbildung nud räth, die Resection des Rippenknorpels auszuführen.

12. Herr Fluthmann-Ems: Exatirpation einer sarcomatösen Milz.

Bei einem 44 jährigen, an maliguem Milztumor leldenden Manne eröffnete Fl. mittelet am äusseren Rande dee linken Musculne rectus geführten Schuitts die Bauchhöhle. Der Tumor, der Infolge ausgedehnter Verwachsungen mit den Nachbarorganen fast unbeweglich im Hypechondrium lag, hatte eluen nur 1 cm langen Stiel. Letzterer wurde abgebunden, die Adhäsionen etnmpf gelöst und so die ziemlich sohwierige Exstirpation der 4 Pfund wiegenden Geschwulet bewirkt. Im Netz wurde ein grosser Geschwulstknoten zurückgelassen. 50 Stunden nach der Operation erfolgte der Exitus letalis, bedingt durch Nachblutung aue den ge-trennten Adhäsionen; wie die Section ergab.

Vortragender empfiehlt für die Milzexetirpation den Schnitt an der Aussenselte des Rectus, da bei fixirter Milz die Entfernung der letzteren von der Mittellinie aus unmöglich eei. Um Nachblutungen zu vermeiden, lst aystematische doppeite Unterbindung der Adhäsionen anzurathen. Zum Schlusse seinee Vortrage macht Fl. statistische Mittheilungen über die

Erfolge der Milzoperationen.

18. Herr J. Wolff-Berlin: Ueber Haeenecharten.

Vurtragender echildert zunächst selne seit 1880 von 1hm genöbte und früher publichrte Methode der Hasenschartenoperation, die in Ablösung des rothen Lippeneanmes und Vernähuug des Spaltes in einer Zickzackiinie besteht. Die Vortheile diesee Verfahrene gegenüber den anderen Methoden eieht W. darin, dass die Naht besser halte, indem breite Ab-



achnitte von Lippensnbstanz in Berührung kommen, die rasch verkleben, terner darin, dass die horizontale Nahtlinie entspannend für die beiden verticaien wirke und somit die Zerungen beim Schreien etc. compensirt würden, endlich darin, dass die Ablösnug der Lippe vom Oberkiefer nicht nöthig werde. Ausserdem wird die Lippe symmetrischer, da der Bürzel median steht und die horizontale Naht an die Grenze zwischen rothem und weissem Lippensaum fällt.

Mittelst dieser Methode hat Vortragender mit Erfolg die Gperation einer mit Zwischenkiefer und Wolfsrachen combinirten doppelten Hasenscharte an einem 3 Tage alten Kinde ausgeführt. Indem er zuerst ant der rechten Seite, nach Ablösnng des Lippensanmes rechts und vom Mittelstäck, die Vereinigung vornahm, erzielte er eine Rfickiagerung des prominenten Zwischenkiefers auf dieser Seite. Derselbe stellte sich schon nach 14 Tagen schief. Die 2 Wochen später vorgenommene Gperation auf der linken Seite hatte denselben Effect, so dass im Verlanf einiger Wochen der Zwischenkiefer vollständig zurückgedrängt war.

14. Herr W. Budenberg-Dortmond: Demonstration eines nenen Sterilisationstopfes.

Der Apparat soil namentlich dem Arzte bei Operationen dienen und ist in den für diese Zwecke geeigueten Abmessungen ausgeführt. Derselbe kann bei Gasheizung, einmal in Betrieb gesetzt, ohne jede Anfsicht einen ganzen Arbeitstag in Thätigkeit bleiben; bei anderer Beheizung ist nur die Wärmequelle (Benzin, Spiritus, Petroleum, Kochherd) so weit zu beanfsichtigen, dass selhe nicht nachlässt; ein Nachfüllen des Wassers ist nur in grossen Zwischenpansen erforderlich.

Nach den Angaben des Fabrikanten, die von den Anwesenden im Allgemeinen anerkannt wurden, beträgt die gesammte, auf einmal zu erhitzende Wassermenge nur 20 ccm, deren Verdampfung natürlich in kfirzester Zeit erfolgt. Die Ergänzung dieses Wassers erfolgt ohne jede Unterbrechung aut dem einfachen Wege, durch Ausfluss aus einer grösseren mit Wasser gefüllten Schale, in die auch alles Condenswasser zurückfügest.

Der zur Anfnahme der zu sterilisirendeu Gegenstände dienende Dampfraum fasst bei dem vorgeführten Apparat 10 Liter und es gelang Herrn Budenberg, diesen Sterilisationsraum innerhalb 5 Minuten mit strömendem Wasserdampf von 100° C. zu füllen, wozu ein Benzinbrenner angewandt wurde. (Autoreferat des Vortragenden.)

Foigende angekündigten Vorträge fielen ans:

Herr Küster-Berlin: Znr Chirurgie der Gallenwege. Herr von Bergmann-Berlin: b) Ueber acute Osteomyelitis

ohne Eiterung.

Herr Kämmell-Hamburg: b) Ueber die rarefioirende Ostitls der Wirbelkörper. Jordan-Heidelberg.

IX. Pariser Brief.

Aus den grossen Parlser Krankenhäusern.

I. Die Abtheilung des Prof. Dujardin-Beaumetz im Hôpital Cochin.

Unter den Pariser Krankenhäusern heansprucht die Abtheilung des Herrn Dnjardin-Beaumetz ein hervorragendes Interesse. Dank seiner grossen Thatkraft, seinem Lehrtalent und seinem organisatorischen Geschick, bildet das Hopital Cochin ein wirkliches Centrum medicinisch-klinischen Unterrichts, für praktische wie für theoretische Studien gleich geeignet.

Die Abtheilung nmfasst:

- zwei grosse, in Holz ansgeführte Pavillons, im Garten belegen, der eine für Männer, der andere für Weiber, geränmig, gut ventillrt, mit zusammen 120 Betten;
 - 2. eine vollständig eingerichtete Wasserheilanstalt;
 - 3. elnen Saal für Gymnastik, Suspension etc.;
 - 4. ein Anditorium (welches sich freilich oft als zn klein erweist);
- ein Amhulatorium, in dem 8 mal wöchentlich eine stark besuchte Poilklinik abgehalten wird.

Von wissenschaftlichen Instituten findet man:

- a) ein therapentisches Laboratorium mit photographischem Atelier; demselhen steht einer von Dujardin-Beaumetz ältesten Mitarbeitern, Dr. Bardet, vor (Chetredactenr des Jonrnals "Les nonveaux émèdes");
- b) ein bakteriologisches und pathoiogisch anatomisches Laboratorium mit allen modernen technischen Hülfsmitteln, unter Leitung des Dr. Dnbief;
- c) eine Sammlung von Drognen, namentlich pflanzlicher Art, aus alien Welttheilen, unter Leitung des Dr. Egasse;
 - d) eine elektrotherapentische Station, unter Dr. Jordanis;
- e) specielle Zimmer zum Studinm der Einwirkung antiseptischer Inhalationen bei Lungen und Kehlkopftnberculose.

In tolgender Weise spielen sich Krankendienst und wissenschaftlicher

Unterricht in der Abtheilung ab:

Um 9¹/₂ Uhr Morgens beginnt Dnjardin-Beaumetz, begleitet von seinen Lahoratoriumchefs, internen und externen Assisten, Studenten und zahlreichen Aerzten, selne Visiten. Am Krankenbett wird ein genaues Krankenexamen vorgenommen, wohel die Studenten seibst durch Fragen herangezogen und die Fälle sehr eingehend besprochen werden. Namentich bevorzngt Dnjardin-Beanmetz hier die praktische Seite, die medicamentöse und diätetische Therapie etc. Diese Besprechungen, in denen die Schüler in so angenehmer und eindringlicher Form alles Wich-

tige erfahren, bilden ein besonderes Charakteristicum des medicinischen Unterrichts am Höpital Cochin. Urin, Speichel und andere Excrete des untersuchten Kranken kommen dann im Laboratorium, wo die Studenten sie nun unter Controle des Chefs weiter analysiren.

An jedem Mittwoch findet eine specielle Vorlesung über therapentische Klinik statt, am Freitag leiten die Assistenten diagnostische Uebungen, am Montag die Chefs der Laboratorien solche über medicinische Chemie,

Bakteriologie und pathologische Anatomie.

Durch solches Zusammenwirken werden die Studenten ohne Anstrengung auf dem Lantenden erhalten in Bezug auf alle Fortschritte der Wissenschaft nach den verschiedensten Richtungen hin, und ganz specieil gehen die Curse im Hôpital Cuchin einen tretflichen Ueberblick über alle neneren Heilmittel und Methoden. Dnjardin-Beanmetz hat seit 1884 hier über die verschiedensten Themata der Medicin, namentlich aber mit Rücksicht auf Hygiene und Therapie Vorlesungen gehalten, die vor Kurzem in einem 4 bändigen Werke gesammelt sind und eine werthvolle Ergänzung seiner früheren bekannten "Leçons cliniques et therapentiques" bilden. Desgleichen sind sowohl seitens seiner Mitarbeiter, namentlich Bardet und Dubief, wie seiner Sohiller zahlreiche ausgezeichnete Arbeiten ans diesem Institut hervorgegangen, welches in der That denjenigen, die sich wissenschaftlich ansbilden wollen, die vorzöglichste Geiegenheit hierzn bietet.

Dnjardin-Beanmetz hat diese umfassende, In Paris einzig dastehende Anstalt mit grossem Antwande persönlicher Energie, mit vielen Zeit- und Geldopfern Ins Leben gernfen; seine Anstrengungen und Bemühnngen haben aber in dem grossen wissenschaftlichen Erfolge, in dem zahireichen Zuspruch von Schülern aus allen Ländern ihren gehührenden Lohn gefunden; er kann mit gerechten Stolz anf seine Schöpfung blicken!

Dr. Ludovic Hirsohfeld.

X. Praktische Notizen.

78. Zn der grossen Zahl von Wehen erregenden Mitteln fügt H. W. Frennd-Strasshurg ein neues (vergl. Centralblatt für Gynäkologie, 1890, No. 28). Der Verfasser hatte Versuche angestellt, welche ihn lehrten. dass Reizungen der Brustwarze durch den constanten Strom eine Contraction des Uterus auslösen. In einer zweiten Reihe von Veranchen erreichte er denselben Zweck, wenn er einen trockenen Schröptkopf auf die Brustwarze wirken iless. In Folge dessen combinirte er beide Methoden und erfand den elektrischen Schröpfkopf: In einen gläsernen Schröpfkopf ist eine Meesinghülse, welche zur Anfnahme eines fenchten Schwammes dient, derart eingelassen, dass die Hülse in leitende Verbindung mit einer Batterie gesetzt werden kann. Der Schröpfkopf wird in der gewöhnlichen Weise über der Mamille angesetzt. Die sich hineinziehende Hant berührt dann den Schwamm, so dass, wenn die zweite Elektrode anf den Banch zu liegen kommt, die elektrische Kette geschlossen ist. Ströme von 10-12 Milliampères reichen aus und rufen nur geringe Schmerzen an der Warze hervor. Ein Einschieichen des Stromes ist zu vermeiden. Die Contraction tritt sehr schnell ein. Wenn sie nachlässt, öffnet und schliesst man von Nenem den Strom. Verfasser hat in 2 Fällen von Wehenschwäche ausgezeichnete Erfolge gesehen. Das erste Mal handelte es sich nm eine Uehertragung. Seit 14 Tagen hatten Arzt und Hebeamme alle ühlichen wehenerregenden Mittel vergebens angewandt. Das Ansetzen des elektrischen Schröpfkopfes erzeugte sofort eine kräftige Wehe. Nachdem das Schliessen und Oeffnen des Stromes in kurzen Pausen mehrere Male gemacht war, traten die Wehen spontan auf und hieiten bis zur Beendigung der Geburt kräftig an. Im zweiten Falle hatte eine vorzeltige Lösung der Placenta stattgefunden, welche ein baldiges Eintreten von Wehen wünschenawerth machte. Anch hier that der elektrische Schröpfkopf überraschend schnell seinen Dienst.

XI. Zum XI. internationalen Congress.

In der letzten Nummer der Revue de medeoine findet sich folgende höchst beachtenswerthe Auslassung von Professor Lepine in Lyon, bekanntlich eines der hervorragendsten Vertreter der französischen Medicin auf dem ietzten Berliner Congress, über die internationalen Congresse, die wir der Bedeutung des Gegenstandes wegen in wörtlicher Uebersetzung mittheilen:

"Der internationale Congress zu Berlin ist ein Ereiguiss für die medicinische Welt gewesen: Niemals vorher hat sich eine gleiche Zahl von Theilnehmern vereinigt; die allgemeinen Sitzungen waren zahlreicher besacht wie je und von hervorragendem Interesse; die Aufnahme, welche die Aerzte von Berlin ihren Collegen bereitet haben, war ausserordentiich herzlich, die Festiichkeit glänzend ("somptueuses"). Jedermann hat einc dauernde Erinnerung an diesen schönen Congress und den Eindruck mit sich genommen, dass die internationalen Congresse hent zu Tage zu den gesicherten Institutionen der medicinischen Welt gehören.

Dies Resultat ist nicht ohne Bedentung. In der That haben die Congresse nicht nur ihren Nutzen für die Wissenschaft, indem sie die Gelehrten der verschiedenen Länder einander nähern, sondern sie scheinen nus auch für die grosse Masse der Praktiker wichtig zu sein, denen sie eine Reihe von Kenntnissen und Erfahrungen vermitteln, die sich andernfalls nur langsam über die Grenze des Landes hinaus verbreiten würden,



wo sie entstanden sind. Es scheint, dass man durch Vermebrung der Arbeit in den Sectionen dieses Ziel noch vollkommener erreicben könnte.

Es wäre anzustreben, dass jeder bemerkenswerthe Fortschritt der medicinischen Wissenschaften innerhalb des letzten Trienniums auf jedem Congress zur Kenntniss gehrscht nnd, weun nöthig, discutirt würde. Um diesem Ziel nachzukommen, müsste das Grgsnisationscomité die Zshl der Referste vermehren und dieselhen gedruckt mindestens 2 Monste vor Beginn des Congresses sin die Mitglieder des Congresses vertheilen lassen. Ansserdem müsste jeder, welcher zin diesen Refersten das Wort nehmen wollte, seine Thesen vorher einschicken, und diese müssten mindestens 14 Tage vorher gedruckt werden.

Anf diese Weise würden die Discussionen gewissermaassen vorher geregelt und vorgesehen. Jedermann köonte seine Zeit usch seinem Ermessen ansuntzen und nöthigenfalls zwel oder mehrere Sectionen hesuchen. Eine derartige hrelte vorgängige Publication ist das beste Mittel, um der Schwierigkeit, welche sich ans der Sprachverschiedenheit ergiebt, zu hegegnen, weil die meisten Mitglieder eines solchen Congresses, wenn sie anch fremde Sprachen schlecht verstehen und sprechen, dieselhen doch zu lesen verstehen, dann würden die Internationalen medicinischen Congresse in Wahrheit der Wissenschaft und der ärztlichen Knnst die Dienste leisten, die man von Ihnen erwarten kann, und das italienische Organisationscomité würde sich, wenn es in dieser Weise vorgehen wollte, um die Aerzte sehr verdient mschen."

Wir verkennen keineswegs die Schwierlgkeiten, welche sich dem Desideratum dee Herrn Lépine entgegenstellen. Für die Section für innere Medicin ist nater dem Vorgange Leyden's der Weg der Referate anf dem diesjährigen Congress bereits in hreitester Weise heschritten worden, doch haben wir erfshren müssen, wie schwierig es war, von den meisten der einzelnen Herren, welche nas gitigst Referate zugesagt hatten, das Manuscript derselben, selbst unter Anwendung einer gelinden Pression, anch nar wenige Tage vor dem Congress zu erhalten. Immerhin würden sich diese Schwierlgkeiten in Ansehung des grossen Vortheils des von Lépine vorgeschlagenen Modus üherwinden lassen.

XII. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. In der Eröffnungssitzung der Medicinischen Gesellschaft konnte Virchow, der ihr in vollster Frische präsidirte, einer ganzen Reihe von Juhelfesten gedenken, welche angesehene Mitglieder der Gesellschaft — Henoch, Siegmund, J. Badt, Lewlu — Inzwischen gefeiert hatten; anch der Senior der Berliner Collegen, Herr Gebeimtath Steinthal, beging am gleichen Tege in ungehrochener Kraft selnen 92. Gehnrtstag. Virchow stattete alsdann der Gesellschaft Dank für die rege Theilnahme an dem interuationalen Congress ah und hoh üherhanpt rühmend die Thätigkeit der Berliner Aerzte bei dieser Gelegenheit hervor, die anch an ihrem Theil zum Gelingen des Congresses heigetragen hätten. Die einmhithige Stimmung, welche herrschte, ist dem Entgegenkommen der einheimischen Aerzte zu verdanken, nicht minder dem Staate und der Stadt Berlin. Das spricht sich anch in einem Danke aus, den die Pariser Akademie der Wissenschaften an Virchow gerichtet hat. — Den wissenschaftlichen Theil der Sitzung füllten Vorträge der Herren P. Heymann, Falk und Flatau.

— Mit Bezug auf die Frage der Schwindsuchtshäuser tbeilte in der ersten Sitzung des Vereins für innere Medicin Herr Gebeimrath Leyden mit, dass die Angelegenheit zwar durch Besprechungen der von den verschiedenen Gesellschaften ernannten Delegirten elnen regen Fortgang genommen habe, dass man aber angesichts der entscheidenden und angeahnt glücklichen Wendung, welche die Therapie der Phthise gegenwärtig zu nehmen versureche, zmächst auf praktische Schritte verzichte. Die Herren G. Klemperer und G. Meyer hielten Demonstrationen, Herr Ewald sprach über die Bildung von Peptonen im Magen und üher Nährpräparate und theilte Versuche mit einem neuen derartigen Präparat, sogenanntes Krafthier, mit, Herr Karewski sprach über Pankreascysten.

- Wlederholt hahen wir an dieser Stelle der mustergültigen Einrichtungen unserer militärärztlichen Bildungsanstalten gedacht und der unausgesetzten Fürsorge, welche sie hei der ihnen vorgesetzten Behörde, an deren Spitze zur Zeit der Generalstahsarzt der Armee, Dr. v. Coler, steht, finden. Aus der Ansprache, welche Herr v. Coler bei Gelegenheit der Stiftungsfeier der Anstalten am 1. Angust d. J. gehalten bat, erhellt ans Neue das eifrige Bestreben, dieselhen nach jeder Richtnng hin anf der Höhe eines Masterinstituts zu halten und allen Ansprüchen wissenschaftlicher und erziehlicher Natur, die an ein solches Institut gestellt werden können, gerecht zu werden. Wenn wir es zunächst gern hegrüssen, dass das gesammte Honorar für den Lehrkörper der Anstalten nicht nuwesentlich erhöht worden ist, so müssen wir doch vor Allem hervorhehen, dass auch für die Lehrmittel reichlichere Fonds zur Verfügung gestellt wurden, durch welche die kriegschirurgische Sammlung, das physikalische Cahinet, die pharmakologische Sammlung und die Modellkammer wesentliche Bereicherung ihres Inhalts erhalten nnd in zum Theil eigens zngewiesenen und ausgestatteten Räumen neu anfgestellt sind. Ferner lst ein chemisches und hakteriologisch hygienisches Laboratorium eingerichtet worden, welche einer größeren Zahl von Studirenden zu selbstthätiger praktischer Beschäftigung Gelegenheit bieten werden, aber auch den für die praktischen Militärärzte zu Berlin ahzuhaltenden Cursen eine wirksame Ergsnzung geben. Ueher die Bibliotbek und ihren vortrefflichen Katalog ist bereits an anderer Stelle dieser Nommer herichtet worden. Aher nicht unr der Arbeit, anch der Ruhe, der Sammlong zu körperlicher und geistiger Erfrischung ist mit der Einrichtung von Erholungsräumen für die Studirenden Sorge getragen und damit ein unseres Erachtens sehr wirksames Moment für die Förderung der Studirenden gegehen worden.

- Herr Privatdocent Dr. Alfred Mitscherlich ist znm Professor ernannt worden.

— Greifswald. Am 14. October versterh hier ganz nnerwartet in Folge eines Schlaganfalls Im Alter von 57 Jahren der Cnrator nnserer Universität, Herr Geh. Rath Professor Dr. Dreohaler. In ergreifender Tranerfeler sprach sich die hohe Verehrung ans, die dem erst seit Knrzem in nnserer Mitte wirkenden hohen Beamten allseitig gezollt wurde.

— Der VII. internationale Congress für Hygiene und Demographie wird nach dem Beschlasse auf dem VI. laternationalen Congress zu Wien 1891 und zwar vom 10.—17. August zu London stattfinden. Es ist ein Grganisationscomité unter Vorsitz des hekannten Hygienikers Sir Douglas-Galton, K. C. B., gebildet worden. Als Secretäre fungiren die Herren Corfield und Shirley F. Murphy. Ausserdem ist ein allgemeines Comité, die ersten Namen Englands enthaltend, ins Lehen getreten, in welchem die Universitäten und Körperschaften vertreten sind. Die Ehrenpräsidentschaft hat Se. Königliobe Hobeit der Prinz von Wales übernommen.

Das permanente internstionale Comité hilden hei diesem Congress für Hygiene die Herren:

Brouardel für Frankreich, Billings für Nordsmerika, Corfield für England, Shirley F. Murphy für England, Duncan für Russland, v. Gruber für Gesterrelch-Ungarn, Mosso für Italien, W. Roth für Deutechland.

Für Demographie dle Herren:

Bertillon für Frankreich, Bodio für Italien, Böckh für Dentschland, Sir Douglas Galton für England, Ogle für England, Inama-Sternegg für Ungarn, Jahnson für Russland.

XIII. Amtliche Mittheilungen.

Anszeichnungen: Seine Majestät der Kaiser und König haben Allergnädigst geruht, dem praktischen Arzt Dr. Klockmann in Berlin den Chstakter als Sanitätsrath zu verleiben.

Dem Privatdocenten in der medicinlschen Facultät, Dr. Mitscherlich in Berlin, ist das Prädicat Professor heigelegt worden. Niederlaesungen: Die Aerzte: Dr. Brenner in Sonnenhurg, Dr. Butzbach in Rödding, Dr. Altehöfer in Soest, Dr. Beck in Pannescheide, Rogge in Königsberg i. Pr., Dr. Willutzki in Locken.

Die Zahnärzte: Niemand in Kiel, Addicks in Hannover. Verzogen sind: Die Aerzte: Dr. Klamroth von Spandau nach Linderode, Dr. Göbel von Kirchbain nach Dahme, Knörr von Marhurg nach Landsherg a. W., Zanke von Kriescht nach Berlin, Dr. Jendritza von Bromberg nach Schöneberg h. Berlin, Dr. Joël von Inowrazlaw nach Rheda, Dr. Faher von Wiemelhausen nach Bochnm, Dr. Asthöwer von Aachen nach Dortmand, Dr. v. Gliers von Metgethen nach Königsherg in Pr., Dr. Frankenstein von Bartenstein nach Spangenherg.

Verstorben sind: Die Aerzte: Dr. Bowermann in Gevelsberg, Dr. Fraustädter in Janowitz, Dr. Hilliges in Berlin.

Bekanntmachungen.

Im dritten Quartal 1890 hahen nachhenannte Aerzte nach ahgelegter Prüfung das Fähigkeitszeugniss zur Verwaltung einer Physikatastelle erbalten:

Dr. Bans Sieber zu Prenzlau, Dr. Rohert Holz zn Mrotschen, Dr. Johannes Bodenbach zn Coblenz, Dr. Theodor Scheller zn Bonn, Dr. Ulrich Hagen zu Gr.-Lichterfelde, Dr. Guido Kaempfe zu Schwiehns, Dr. Gotthold Pannwitz zn Kehl in Baden, Dr. Adolf Neidhardt zu Heiligenbafen, Dr. Franz v. Qnillfeldt zn Eberswalde, Dr. Hermann Becker zn Berlin, Dr. Gnstav Hasse zu Krojanke, Dr. Gskar Schlag zn Oblan.

Berlin, den 7. Getoher 1890.

Der Minister der geistlichen, Unterrichts- und Medicinal-Angelegenhelten. Im Anftrage: Skrzeczka.

Die Kreiswindarztstelle des Kreises Schwetz ist durch Tod erledigt und soll unter Verlegung des Amtswohnsitzes von Nenenburg nach dem Kirchdorfe Grutschno wieder hesetzt werden.

Bewerher werden hiermit anfgefordert, hinnen 4 Wnchen ihre Meldung unter Beifdgung der Approbation, sonstiger Zengulsse und eines kurzen Lebenslaufes mir einzureichen

kurzen Lebenslaufes mir eluzureichen. Marienwerder, den 7. Getoher 1890.

Der Regierungs-Präsident.

BERLINER

Einsendungen wolle man portofrei an die Redaction (W. Stegliuserstrasse No. 68) oder an die Verlagsbuchhandlung von August Hirschwald in Berila N.W. Unter den Linden No. 68 edressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction: Prof. Dr. C. A. Bwald and Dr. C. Posner.

Verlag von August Birschwald in Berlin.

Montag, den 3. November 1890.

№ 44.

Siebenundzwanzigster Jahrgang.

In balt: I. Ans der medicinischen Klinik des Herrn Geheimrath Prof. Dr. Gerhardt: Minra: Ueber die Bedenting des Bleinachweises anf der Hant Bleikranker. — II. Rumpf: Zur Diagnostik der Lingencavernen. Der inspiratorische Schallhöhenwechsel. — III. Celli und Marchiafava: Ueber die Malariafieber Roms, namentlich im Sommer und Herbst. — IV. Bürkner: Ueber den Missbranch des Politzer'schen Verfahrens bei der Behandling von Ohrenkrankheiten. — V. Gantier: Ueber die intranterine Therapie der Uterusfibrome. — VI. Ans dem Angusta-Hospital zu Berlin: Ewald und Gumlich: Ueber die Bilding von Pepton im menschlichen Magen und Stoffwechselversnebe mit Kraftbier. — VII. Kritiken und Referate (v. Noorden: Ueber einige nenere Arbeiten zur Pathologie des Diabetes). — VIII. Verhandlungen ärztlicher Geaellschaften (Aus den Ahtheilungen des X. internationalen medicinischen Congresses: Abtheilung für Chirurgie — Ans den Ahtheilungen der 63. Versammling der Gesellschaft Dentscher Naturforscher und Aerzte: Abtheilung Gehurtshülfe und Gynäkologie). — IX. G. Meyer: Das städtische Krankenhaus am Urban zu Berlin. — X. Praktische Notizen (Nitroglycerin bei Angina pectoris — Leberthranersatz — Elektrischer Schröpfkopf als Wehenmittel). — XI. Tagesgeschichtliche Notizen. — XII. Amtliche Mittbeilungen. — Inserate.

 Aus der medicinischen Klinik des Herrn Geheimrath Prof. Dr. Gerhardt.

Ueber die Bedentung des Bleinachweises auf der Haut Bleikranker.

Von

Dr. K. Mlura ans Japan.

Es lässt sich die Thatsache leicht bestätigen, dass bei Bleiarbeitern resp. Bleikranken sehr häufig eine branne bis schwarze Färbnng auftritt, wenn man eine Lösnng von Schwefelalkalien anf die Finger oder Hände und Vorderarme bringt. Bei den meisten Anstreichern gentigt es, mit einem Pinsel (NH₄)₂S anf die genannten Körpertheile anfzntragen, nm die Reaction zn erhalten. Man kann sich leicht überzengen, dass das Blei sehr hartnäckig baftet. Selbst hei Kranken, die schon längere Zeit nicht mehr in ihrem Bernf thätig waren, gelingt es oft genug in den Falten der derhen schwieligen Hant, vor allem über den Gelenken und in den Tiefen des Nagelfalzes eine starke positive Reaction bervorznrufen. Es genügen die gewöhnlichen Waschungen, wie sie die nicht gerade an äusserste Sauherkeit gewöhnten Arbeiter vorznnehmen pflegen, nicht, um das haftende Blei schnell zn entfernen. Diese Tbatsache erklärt es, dass ein so sehr grosser Procentsatz der Anstreicher u. s. w. der Bleikrankheit verfällt. Denn wenn auch der gröbste Schmutz heseitigt ist, so haftet immer noch genug Blei an der Haut, nm in kleinen und kleinsten Portionen anf die mit den Händen ergriffenen Speisen übertragen, znm Mnnde geführt zn werden und eine allmälige Vergiftung des Körpers herbeizuführen.

Diese Tbatsache des festen Haftens des Bleies an der Hant führt nns zur Frage, oh ausser dem Blei anf der Hant auch noch Blei in der Haut abgelagert ist, oh Blei nicht hloss änsserlich anhaftet, sondern ob Blei in die Haut abgeschieden und von dort ansgeschieden wird, oh neben den als sicher erwiesenen Excretionswegen, Darm und Nieren, auch noch die Hant als Eliminationsorgan für Blei in Tbätigkeit tritt.

Theoretisch betrachtet besteht die Möglichkeit solcben Geschehens; wissen wir ja doch z.B. vom Silber, dass es in der Epidermis, zn deren Kittsuhstanz es lehhafte Verwandtschaft

hesitzt, eine Ablagerungsstätte besitzt, von welcher ein so ausgiebiger Gebranch gemacht wird, dass die Hant eine eigenartige grane Verfärhung zeigen kann. Auch für das Quecksilber, welches mit dem Blei in chemischer Beziebung so vieles Gemeinsame bat, ist eine Auescheidung durch die Schweissdrüsen zum mindesten wahrscheinlich.

Ein helgischer Antor, du Moulin, batte die Bebanptnng anfgestellt, dass das Blei ehenfalls durch die Hant eliminirt werde. Er fübrt nämlich in seiner ersten Mittbeilung an, dass er mittelst einer 5 proc. Lösung von Na, S, die er durch Glasstah oder Pinsel anftrng, überall am Körper der Bleikranken bis in die Tiefe der Achselböble Bleireaction erbalten konnte. Diese Reaction soll, wie er angieht, nachdem sie durch gründliche Sänherung zurückgedrängt, einige Tage später sich wieder zeigen, nm nun mit jedem Tage an Intensität zuznnehmen (Bulletin de l'académie royale de médecine de Belgique, 1884, Bd. II, pag. 1093).

Diese Bebanptung du Monlin's wird jedoch in seiner zweiten Mittheilung in so weit eingeschränkt, als er sagt, es wären die schwarzen Streifen, die er mittelst des Na₂S erbalten babe, nicht nur durch Blei bedingt, sondern und sogar zum grössten Theil durch Eisen (ebenda: Seconde communication sur Pintoxication saturnine, p. 1151). Immerhin zieht du Moulin den Schlass, dass Blei aller Wahrscheinlichkeit nach von der Hant ansgeschieden wird.

Diese durch du Moulin aufgeworfene und von ibm im bejahenden Sinne entschiedene Frage, ob die Hant ein Ansscheidungsorgan für Blei sei, hat, soweit ich aus sorgfältigem Studinm der mir zugänglichen Literatur ersehen kann, bis jetzt nur durch Tiemann eine weitere Bearbeitung erfahren. Derselbe stellte gelegentlich von Studien über die katapborischen Wirkungen des galvanischen Stromes, auf der Klinik des Herru Geheimratb Gerhardt, unter Leitung von Martius, Versuche an, welche darauf gerichtet waren, die Angaben du Moulin's nachzuprüfen und dann die Ersetzharkeit des Einreibens von Schwefelalkalien durch kataphorische Ueherführung des Reagens in die Poren der Hant darzuthun. Dass dem kataphorischen Verfahren vor dem von du Moulin geübten Vorzüge zukommen,

scheint mir nach dem hentigen Stande der Frage von der Kataphorese erwiesen zu sein. Indem ich auf die ansführlichen Darlegungeen der Martius-Tiemann'schen Arheit verweise (Die kataphorischen Wirknugen des galvanischen Stromes in der Medicin, Inangural-Dissertation, Berlin 1889), hranche ich auf die Beweisführung für die Brauchharkeit der Methode für den vorliegenden Zweck nicht näher einzugehen, da in jener Ahhandlung alle Verhältnisse, die in Betracht kommen, eingehend erörtert sind, und seit dem Erscheinen derselhen keine neuen Gesichtspunkte sich ergehen hahen.

Bevor ich jedoch auf die eigene Untersnchung übergehe, möchte ich mir erlanhen, die hezüglichen Punkte ans der Tiemannschen Arheit kurz hervorzuhehen.

Seine Versuchsordnung war: Ein Filzhausch von 5 cm Durchmesser mit einer 5 proc. Lösung von Schwefelkalium getränkt, wurde auf die Bengeseite des Vorderarmes gesetzt und ein Strom his zu 8 M. A. 5 Minnten lang hindurchgeschickt. Die Untersuchungsresultate an 6 Patienten waren folgende:

- Fall. 22 j\u00e4hriger Maler, erkrankt an Colica saturnina, hntte vor der Untersnehung bereits 2 B\u00e4der erhalten. — Braunschwarzf\u00e4rbnng der Hant, Ausf\u00e4hrnngsb\u00efnnng der Schweissdr\u00e4sen als echwarze Pnnkte eichtbar.
- 2. Fail. 35 jähriger Schriftgiesser, zum zweiten Male von der Lähmung beider Hände befailen. Vor der Untersuchung bereits ein Bad genommen. Dentliche Bleireaction.
- 3. Fall. 48jähriger Anetreicber, erkrankt mit Kolik und Tremor, hatte vor der Untersnehung bereits 8 Schwefelbäder erhulten. Die Reaction bleibt nus.
- 4. Fali. 22jähriger Lackirer, mit Kolik, bereits 9 Schwefeibäder erhalten, keine Bleireaction.
- Fall. 32 jährlger Schriftgiesser. Bleinephritis. Keine dentlich ausgesprochene Bleireaction.
- Fall. 24 jähriger Maler, mit Bieikolik. Untersnehung vor dem Bade fälit positiv, nach einigen Bädern negativ ans.

Ob in den Fällen positiver Reaction das Blei noch äusserlich anhaftete, oder oh es von innen heraus in der Haut ahgelagert sei, konnte Tiemann nicht sicher entscheiden.

Ich lasse nunmehr meine eigenen Versuche folgen.

Was die Versuchsanordnung hetrifft, so nahm ich zwei hleifreie Filzhausche von 3 cm Durchmesser und 3-4 mm Dicke, tränkte dieselhen mit chemisch reinem Schwefelammonium, drückte zunächst den einen auf Oherarm, Vorderarm oder Hand, sowohl auf die Benge- als auch auf die Streckseite, zuweilen wurde anch an den Beinen untersucht. Wurde schon durch dieses Andrücken des Schwefelammoniumhausches die betreffende Stelle hraun resp. hrannschwarz gefärht, so wurde die Haut mit Seife und Bürste oder mit Alkohol and Leinwandlappen solange ahgewaschen, his sie hei einfacher Application keine Braunfärhung mehr zeigte. Dann erst griff ich zum zweiten Bausch, welcher ehenfalls mit (NH₄)₂S getränkt war, und als Anode eines grossen Hirschmann'schen Apparates diente. Der erste Bausch lag dann anch noch danehen und diente zur Controle. Die grosse Kathode von 9:6 cm wurde auf das Sternum gesetzt und ein Strom von 5-8 M.-A. während 5-7 Minuten hindurch geleitet. Die betreffende Hantstelle wurde hierauf sorgfältig auf die Reaction nachgesehen, und die Versuchsperson wurde, wenn das erete Mal durch einfache Bepinselung positive Reaction eingetreten, im Laufe der folgenden Tage nochmals untersneht.

Zur Entfernung des änsserlich anhastenden Bleies wurde hei den späteren Untersuchungen ausser den gewöhnlichen Waschungen anch noch weinsaures Ammoniak henntzt.

Mit Hulfe dieser Versuchsanordnung suchte ich folgende Fragen zu entscheiden:

- 1. Ist uach mechanischer Entfernnng äusserlich anhaftenden Bleies noch Blei in der Haut durch Kataphorese nachweishar?
- 2. Tritt an Stellen, die positive Reaction gahen, nach gründlicher Reinigung an den nächsten Tagen nene Reaction anf, d. h. wurde mittlerweile Blei von innen her in die Haut ahgeschieden?

3. In welcher Flächenansdehnung findet man die Bleireaction auf der Haut von Bleikranken und Bleiarheitern?

In folgenden von mir untersuchten Fällen hehe ich nur die wichtigsten Punkte aus der ausführlichen Krankengeschichte hervor.

I. Fall. O. M., 41 jährlger Maler. Diagnose: Satnrniemns chronicus, Anämie, Infiltration der linken Longenspitse. Früher vielfach mit Bleifarben beechäftigt, jedoch seit zwel Monaten Arbeiten ansgesetzt, du er selt 4 Monaten an Husten, Kopfechmerz, Schwindel und Mattigkeit leidet. Schwärzlich graner Saum am Zahnfielsch. Schwacher Doppelton an der Arteria cruralis. Bepinseinng sowohl als anch Kutaphorese mit (NH₄)₂S bringt an keiner Steile des Körpers Bleireaction zum Vorschein, obgleich er noch kein Bad genommen hatte.

er noch kein Bad genommen hatte. II. Fali. G., 20jähriger Maier. Diagnoee: Saturnismus chronicus, Colica saturnina. Dentlicher Bleicanm. Untersnehung nach 4 Schwefel-

bädern fällt negativ ane.

III. Full. A. D., 27 jähriger Lackirer. Collca saturninn. Vor 2 Jahren hatte der Patient Ziehen und Steifigkeit in den Gliedern. Das jetzige Lelden begann mit Zittern in den Beinen, Steifigkeit in den Gliedern, Stuhlveretopfung, Appetitlosigkeit, Drnck und Schmerzen im Leib. Bieisaum, Crnraldoppelton, Tremor. Untersnehung nach 8 Bädern negativ.

saum, Crnraldoppeiton, Tremor. Untersnchung nach 8 Bädern negativ. IV. Fali. A. Z., 27jährlger Gfirtier. Diagnose: Tremor saturninus et arthritis gonorrhoica. Der Putient hatte seit 11 Jahren mit Metallfarben zu thun gehabt, wobei er vielfach das Bleiweiee in Anwendung zog. Bleisanm am Zahnfleisch, im übrigen hanpteächlich Schmerzen in den Geienken. Bei elnfacher Bepinselung Brannfärbung am Vorderarm und Hand, nach einmaliger gründlicher Sänberung wurde nie wieder Reaction erhalten, anch nicht bei Kataphorese.

V. Fail. O. R., 29 jähriger Maler. Dlagnose: Coiica et paralyais eaturninn. Patient lag 1878 wegen Blelkoilk 3 Wochen lang zn Bett, 1880, 1882 kehrte dieselbe Krankheit je einmal, 1884 dreimal wieder. 1884 erete Lähmung der rechten Hand, bis jetzt kehrte eie zwelmal wieder. Er ist seit 9 Jahren Maler und kiagt angenblicklich über rechtsseitige Lähmung und Schwerzen im Leib. Cruraldoppelton, Bleisnum. Bei einfacher Bepioeelung Schwarzfärbung und en Nägeln und Schwielen, nach

Wasching keine kataphorische Reaction (wie Fall IV).

VI. Fail. E. S., 27 jähriger Austreicher. Diagnose: Satnrnismus chronicus (Bleikolik, doppeiseitige Extensoreniähmung der Hand und des Vorderarmes), Phthieis pulm. incip. Patient litt bereits viermul an Bieikolik und Lähmung der linken Hand. Die jetzige Krankheit begann mit Schwäche in den Beinen und Leibschmerzen; Bleisamm, Zittern der Hände. Herr Stabsarzt Dr. Hertei konnte gleich nach dem Eintritt des Patienten ine Krankenhans mitteist Schwefelammoninmbepinseiung Blei auf der Haut nachwelsen. Nachdem jedoch die betreffende Steile mit Alkohol und Aether gründlich abgewaschen, konnte er weder bei der Bepinselung noch anf kataphoretiechem Wege die Reaction wiederfinden. Eine Woche später, nucbdem der Patient inzwiechen mit Jodkalinm, jedoch nicht mit Schwefelbädern behandelt worden war, bekam Ich Ihn zur Untersuchung. Kolik ist verschwunden, die Lähmung besteht noch. Sorgfältige Untersuchung nach jeder Richtung bin ergab negative Resnitate.

VII. Fali. W. K., 26 jähriger Maler. Diagnose: Colica saturnina. Er geht selt 11 Jahren seinem Geschäfte nach, wurde jedoch erat seit einer Woche vor der Untersuchung krank mit Schwächegeffihl und Leihechmerzen. Bis jetzt keine Motllitätestörung. Nageifalz, Schwieien und die Poren der Lanugohaare am Vorderarm schwärzen sich mit (NH₄)₂ S. Nach dem Abwaschen jedoch nie mehr Bleireaction zu erhalten.

VIII. Fall. A. W., S7jähriger Maler. Diagnose: Colica saturnina et paralysis et tremor eaturninus. Er hatte seit 21 Jahren mit Bleifarben zu thun gebabt und litt im Lunfe von 1881—1887 fast jedee Jahr an Kolik. Dieemal seit 7 Tagen erkrankt, er bekam Lähmung der linken Hand. Patlent bekam noch kein Bad, ehe er zur Untereuchung kam und zeigte beim Auftrngen von (NH₄), S an den Fingern, Hand und Vorderarm schwarze bis braune Färbung, jedoch un den Beinen nicht. Nach dem Abwaschen nie wieder kataphorische Reaction zu erhalten.

IX. Fail. H. R., 30 jähriger Rohrleger. Diagnose: Coiica eaturnina. Er hatte eeit 16 Jahren mit Bleiföhren zu thun gehabt, bekum bereits 2 Mnl Kolikanfälie (1881 nnd 1888). Angenblicklich klagt der Pntient über heftige Leibschmerzen und hat lelchten Icterus, sowie stellenweise am Zahnsieisch grane Stellen. Am 1. October konnte man durch Auftragen von (NH₄), S schwärzliche Färbung der Hant mit schwarzen Punkten, entsprechend den Poren, im Bereich des vorderen Drittels des Vorderarms erhalten, auf dem Handrücken und Oberarm war die Reaction weniger dentilch. Nach dem Waschen mit Ammonium tartaricum verechwand die Reaction, und als hierauf kataphorieche Prüfnng vorgenommen wurde, war keine Reaction mehr zu erhalten. Auf der Brust und Knieecheibe und dergleichen war die Dunkelfärbung überhanpt nicht zu sehen. Am 6. October wurde der Patient wieder untersucht, nachdem er inzwischen blos Sennainfas und Morphiam und weder Jodkaliam noch ein Bad erhalten hatte; trotz eorgfältiger Untersuchung konnte an den früher mit weineaurem Ammoniak gewaschenen Stellen keine Renction mehr erhalten werden.

Ansser diesen Kranken untersuchte ich Bleiarheiter, und zwar Anstreicher, um zu prüfen, in welchem Umfange hei denselhen auf der Hant das Blei während der Arheit ahgelagert werde.



Die folgenden sind die hierauf heztiglichen Fälle:

I. Fall. A., 36 jähriger Austreicher, geht schou seit 4 Jahren seinem Berufe uach, ohne jedoch his jetzt dadurch krank geworden zu selu. Ein grauer Sanm ist jedoch hereits am Zahnfleisch sichthar. Der Mann hatte am Vormittag gearbeltet, dann sich gewaschen, zu Mittag gegessen und kam, ehe er wieder zur Arheit ging, zu mir. Beplaselnng des Vorderarmes mit (NH₄), S hräunt die Haut. Ich lless ihn Hände uud Arme mit Seife nnd Bürste his zum nächsteu Tage gründlich ahwascheu uud untersnehte danu am nächsten Tage wieder: sowohl einfache, als auch kataphorische Reaction bleibt aus.

Dieser Fall zeigt uns deutlich, wie wenlg die flüchtige Waschung der Häude und Arme im Staude ist, das haftende Blei zu entfernen,

was schou ohen hei der Einleitung hemerkt wurde.

Sechs Monate später kam der Mann wieder zur Untersuchnug. Er hlieh inzwischen gesuud, fühlt sich jedoch in der letzten Zeit schwerfällig und zeitweise unwohl. Einfaches Bestreichen mit Schwefelammoninm hringt am Vorderarm hraunschwarze his hraune Färhung, uach dem Oberarm zn wird die Farbe heller, sodass sie am Oberarm uur hrauugelb ist, au der Brust keine Reaction. Nach Waschung mit Ammonium tartaricum hleiht dle Reaction helm einfachen Auftragen und Kataphorese mit (NH.), S aus.

II. Fall: R., 25 jährlger Anstreicher. Seit S Jahren mit Bleifarhen beschäftigt, arheitei jetzt mit dem ersteren zusammen. Bis jetzt gesnud. Bloss an den Haudgeleuken war Braunfarhuug hemerklich, nach dem Ahwaschen Reeultat wie beim I. Fall.

III. Fall: R, 27jähriger Anstrelcher. Seit 2 Jahren arbeitet er mit Bleifarbeu. Er kam bereits vorher gründlich gewaschen zur Untereuchung. Reaction tritt nicht auf.

IV. Fall: W., 27 jähriger Anstrelcher. Schou seit 14 Jahren treiht er seinen Beruf. Vor S Jahren ein Kolikanfall, hehandelt, gehellt, zur Zeit gesund. Nar am Handgeieuk und Nägel, nicht an den ührigen Körpertheilen tritt die Reaction auf. Kataphorische Reaction nach dem Waschen

uegativ.

V. Fall: L., 20 jährlger Austreicher, eeit 1/4 Jahr erst mit Bieifarben arbeitend. Bis jetzt gesund. Beim Auftragen von (NH4) 28 ist hioss an Vorderarm und Hand hrauue Reaction zu erhalten. Oberarm, Brust n. s. w. färben sich nicht, auch kataphorisch ist das Blei nicht nachweishar.

Es ist hier noch zu hemerken, dass ich im Lanfe der Uutersuchung, hesonders in den letzteren Fälleu, daranf geachtet hahe, oh hei einfacher Bepinselnng mit Schwefelammonium die genannte Reaction au den Fiugeru, Händen und Vorderarmen mit beeonderer Iutensität auftritt, oder oh dieselbe auf verschiedeueu, auch deu wohl bedeckten Körpertheilen gleiche Stärke zeigt, wie au deu Händen und Fingern. Die hierauf bezüglichen Versuche ergahen nun, dass Fiuger, Häude nud Vorderarme am stärksten die Reactiou gaben, während der Oberarm echon echwache oder gar keine Färhung zeigte. Au den Theileu, die wie Bruet, Bein u. dgl. stets bedeckt gehalten wurden, war die Reaction üherhanpt niemale zu erhalten, selhst auf dem falteureichen Kniegeleuk mit verdickter Epidermis uicht.

Die Versuchsergebnisse lassen sich in folgeuden Sätzen kurz recumiren:

- 1. Iu den 14 Fällen vou Bleikrauken und Bleisrheitern war der Nachweis von Blei in der Haut, nachdem das äusserlich anhaftende Blei anf mechauischem Wege eutfernt, vermittelst elektrischer Kataphorese vou Schwefelammonium nicht möglich.
- 2. Der Nachweie dee Bleiee konnte weder durch einfache Bepinselung uoch durch die Kataphorese im Laufe der nächsteu Tage erhalten werdeu, wenn er bereits das erste Mal fehlschlug.
- 3. Die Bleireactiou der Hant war hei unsereu Kranken nnd den untersuchten Austreichern an den Fingern, Händeu und Vorderarmen am stärksten, an den tibrigen gnt hedekten Körpertheileu trat sie uur schwach oder meist garnicht auf.
- 4. Eiue Bleishlagerung iu der Haut zum Zwecke der Ansscheidung im Sinne du Monliu's muss iu allen vuu mir uutersuchten Fällen ausgeschlossen werdeu.
- 5. Es empfiehlt sich, dafür zu sorgeu, dase Bleiarheiter hei Unterbrechung der Arheit und namentlich vor den Mahlzeiten ihre Hände mit weinsaurem Ammouiak reinigeu, welches das ausserlich hafteude Blei gnt heseitigt.

Zum Schluss erfülle ich die angeuehme Pflicht, Herrn Geheimrath Prof. Dr. Gerhardt für die Anregnng zur Arbeit und für die freuudliche Ueherlassung der Krankengeschichten, sowie Herrn Oherarzt Dr. v. Noorden für die liehenswürdige Uuterstützung hei Anfertigung dieser Arbeit meinen ergebeneten Dank auszusprechen.

II. Zur Diagnostik der Lungencavernen. Der inspiratorische Schallhöhenwechsel.

Nach einem Vortrag, gehalten im ärztlichen Verein zu Marburg am 30. Jnli 1890.

Von

Professor Dr. Rumpf in Marhurg.

Bekanntlich hat Weil 1), dem wir die letzte gröesere Studie im Gehiet der Percuesion verdankeu, die sichere Erkennung der Caveruen zn den schwierigeten Problemen der physikalischen Diagnostik gerechnet. Bei den vielen Anfgahen, welche der Lösung auf Grund der physikalischen Diagnostik harren, ist ee vielleicht nicht nothwendig, ganz eo weit zu gehen, wie Weil - immerhiu hegegnet die sichere Erkenuung der Cavernen manuigfachen Schwierigkeiten. Noch schwieriger aher ist es und darin werden die Lehrer der klinischen Medicin und der physikalischen Diagnostik mit mir ühereinstimmen, das Vorhandensein einer Caverne jederzeit zu demonstriren.

Sehen wir von dem Gerhardt'schen Schallwechsel ah, der wohl in dem eiuen Fall, dass der Schall hei aufrechter Haltung tiefer wird als im Liegen, eiu sicheres Caverneneymptom darstellt, jedenfalls aher nicht eehr häufig gefunden wird, so hietet sich nus als älteste Unteranchungsmethode die Prüfung des einfachen Wintrich'schen Schallwechsels. Allerdings erleidet dieser dadurch eine Einhusse, dass auch die Luftsäule physiologiecher Hohlräume vor allem der Bronchien und der Trachea die Symptome eines pathologischen Hohlraumes vortäuschen kaun. Läset sich auch diese ale Williams'scher Trachealton bekaunte Erscheinung unter Umständen ansschliessen, so mueete die Thatsache einer möglichen Verwechselung die Bedeutung des einfachen Wintrich'schen Schallwechsels für die Diagnose einer Caverne doch eehr ahschwächen. Zweifellos in seiuer Bedeutung für die Diagnostik vou Caverneu ist dagegeu der unterbrochene Wintrich'sche Schallwechsel, der sich bekanntlich dadurch documentirt, dass iu der eiueu Körperlage Schallhöheuwechsel vorhandeu ist, in der auderen fehlt.

Leider ist der unterhrochene Wintrich'eche Schallwechsel in der hisher bekannteu Form sehr selten.

Aber auch der einfache Wintrich'sche Schallwechsel ist trotz deutlicher klinischer Cavernensymptome nicht immer vorhandeu. Nicht allzu eelten findet mau au dem einen Tage deutlichsten Schallhöhenwechsel, der am folgendeu Tage bei einer klinischen Demonstratiou sich uicht nachweisen läset. In solchen Fälleu hat man seither angenommen, dass eiu Schleimpfropf das Lumen des zuführenden Bronchus verstopfe uud versucht es demgemäss, durch Husteustösse das Hiuderniss entferneu zn laseen. Aher dae gelingt keineswegs immer, ja, wie ich nach eigenen Erfahrungen annehmen muee, sogar sehr selteu.

Nun könnte man dem Gedanken Raum gehen, dase das in der Caverne vorhaudene Secret jede Communication mit der hroncho-trachealen Luftsänle un möglich mache, aher in derartigen Fälleu zeigte mir die Auscultation deutliche, zum Theil klingende Rasselgeränsche, ein eicheres Zeichen, dass diese Vermnthuug unrichtig war.

Danu musete man die Frage aufwerfen, ob vielleicht die Körperstellung, in welcher die Untersuchung vorgenommen wurde,

¹⁾ Haudhuch und Atlas der topographischen Percussion. Leipzig 1877.

ein Hindernias für die Entstehung des Wintrich'schen Schallwechsels war und oh uicht mit einem Lagewechsel der zur Caverne führende Bronchus besser mit der Höhlo communicire. Aber vielfache Versuche, den unterhrochenen Wintrich'schen Schallwechsel in Rücken- oder Seitenlage zu demoustriren, hatten meist keinen Erfolg. Auch das Suchen nach dem Gerhardtschen Schallwechsel ergah in solchen Fällen kein Resultat.

Derartige häufige Beohachtungen liessen mich schon vor längerer Zeit der Frage näher treten, wodurch ein solcher Wechsel in dem Auftreten des Wintrich'schen Schallwechsels bedingt ist und auf welche Weise er vermieden werden kaun.

Bekanntlich manifestirt sich der Wiutrich'sche Schallwechsel dadurch, dass der üher einer Stelle der Brustwand erhaltene tympanitische Schall lanter, deutlicher tympanitisch und höher wird, weun der Untersuchte den Muud weit öffnet, wohei ich ührigens Vierordt (gegenüher Weil) heipflichten muss, dass häufig erst hei offenem Mnnd der Schall ganz deutlich tympanitisch wird, nachdem die Uutersuchnug mit geschlossenem Mnnd uur Dämpfung mit zweifelhafter Tympanie ergah.

Als weitere Anforderung an die Untersuchung mnsste aher die Regel aufgestellt werden, dass die Prüfung anf Wintrichscheu Schallhöhen wechsel uur während derselhen Phase der Respiration Statt finde.

Veranlassuug zu der Betonung dieses Verfahrens wurde eine Veröffentlichung von Friedreich 1). In Bestätigung der Mittheilung von Wiutrich über den Schalihöhenwechsel beim Oeffuen und Schliessen des Mundes fügte Friedreich hinzu, dass die Höhe des tympanitischen Cavernenschalls sich auch hei tiefen Respirationshewegungen ändere, judem mit der Iuepiratiou ein deutliches Höherwerden des Schalls zu Stande komme. Diese Erscheinung wurde von Friedreich auf veränderte Weite der Stimmritze hei tiefer Inspiratiou und Exspiration hezogen, eine Erklärnng, die von Weil gewiss mit Recht hekämpft wird. Weil suchte die Ursache der Erscheiuung vor allem in einer Aenderung der Spannung der Cavernen- und Brustwand, hestätigte aber im übrigen die schon von früheren Autoren und in der Folge auch von Friedreich 2) vertretene Anschauuug, dass der ureprüngliche Schallwechsel sich nicht nnr über Cavernen findet, sondern auch üher jenem tympanitischen Schall, welcher durch Schwingungen des lufthaltigen, seinem Gleichgewichtszustand genäherten Lnugengewehes selbst entsteht.

Uehrigens konnte Waetzold (Deutsche mediciuische Wochenschrift, 1877, No. 27 u. ff.), der in der Frerichs'schen Klinik nnter Leitung von Ewald Versuche anstellte, das inspiratorische Höherwerden des Schalls keineswegs als Regel constatireu.

Mit diesen Ergebnissen musste aher der respiratorische Schallwechsel ans der Reihe der sicheren Cavernensymptome gestrichen werden. Es durfte der Wintrich'sche Schallwechsel somit nnr in derselhen Phase der Respiration geprüft werden, was sich in praxi im allgemeinen so gestaltete, dass die Untersuchung in der Respirationspanse, also nach der Exspiration vorgenommen wurde.

Gegen die Zweckmässigkeit dieses Verfahreus iu allen Fällen erheben sich mir gewisse Bedenkeu.

Ist nämlich der zeitweilige Abschluss der Caverne von der broncho-trachealeu Lustsäule durch Anfüllung der Bronchien mit Secret bedingt und kann dieses durch Husteuetösse nicht eutfernt werden, so wird das Secret, falls die Caverne überhaupt zugängig ist, mit der Respiration hin- und hergerissen. Es liegt dann die Vermuthung nahe, dass die Inspiration einen Theil des Secrets in die Caverne eintreten lässt und dass mit der Exspiration dasselbe Secret wieder in die Brouchien zurückhefördert wird. Sind nan die zur Caverne führenden Bronchien nieht allzu gross, so kann sehr leicht mit dem Ende der Exspiration ein Abschluss der Caverne eingetreten sein, welcher den zeitweise vorhandenen Wintrich'schen Schallwechsel völlig aufheht. Diese Erwägungen mussten den Schluss nahe legen, dass der Wintrich'sche Schallwechsel in der Respirationspause entschieden schwieriger hervorgernfen werden kann, als auf der Höhe der Inspiration.

Nebeu dieser Ursache für das zeitweilige Fehlen des Wintricb'scheu Schallwechsels kounte allerdings noch an eine andere Möglichkeit gedacht werden. Es ist nicht von der Hand zu weisen, dass eine vorhandene Caverue je nach der Ausdehnung des Thorax ihren Umfang ändert. Ist dieses in hohem Maasse der Fall, so wird in der Respiratiouspause der Hohlraum event. einen so geringen Durchmesser hahen können, dass der tympauitische Schall überhaupt fehlt. Allerdings würde danu die Carverne in der Respirationspanse überhaupt nicht percutorisch nachweishar sein.

Alle diese Erwägungen veranlassten mich in einem Falle, welcher zeitweise deutlichsten Wintrich'seben Schallwechsel dargehoten hatte und an anderen Tagen keiue Spnr desselhen zeigte, die Untersuchung in der Respirationspause und dann anf der Höbe der Inspiration anzustellen. Während nun bei flachem Athmen und hei Athmingsriche Oeffnen des Mundes mit Hervorstrecken der Zunge keine Spur von Schallhöhenwechsel erkennen liess, trat nach tiefer Inspiration und hei Verweilen des Thorax in Inspirationsstellung der Schallhöhenwechsel alshald ein, ob nun zuerst hei geschlossenem oder hei geöffnetem Munde untersucht wurde.

Eiuer der ersten Fälle, welcher in dieser Richtnng nntersucht wurde und post mortem eine volle Bestätigung des klinischen Befundes darhot, sei zunächst hier kurz angeführt.

Heinrich Eisenkrämer, 81 Jahre alt, Marhnrg, rec. 18. Mai 1889. Patient, früher im Grossen und Ganzen gesnud, ist vor 13 Wochsn mit Hnsten und Auswnrf sowie mit Stichen iu der rechten Brust erkraukt. In der Folge war der Auswurf häufig hlutig; vor etwa acht Wochen wurde nnter Husteureiz plötzlich eine grössere Meuge schaumigen Bintes eutisert. Ssitdem ist das Aligemeinhefindeu achlechter geworden, Mattigkeit, schlechter Appetit sind aufgetreteu nnd häufigs Diarrhösn haben sich eingestellt.

Dis objective Untersuchung ergah:

Patieut ist eiu schlanker Manu von hiasser Farhe mit gariugem Panuiculus adiposus und schwacher Mnscniatur. Der Thorax zeigt phthisischen Hahitus, die Intercostairänme sind weit, der epigastrische Winkei ist spitz, die rechte Snpra- und Infraciaviculargrube elugesunken, die rechte Brustelte hleiht heim Athmen etwas zurück. Die Percussion ergieht rechts fiber und nuter der Clavicula his zur dritten Ripps deutilche Dämpfung, gegsusiher der linken Seite gleichzeitig mit etwas tympanischem Beiklang. Auch linke über der Clavicula ist der Schail auffailend kurz und hoch. Unter der rechten Clavicula findet sich zeitweise deutlleher Schailhöhen wechsei beim Oeffnen und Schliessen des Mundes.

Die Auscultatiou ergieht rechts üher der Clavicnla dentlichas hrouchiales In- und Exspirireu, links verschärftes vesiculäres Inspirium und schwaches Exspirinm; unter der Clavicula fludeu sich rechts uebeu deutlicham Bronchialathmau ziemlich reichliche, feuchte, grosshiasige, zum Theil etwas kliugende Rasseigeräusche, links verschärftes Vesiculärathmeu. Nach ahwärts fludet sich auch rechts von der dritten Rippe ah vesiculäres Athmeu.

Auf den hiuteren Lungenpartien findet sich nehen Dämpfung rechts his zur Spina scapulae hrouchialss Athmen mit relohlichen Rasssigeräuschen. Die nnteren Lungengreuzen normal.

Die Percussion und Auscultation des Herzeus zeigt keine Abwelchnug von der Norm.

Auch die Unterieibsorgane zeigen keine Auomalie.

Die Untersuchung des Sputums ergab ziemlich reichliche Tuherkelhacijieu.

Die Diagnose einer Lungentuherculose kounte somit nicht zweifelhaft sein, auch die Aunahme einer Caverne in der



Verhandiuugeu der physikalisch-medicinischen Gsselischaft in Würzhurg. 1857, Bd. VII., 8. 105.

²⁾ Deutsches Archiv für klinische Medlein. Bd. XXXVI., 8. 24 ff.

rechten Spitze war durch den Wintrich'schen Schallhöhen wechsel sowie die grosshlasigen, klingenden Rasselgeräusche unter der rechten Clavienla genügend hegründet.

Als hei diesem Patienten hei gelegentlicher Untersuchung der Wintrich'sche Schallwechsel im Stehen fehlte und auch hei verschiedenem Wechsel der Körperstellung nicht hervorgernfen werden kounte, ging ich dazu üher, auf der Höhe der Inspiration resp. während der Inspiration auf das Wintrich'sche Symptom zn fahnden. Zn meiner Ueherraschung trat jetzt auf der Höhe der Inspiration mit dem Oeffnen und Schliessen des Mundes der Schallhöhenwechsel auf das Deutlichste auf.

Nun ist es allerdings nur nach einiger Uehung für den Patienteu möglich, den Thorax in Inspirationsstellung zu erhalteu und man könnte auch hier annehmen, dass eine Veränderung der Stimmhänder die Ursache des Schallhöhenwechsels sei. Lässt sich das Letztere anch vielleicht durch Uehung und Controle ausschliessen, so ist doch der Wunsch gerechtfertigt, eine Einwirkung der Stimmhänder auf das Phänomen nnmöglich zu machen.

Von diesem Gesichtspunkte aus modificirte ich das Verfahren so, dass das Wiutrich'sche Phänomen nur während der Inspiration geprüft wurde nnd zwar so, dass während der einen Inspiration hei geschlossenem Mund und geschlossener Nase, während der folgenden Inspiration hei geöffnetem Munde mit vorgestreckter Znnge und geöffneter Nase perentirt wurde und umgekehrt. Das Resultat war das gleiche wie hei der Prüfnng auf der Höhe der Inspiration.

An Tagen, welche in der Respirationspause den Wintrich'schen Schallwechsel nicht erkennen liessen, liess sich während zweier Inspirationen, also in der gleichen Athmungsphase, der Schallhöhenwechsel dentlich demonstriren.

Während eines Zeitraums von einem Jahre wurde der Patient hänfig zu klinischen Demonstrationen in der angegehenen Weise henutzt, während der Krankheitsprocess im Ganzen langsame Fortschritte machte. Am 22. Juni 1890 trat der Tod ein.

Die Ohduction (Herr Dr. Borchard, Assistent des pathologischen Institnts) ergah:

Phthisis pnimonum vorwiegend rechts, die rechte Lunge hesonders nhen mit der Plenra fest verwachsen; im oberen Lappen derselben eine reichlich fanstgruase Caverne, die von der Brustwand nur durch eine dieke Plenraschwarte getrennt ist, eine kleinere mit der ersten communicirende Caverne findet aich im mittleren Lungenlappen, etwas hinter der vorderen Axillarlinie. Die Cavernen und vor allem die Bronchien waren mit reioblichem brännlich gelbem, weissen Bröckel entbaltendem Inbalt gefüllt.

In der linken Lunge war nur der Oberlappen indurirt und mit peribronchitischen Herden durchsetzt. An der Theilungsstelle der Trachea fand aich am rechten Bronchus ein linsengrosses Geschwür, welches die ganze Dicke des Knorpels zerstört hatte. Im Uebrigen fand sich fettige Degeneration des Herzens, Amyloidentartung der Nieren, beginnende Amylnidentartung der Leber und Darungeschwüre.

Die Diagnose einer Caverne wurde also in diesem Falle durch die Ohduction vollständig hestätigt. Ausser diesem Fall verfüge ich noch üher drei weitere Fälle, in welchem die Ergebnisse der neuen Untersuchungsmethode durch die Ohduction erhärtet wurden. Der zweite Fall hefand sich lange in poliklinischer Behandlung und wurde später in die Klinik aufgenommen, die weiteren Fälle waren Patienten der medicinischen Klinik. Ich henutzte dieselhen theils zu meinen Studien, wofür ich Herrn Geheimrath Mannkopff zu hesonderem Dank verpflichtet hin, theils als Unterrichtsgegenstand in den propädentischen Cursen.

Fall II.

Katbarina Ortwein, 48 Jabre, von Marhnrg, rec. 18. Februar 1889 in die Poliklinik, rec. 15. April 1890 in die medicinlache Klinik.

Beginn des Leidens im 89. Lebensjabre mit Husten, zuweilen mit blutigem Answurf, seitdem vielfach Schwächegefübl, in letzter Zeit Husten seblimmer, Appetitlosigkeit.

Die ohjective Untersnehung ergah Eingeaunkensein der Supraclavienlargruhen, Zurtickhleihen der rechten Thoraxseite heim Athmen, Dämpfung über der rechten Brustseite bis zur 3. Rippe zeitweise mit tympanitischem Seball und Wintrich'schem Seballwechsel im ersten Intercostalranm rechts; links geringere Dämpfung über der Clavicula. Die Ausenltation ergab auf der rechten Thoraxseite in der Ansdehnung der Dämpfung dentliches Bronchialathmen mit mittelgrossblasigen klingenden Rasselgeräuschen, üher den dhrigen Lungenpartien nur versebärftes Athmen mit spärlichen Rasselgeränschen; letzteres fand sieb auch in der linken Lunge.

Der einfache Wintrich'sche Schallwechsel fehlte sehr bäufig; in diesem Fall gelang es fast Immer den inspiratorischen Schallwechsel zu erzielen. Patient diente bäufig in den diagnustiachen Cursen als Unteranchungsobject. Tuberkelbacillen im Auswurf.

Im Januar 1890 erkrankte Patient an Infinenza; von dieser Zeit an verschlechterte sich der Zustand, Schwellungen der Füsse und des Abdomens stellten sich ein, die Leher zeigte eine heträchtliche Anschwellung und ragte his 4 Finger üher den Rippenbogen, Alhuminnrie gesellte sich hinzu und am 26. April 1890 trat der Tod ein.

Die Obduction (Herr Professor Marchand) ergab eine volle Bestätigung des klinischen Befundes, inshesondere im rechten Oherlappen eine nach vorn gelegene etwas kleinere und sine etwas mehr nach binten liegende apfelgrosse Caverue, beide mit stark verkäster Wandschicht; der Rest des Oherlappens war in eine gleichmässige schwielige Masse verwandelt.

Fall III.

Adam Maurer, 31 Jabre, von Willingsbausen, rec. 7. Februar in die medicinische Klinik.

Beginn des Leidens vor 9 Jahren mit Husten, Answurf und Fieber, seitdem unter Sebwankungen langsame Verschlimmerung mit nächtlichem Schwitzen, Heiserkeit, Sebluckbeschwerden und Ansebwellung der Füsse hei längerem Steben.

Klinischer Befund: Dämpfung der linken Thoraxseite vorn bis zur 4. Rippe, binten bis zur Spina scapulae, mit tympanischem Beiklang und vereinzelt mit Wintrich'schem Schallwechsel im I. und II. Intercostalraum, rechts nur geringe Dämpfung oherbalh der Clavicula und im I. Intercostalraum. Anscultatorisch fand sich an der rechten Spitze verlängertes verschärftes Exspirium mit reichlichen feinhlasigen Rasselgeräuschen, links bronchiales in- und Exspirium mit ampborischem Charakter und reichlichen klingenden Rasselgeräuschen. Bis zur 3. Rippe. Laryngoscopisch fanden sich Röthung und Schwellung der Stimmbänder und deren Umgebung mit zweifelbasten Ulcera. Im Sputum Tnberkelhacillen, daneben eine grosse Menge anderer Kokken und Baeillen.

Auch in diesem Fall konnte der einfache Wintrich'sche Schalwechsel nur selten demonstrirt werden; dagegen ergab die Untersnebnng des inspiratorischen Schallwechsela stets ein positves Resultat.

Patient starb am 24. Juni 1890.

Die Obdnetlon (Herr Professor Marchand) ergah: die linke Lunge an der Spitze mit der Plenra stark verwachsen, im linken Oberlappen eine apfelgrosse Höhle mit kleineren communicirenden Nebeoböblen, gefüllt mit reichlichem Secret, im Uehrigen diffuse tuberculöse Processe der Lungen und beginnende amyloide Entartung der Leber, der Nebennieren etc.

Fall IV.

Adam Panl, 28 Jabre, von Gersfeld, rec. 18. April 1890 in die medicinische Klinik.

Beginn des Leidens im Mai 1890 mit blutigem Answurf, Husten und Stichen auf der Brust, seit Herbst 1889 nächtliche Schweisse, Heiserkeit und zunebmende Schwäche.

Kliniacher Befund: Supra- und Infraclaviculargruben hesonders rechts eingesnnken, auf der rechten Thoraxaeite vorn his zur 2. Rippe, binten his zur Spina scapulae deutliche Dämpfung ohne tympaniachen Beiklang, ausenltatorisch mit bronchialem Exspirium und klingenden fenchten mittelgrossblasigen Rasselgeräuschen, auf der linken Thoraxseite nur verlängertes und verschärftes Exspirium. Reichliche Tuberkelbacillen im Sputam.

Wintrich'scher Schallwechsel liess sich in der Respirationspanse nicht nachweisen; sobald jedoch die Untersnehung während des Inapiriuma vorgenommen wurde, trat im I. Intercostalraum rechts deutlicher 8 challhöhenwechsel ein.

Unter Znnahme der subjectiven Beschwerden mit Pleuritis sicca sin. et dextr., anhaltenden Diarrböen, Mattigkeit etc. erfolgte am 21. Juni 1890 der Tod.

Die Obduction (Herr Professor Marchand) ergab: Caveroen in heiden Oberlappen mit diffuser tuherculöser Inflitration, zahlreichen peribronebitiseben käsigen Herden in deo Luogen, zahlreichen schon makroskopisch erkennharen Tuherkeln in der Leber, amyloide Degeneration der Milz.

In allen vier Fällen wurde somit die klinische Diagnose, welche einmal wesentlich auf Grund des inspiratorischen Schallhöhenwechsels gestellt war, durch die Obduction hestätigt. Sind auch vier Fälle mit postmortaler Erhebung des Befundes kein ausreichendes Material zur sieberen Begründung der früheren Ausführungen, so dürften sie dieselben doch zu stützen im Stande sein, zumal ich in weiteren nicht zur Obduction gelangten füuf Fällen den Werth der neuen Untersuchungsmethode nach verschiedenen Richtungen weiter geprüft habe. In allen diesen Fällen war der einfache Wintrich'sche Schallwechsel zeitweise vorhanden, fehlte dann tage- und wochenlang vollständig, ohne dass Lagewechsel nach Wintrich oder Gerhardt percutorisch eine Caverne nachweisen liess, und in allen diesen Fällen, in welchen naturgemäss das Vorhandensein einer Caverne, ssi es aus amphorischem Athmen, sei es aus klingenden Rasselgeräuschen erschlossen werden musste, ergab die Modification der Wintrich'schen Schallwechselprüfung meist positivo Resultate.

Ich glaube deshalb dieser Untersuchungsmethode einen hervorragenden Werth zusprechen zu müssen. Dieselbe dürfte aber auch eines weiteren Werthes als der einfache Wintrich'sche Schallwechsel nicht entbehren.

Der einfache Wintrich'sche Schallwechsel kann als sicheres Cavernensymptom nicht bezeichnet werden. Fragen wir nun, ob ein exspiratorisch nnterbrochener und inspiratorisch vorhandener Schallhöhenwechsel vielleicht als ein schärferes Cavernensymptom gelten kann. Wenn ein Wechsel der Schallhöhe nur während der Inspiration vorhanden ist, so kann wohl kaum angenommen werden, dass derselbe in der Trachea oder in einem Bronchus entsteht, es sei denn, dass dieser durch eine verengte, bei der Inspiration sich öffnende Verbindung mit der Luftsänle des Larynx communicirt. Eine derartige Annahme können wir im Allgemeinen wohl nur für pathologische Hoblräume machen, so dass mir die Annahme, dass der exspiratorisch fehlende und inspiratorisch vorhandene Schallhöhenwechsel ein sicheres Cavernensymptom ist, ziemlich wahrscheinlich erscheint.

Dass es sich bei dieser Erscheiunng um etwas völlig anderes handelt als um den respiratorischen Schallhöhenwechsel Friedreich's, bedarf wohl keiner besonderen Betonung.

Zum Schluss sei es mir gestattet, die Ergebnisse der kleinen Untersuchung in einigen Sätzen zusammenznfassen.

- 1. Trotz sicher vorhandener Caverne kann der einfache und der durch Lagewechsel unterbrochene Wintrich'sche Schallwechsel längere Zeit oder an einzelnen Tagen bei der Untersuchung in der Respirationspause vollständig fehlen.
- 2. In derartigen Fällen empfiehlt es sich, die Prüfung so vorzunehmen, dass während der einen Inspiration bei geschlossenem Munde und geschlossener Nase, während der folgenden Inspiration bei geöffnetem Munde mit vorgestreckter Zunge und geöffneter Nase perentirt wird und umgekehrt.
- 3. Der hei dieser Untersnchungsmethode anstretende Schallhöhenwechsel dürste zweckmässig als inspiratorischer Schallhöhenwechsel zu bezeichnen sein.
- 4. Das Vorhandensein des inspiratorischen Schallhöhenwechsels bei Fehlen des Wintrich'schen Schallwechsels in der Respirationspanse dürfte ein eben so sicheres Cavernensymptom sein, wie der durch Lagewechsel unterbrochene Wintrich'sche Schallwechsel.

III. Ueber die Malariafieber Roms, namentlich im Sommer und Herbst.

Von

A. Celli und E. Marchiafava.

Nach Atti della R. Accademia medica di Roma V. und handschriftlichen Zusätzen der Verfasser bearbeitet von Dr. Th. Weyl in Berlin.

Um eine richtige Vorstellung von den durch die Malariainfection hervorgehrachten Veränderungen des Blutes zu gewinnen, muss man, wie wir früher 1) betonten, an einer grossen
Anzahl leichter und schwerer Malariafälle Untersuchungen des
Blutes während der Apyrexie sowohl als während des Fieberanfalls vornehmen.

Es ist ferner hewiesen, dass die Malariainfection durch einen specifischen Parasiten hervorgernfen wird, der in die rothen Blutkörperchen einwandert, in diesen nnd von diesen lebt und sich weiter entwickelt, der weiterhin Hämoglobin in Melanin verwandelt und sich durch Theilung vermehrt²).

Inzwischen konnte Golgi, der die Malariafieber Pavias studirte, einen Zusammenhang zwischen den verschiedenen Entwicklungsphasen desselben Parasiten und dem Verlanf der Fiebercurve nachweisen. Er fand auch, dass der Parasit der Quartana sich morphologisch und hiologisch von dem der Tertiana unterscheidet.

Wir selbst hahen nns vorwiegend mit den sommerlichen nnd herhstlichen Malariafiebern Roms beschäftigt und feststellen können, dass sich hei diesen fast ansschliesslich kleine amöboide Parasiten ("piccole forme") finden.

Unseren Aerzten ist bekannt, dass die Malariafieber des Sommers und Herhstes einen ganz anderen Charakter als die des Frühjahrs zeigen.

Die letzteren haben stets einen deutlich cyclischen Verlauf (Quotidiana, Tertiana u. s. w.), werden niemals perniciös, heilen meist auch ohne Chinin von selbst und .werden durch Chinin stets geheilt.

Dagegen sind die Fieber des Sommers und des Herbstea acyclisch. Die Anfälle treten bei den letztgenannten Malariaformen meistens täglich auf und dauern hänfig mit geringen Temperaturschwankungen 24, 36 und mehr Stunden hintereinander an, so dass Pyrexie und Apyrexie fast unmerklich in einander übergehen. Da in diesen Fällen der Initialfrost fehlen kann, die Apyrexie von kurzer Dauer ist, Kopfschmerzen und Uebelbefinden lange Zeit anhalten, wissen die Kranken üher den Fiehertypus keine sicheren Angaben zu machen und behanpten – was bisweilen der Wahrheit entspricht ---, dass sie von einer Fehris continua befallen sind. Dies sind die schweren perniciösen Fälle, bei denen vorzugsweise das Centralnervensystem befallen scheint. Sie heilen fast niemals spontan, anch das Chinin wirkt nicht so sicher wie bei den leichten Fällen. Charakteristisch sind ferner die häufigen Recidive und die schweren Anämien, welche als Nachkrankheit auftreten. Endlich gehören hierher jene Fälle der "Febris perniciosa" mit geringer Temperaturerhöhung, ja mit subnormalen Temperaturen (Febris perniciosa larvata).

In diesen Fällen nnn findet man, wie wir bereits in früheren Arbeiten³) ausführten, regelmässig sogenannte "kleine Plasmodien" ("picooli plasmodi").

Die rothen Blntkörperchen enthalten zur Zeit der Akme des

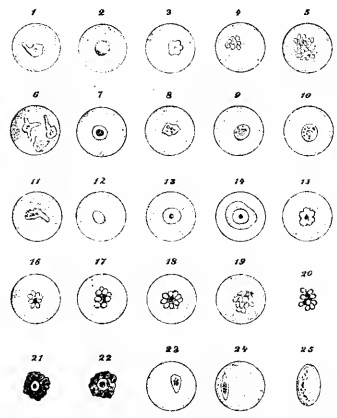
⁸⁾ Riforma medica, 18. Septhr. 1889, und II. Italienischer Congress für innere Medicin, 16. October 1889. (Abbildung.)



¹⁾ Fortschritte der Medicin, 1885, No. 11.

²⁾ Riforma Medica, 1889, 18. Septbr.

Fiebers einen oder mebrere lebhaft bewegliche Parasiten. Das Bild ist das gleiche im Schweissstadium und im Beginn der Apyrexie.



Erklärung der schematischen Abbildungen.

Fig. 1—6: Formenkreis der kleinen pigmentirten Plasmodien. In Fig. 4 nnd 5 ist die Spornlation beendet und kein Pigment gebildet worden.

Fig. 7-20: Formenkreis der kleinen pigmentirten Plasmodien.

Fig. 7: Ringform mit einem Hämoglobinange in der Mitte.

Fig. 8-9: Das Hämoglobinauge ist in mehrere Theile zerfallen.

Fig. 10: Pigmentblidning ans dem zerfallenen Hämoglohinauge (siebe Fig. 7-9).

Fig. 11—12: Amoeboide und unbewegliche Formen mit feinem Pigment.
 Fig. 13—14: Unbeweglicher Parasit mit mittelständigem Pigment.
 In Fig. 14 bat sich das Hämoglohin um die Parasiten bernmgelegt.
 Fig. 15—20: Sporenbildung. In Fig. 15 Beglun derselben, in Fig. 20 ist das Pigment von freien Sporen umgeben.

Fig. 21-22: Atrophische rotbe Blutkörperchen mit Plasmodien.

Fig. 28—25: Junge sichelförmige (balbmondförmige) Körperchen. Laveran's Parasiten.

Dagegen zeigen die Plasmodien einige Stunden vor dem Anfalle derartige Veränderungen, dasa man den Eintritt des Anfalls durch die Beobachtung des Blutes vorbersagen kann.

Vor dem Anfall beohachtet man:

a) runde, unbewegliche, auffallend kleine Formen, welche in ihrem Mittelpunkte eine Hämoglobinscholle oder Pigmentkörnchen enthalten (ringförmige Formen [forme anulari]) (Fig. 7—10);

b) amöboide, ehenfalls kleine, aber mebr oder minder bewegliche Organismen mit gezacktem Contonr und von grauweisser Farbe. Sie entbalten kleinste, nur bei grosser Anfmerksamkeit aichtbare Pigmentkörchen (Fig. 11 und 12);

c) grössere, runde, unbewegliche, fast weisse Parasiten, mit einem runden, im Mittelpunkte oder in der Peripherie liegenden Pigmentslecke. Um das Plasmodinm legt sich das noch vorbandene Hämoglobin in concentrischer Schichtung herum, während die Randschicht des rothen Blutkörperchens sich entfärbt bat (Fig. 13 und 14).

Dieser ganze Formenkreis, den wir kurz skizzirten, namentlich aber die in Fig. 21 nnd 22 gezeichneten Bilder kommt am Ende der Apyrexie und im Beginn des Fieberanfalls zur Beobschtung. Und zwar befinden sich die Parasiten in den rotben Blutscheiben, welche sich auf ein Drittel verkleinert haben, unregelmässig und wie Messing gefärbt sind (Globuli rossi ottonati).

Derartige durch das Eindringen der Parasiten atrophirte Blutscheiben lassen sich bei einiger Uebung sehr leicht von solchen Formen unterscheiden, wie man sie beim Absterhen des Blutes unter dem Mikroskop beobachtet 1).

In den perniciösen Fällen sind Parasiten im Stadium der Sporulation selten, während sie häufig bei der Quartana und Tertiana und zwar im Beginn des Anfalls auftreten. Diese aporenführenden Parasiten sitzen fast ausschliesslich in den rothen Blutscheiben. Von letzteren bleiht aher nur ein Theil erbalten, in dessen Mitte ein Pigmentfleck, seltener lebhaft bewegliche Pigmentkörnchen oder Pigmentnadeln sichtbar sind (vergl. Fig. 15—20).

Pigmentfreie Plasmodien im Zustande der Sporulation findet man nur selten in dem durch Einstich in die Fingerkuppe entleerten Blute, reichlich dagegen im Blute der Gehirncapillaren und zwar bei den perniciösen Fiebern. Im Beginn des Fieberanfalls und wenige Stunden nach dem Beginn desselben treten fast nur die pigmentfreien amoeboiden Formen auf.

Im Gegensatz zu den Parasiten der Tertiana und Quarta: a, die vorzugsweise Golgi studirte, können die Plasmodien der herbstlichen und winterlichen Fieber Roms lango Zeit frei von Pigment und lebbaft beweglich bleiben. Erlischt die Bewegung, so nehmen sie die Ringform (forma annulare) an. Dann entbalten sie Hämoglobinschollen, welche kranzförmig das Centrum nmschliessen. Dies ist das Vorstadium der Sporulation. Sporenbildung findet aber nur innerhalb des rothen Blutkörperchen statt. Ist diese eingetreten, so gebt das Blutkörperchen schnell zu Grunde.

Von hesonderem Interesse scheinen Untersuchungen über das rätbselhafte Stadium der Sporulation. Ueber dieses erhalten wir durch Beobachtung des Blutes der Haut keinen genügenden Aufschluss. Wir müssen vielmehr das Blut der inneren Organe sowohl im Leben wie nach dem Tode durchmustern. Hierbei stossen wir anf das merkwürdige Factum, dass im Fingerblute sporentragende Parasiten zu einer Zeit fehlen können, wo sie im Blute der Milz, welches intra vitam durch Aspiration gewounen wurde, vorhanden sind.

Ebenso kann es vorkommen, dass sporentragende Plasmodien im lebenden Blute, auch in der Agonie feblen, während sie sich im Blute der inneren Organe, namentlich des Gebirns reichlich vorfinden.

Der Einwand, dass in diesen Fällen die Entwickelung des überlebenden Parasiten nach dem Tode des Wirthes fortdanere, lässt sich dadnrcb zurückweisen, dass das wäbrend der Antopsie entnommene Blut der Armvenen frei von sporentragenden Parasiten gefunden wird, wäbrend im Hirnblut pigmentirte und sporentragende Parasiten in grosser Menge angetroffen werdeu.

Hierans folgt, dasa bei der Tertiana und Quartana der gesammte Entwickelungskreis der Parasiten im Fingerblute zur Anschauung kommt, während sich bei den herbstlichen Fiebern Roms in demselben Blute nur einige, nicht alle Entwickelungsstadien zeigen.

Obgleich man nun die sporentragenden Plasmodien im Fingerblute gewöhnlich nicht findet, gelingt es doch leicht, das Heran-

¹⁾ Nameutlich bei der Tertiana, aber auch bei den anderen Varietäten der Malaria findet man am Ende der Apyrexie und im Beginn des Fieberanfalls im Blute Plasmodien, die im Begriffe sind, abzusterben. Hierber gehören die geisseltragenden Formen. Auch Parasiten, deren Spornlalion noch nicht beendet ist, trelen gleichzeilig auf.



nahen eines Fieberanfalls durch die Blutuntersuchung festzustellen.

Findet man nämlich hierbei pigmentirte Plasmodien, so kann man einen solchen für die nächsten Stunden mit aller Sicherheit voraussagen.

Unsere bisherigen Kenntnisse lassen sich nun in folgender Weise zusammenfassen: Die Parasiten der sommerlichen und herbstlichen Fieber durchlaufen ihren gesammten Eutwickelnngsgang in ganz kurzer Zeit. Es kaun bei diesen Sporenbildung ohne Pigmentbildung eintreten. Dies trifft zu für die Quotidiana und für die Ficherformen mit kurzer Apyrexie. Bei diesen also ist in 24 Stunden — ja in kürzerer Zeit — der Entwickelungsprocess von der Amöbe his zum sporentragenden Plasmodium abgelanfen.

Die Sporenbildung kann hei dieseu Fällen in den inneren Organen so schnell erfolgen, dass die Colonie in Tochterzellen zerfällt, bevor sie vom Blutstrom in das Blut der Haut entführt wird. Aus diesem Grunde wird das Fingerhlut sporentragende Parasiten nur dann anfweisen, wenn dieselben in sehr grosser Menge gebildet wurden.

In Uebereinstimmung mit dieser Anschauung enthielt das durch Aspiration entleerte Milzblut eines Falles von Perniciosa:

- a) amöboide, pigmentfreie Formen, wie im Fingerblut;
- b) nnhewegliche Plasmodien, die sich in rothen und zwar degenerirten Blutkörperchen hefanden (das Fingerblut war arm an diesen Formen);
 - c) grosse, weisse, pigmentfreie Zellen;
- d) weisse Zellen, welche unregelmässige, dunkelgefärhte Schollen, ferner weisse und rothe Blutkörperchen enthiclten;
- e) runde dnrchsichtige Körperchen von verschiedener Grösse mit schwarzem, lebhaft heweglichem Inhalt;
- f) runde Plasmodien innerhalb der rothen Blutkörperchen mit einem Pigmentsieck in der Mitte;
- g) sporenführende Parasiten im Innern von rolhen Blutkörperchen.

Die kleinen amoeboiden Formen verschwinden gewöhnlich aus dem Blute bei Darreichung von Chinin. In einigen Fällen treten aber vor der völligen Heilung noch 2-3 Anfälle auf, auch wenn man grosse Dosen von Chinin per os oder snbeutan verabreicht.

Die halbmondförmigen Parasiten Laveran's.

Wir haben die von Laveran entdeckten halbmondförmige Parasiten seit 1885 beobachtet und betrachten dieselben als eine eigenthümliche Entwickelungsstufe der Plasmodien. Celli und Guarneri zeigten später (Riforma Medica, 1888), dass die Plasmodien der Malaria in den rothen Blutkörperchen zwei verschiedene Entwickelnngsphasen durchlaufen könuen. scheinen hier erstens als amoehoide Formen, ferner als sichelförmige Körperchen. Letztere erinnern an die Gregarinen und die Coccidien, zu denen ja Metschnikoff die Parasiten der Malaria zählt. Grassi und Seletti nennen die amoeboide Form Haemamoeba, die sichelförmige Laverania. sichelförmigen Parasiten sind äusserst vielgestaltig. Sie dringen gleichfalts in die rothen Blutkörperchen ein und machen hier ihren Entwickelungskreis durch. Meist sind die Reste der rothen Blutkörperchen, welche von dem Parasiten befallen wurden, deutlich sichtbar, während in anderen Fällen nur geringe Spuren derselben ührig bleiben. Bisweilen ist die Blutscheihe fast entfärbt, nur der Raud derselben hat noch die ursprüngliche, etwas abgehlasste Farbe bewahrt. In manchen Fällen zeigt der halhmondförmige Parasit dieselhe Farhe wie die Blutscheibe. Eine doppelt conturirte Membran, die nicht immer deutlich sichtbar ist, umgiebt das Plasmodium. Sein Inhalt ist gleichmässig hyalin. Bei der Färbnng treten die Pole deutlicher hervor als der gekörnte Inhalt, in welchem ein Kern sichtbar wird. Letzterer
wird bisweilen auch an dem nichtgefärhten Object sichtbar. Das
Pigment ist über den Halbmond gleichmässig verbreitet (Fig. 25
und 26), manchmal häuft es sich als Kranz oder in unregelmässiger Anordnung im Centrnm an. Meist ist es unbeweglich,
hefindet sich aber in den runden und in den geisseltragenden
Formen in lehhafter Bewegung. Diese Bewegung beschränkt
sich meist auf die Umgebung des Kerns. Einmal haben wir
auch einen pigmentsreien, geisseltragenden Parasiten gesehen.

Die halbmondförmigen und spindelförmigen Parasiten können in eiförmige und runde Formeu thergehen. Erstere zerfallen in runde, gelbliche Körperchen von gleicher oder verschiedener Grösse. Dieser Vorgang hat mit der Spornlation nur äusserliche Aehnlichkeit. Während nämlich die Sporen, wie man dies in der Milzpulpa und im Knochenmark beobachten kann, mehrere Tage unverändert hleihen, gehen die Bruchstücke der halhmondförmigen Parasiten schnell zu Grnnde, so dass man nach kurzer Zeit höchstens noch die Pigmenteinlagerungen derselhen anffinden kann.

Durch verdünnte Mineralsäuren, durch organische Säuren und verdünnte Alkalien werden die halbmondförmigen Körperchen ehenso schnell wie die ührigen Malariaparasiten zerstört.

Laveran hat die halbmondförmigen Körperchen in fast allen Formen der Malaria angetroffen. Er meint aber, dass dieselben hänfiger in den schweren recidivirenden Formen, als in den frischen Fällen zur Beobachtung gelangen.

Wir haben diese Parasiten in den sommerlichen Fällen selten gesehen, am häufigsten noch bei der perniciöaen und kachektischen Form, vorzugsweise im Herbst. Namentlich fanden wir sie in Fällen, die noch nicht mit Chinin behandelt waren, während des Fieheranfalls, aber fast stets gleichzeitig mit den pigmentfreien, amoehoiden Formen. Wir hahen ferner Parasiten gesehen, welche als Uehergangsformen zwischen den halbmondförmigen (sichelförmigen) und den amoeboiden Plasmodien gedeutet werden mitssen.

Wir sind geneigt, die halhmondförmigen Parasiten als eine spätere Entwickelungsstufe der amoeboiden Formen aufzufassen, da wir in allen Fällen während des Fiebers regelmässig die letzteren geseheu hahen, währond die ersteren auch in den schweren Fällen aus dem Blute zeitweise verschwinden können.

Diese Resultate sind durch Untersuchung des lebenden Blutes aus Haut, Lunge und Milz gewonnen.

In einem Falle von Sommermalaria mit dem Typus der Quotidiana entbielt das vor dem Fieberanfall aspirirte Milzblut amoeboide und runde pigmentirte Formen, und zwar nicht so reichlich als das Fingerhlut. Daneben in kleiner Menge die Parasiten der Frübjahrsmalaria und sporentragende Formen, in grosser Menge die messingfarhenen Gehilde und weisse, mit Melaninkörnchen gefüllte Blutkörperchen.

In einem zweiten Falle mit äusserst selteuen Anfällen enthielt das Blut der Milz nud der Lunge während der Apyrexie halhmondförmige, während des Anfalls kleine anoeboide Formen. Das gleiche Bild bot das Fingerhlut, nur war in letzterem weniger schwarzes Pigment (frei oder in grossen weissen Zellen befindlich) vorhanden, als in dem Blut der inneren Organe.

Dritter Fall: Sechstes Recidiv, Kachexie. Milzhlut und Fingerhlut enthielten während des Anfalls nur die kleinen amoehoiden Formen. Dann wurde Chinin gereicht. Das Fieber verschwand. Jetzt fanden wir die halbmondförmigen Körperchen.

Vierter Fall: Seit vier Monaten besteht Malaria. Mehrere Recidive überstanden. Im Fingerblut einzelne amoeheide, wenige sichelförmige Körperchen. Im Milzblute der gleiche Befund, aber zahlreichere pigmenthaltige und pigmentfreie weisse Blutscheihen. Ausserdem Parasiten mit Pigment im Centrum, die sich anschicken Sporen zu bilden.

Fünfter Fall: Im Fiugerhlnt zahlreiche amoeboide Formen, davon wenige im Zustande der Sporulation, zahlreiche sichelförmige Körperchen. Im Milzhlut zahlreiche, sporentragende Plasmodien, wenige sichelförmige Körperchen.

Sechater und siehenter Fall: Das lebende Blut enthielt sparsam sichelförmige, reichlich amoeboide Körperchen. Im Organhlut fanden sich reichlich sichelförmige, sparsam amoeboide Formen.



In Uehereinstimmung mit Conncilman waren in Fall 6 und 7 die sichelförmigen und die diesen verwandten Körperchen in grösserer Zahl in der Milz enthalten. In den anderen Fällen finden sich derartige Unterschiede nicht, da die verschiedenen Formen der Parasiten in den verschiedenen, gleichzeitig nntersuchten Blutarten nahe zu gleichmässig vertheilt sind.

Dasselhe Resnitat ergehen die von Dr. Bignami ansgeführten Sectionen. Bei Perniciosa enthielt das Bint der Milz und des Knochenmarks zwar zahlreichere sichelförmige Parasiten, aber disse waren frei von Sporen. Im Gegensatz hierzn fanden sich im Binte der Hirncapillaren und der Lunge zahlreiche sporentragende Formen.

Zu Gunsten der Ahstammung der amoeboiden Formen von den sichelförmigen spricht auch der Impfversnch, den Gnaldi nnd Antolisei ansführten. Das verimpfte Blut enthielt nnr die sichelförmigen Körperchen. Im Blute der geimpften Patienten dagegen werden hei Beginn des Fiehers nnr amoeboide Formen beohachtet. Da die amoehoiden Formen aher im Blute des Kranken, der das Impfmaterial geliefert hatte, früher hechachtet worden waren nnd in demselhen zwei Tage nach der Impfung wieder anftraten, hat der Versuch keine volle Beweiskraft. Er mnes vielmehr unter strengeren Cautelen wiederholt werden.

Ein fernerer Beweis für die Ahstammung der sichelförmigen von den amoehoiden Formen liegt darin, dass erstere während der Apyrexie, letztere während des Fiehers erscheinen. Allerdings kann dieser Schluss nur auf die Untersuchung einer immerhin kleinen Blutmenge sich stützen.

Laveran's und nusere eigenen Beohachtungen zeigen, dass die sichelförmigen Körper hei den verschiedensten Fiehertypen vorkommen, dass dieselhen gleichzeitig mit eiförmigen, runden und sicheltragenden Formen auch während der Apyrexie, ohne dass Chinin verahreicht war, gefunden werden. Diese Plasmodien sahen wir — in Uehereinstimmung mit Laveran — häufiger nach wiederholten Anfällen und hei der durch langdanerndes Fieber hervorgernsene Anämie.

Wir hahen aher anch Fälle von Perniciosa ohne die sichelförmigen Körper gesehen, ja sogar solche, in denen die Parasiten erst anftraten, als die Symptome der Perniciosa im Ahnehmen hegriffen waren.

Alle nnsere Beohachtnngen ergehen, dase hei den Fällen von Malaria, welche in manchen Jahren, namentlich im Sommer und im Herhet, in Rom auftreten und durch tägliche, sich hänfig wiederholende Anfälle mit der Tendenz, perniciös zn werden, charakterisirt sind, dass in diesen Fällen kleine amoehoide Parasiten in den Blutkörperchen vorkommen. Diese Plasmodien haben entweder einen kurzen Entwickelnugsgang und sind daun pigmentfrei, oder einen längeren: dann werden sie pigmenthaltig. Von diesen kleinen Parasiten der Frühjahrsmalaria sind die grossen pigmentirten, gleichfalls in den rothen Blutkörperchen lehenden Formen verechieden. Dieselhen veranlassen nach Golgi die Tertiana, Quartana und ihre Mischformen. Diese Parasiten finden sich nur in hestimmten Gegenden und bei leichten Malariaformen.

Den verechiedenen Jahreszeiten, den verschiedenen Malariagegenden und endlich den leichten oder schweren Fieherformen entsprechen verschiedene Malariaparasiten.

IV. Ueber den Missbrauch des Politzer'schen Verfahrens bei der Behandlung von Ohrenkrankheiten.

Von

Prof. Dr. K. Bürkner in Göttingen.

Es ist eine erfrenliche Thatsache, dass die Erforderniss otologischer Kenntnisse für den praktischen Arzt in neuerer Zeit immer mehr anerkannt wird. Dieser nicht nnr für die Ohrenheilkunde, sondern für die gesammte medicinische Wissenechaft hedentungsvolle Fortschritt findet seinen Ansdruck in einer etetig zunehmenden Betheiligung der Studirenden an otiatrischen Vorlesungen und Uehnngen und nicht minder in der Resolution dee Aerztetages in München, welche die Erhehung der Ohrenheilkunde zu einem ohligatorischen Studien- und Prüfungsgegenstande hezweckt.

Auch im Laienpnhlicum wird von Tag zu Tage den Gehörleiden grössere Beachtung geschenkt; es tritt daher an den Arzt immer häufiger und gehieterischer die Nothwendigkeit heran, sich mit Ohrenkrankheiten zn heschäftigen, nnd zwar natürlich nicht nnr an den mit otologischen Krankheiten ansgertisteten, sondern auch an denjenigen Arzt, für welchen die Ohrenheilkunde, wie so oft, eine terra incognita ist. So kommt denn nichts leichter vor, als völlig kritiklose Verordnungen und Eingriffe, welche in manchen Fällen znfällig nützlich sein, in anderen wenigstens nicht schaden mögen, in vielen aher äusserst verderhlich sind.

Zu diesen hesonders oft ohne Indication angewandten Behandlnngsmethoden, welche an sich vortrefflich sind, gehört z. B. das Ansspritzen der Ohren, znweilen selhst mit eiskaltem Wasser, Camillenthee oder Seifenwasser, die Einhlasnng von Borsäurepulver in grossen Quantitäten, die Verordnung des Valsalvaschen Versuches, vor Allem aher die Application des Politzerschen Verfahrens. Der Unfng, welcher gerade mit dem zuletzt genannten therapentischen Eingriffe in neuerer Zeit getriehen wird, scheint mir eine eingehendere Belenchtnng zn verdienen.

Die Erfindung nnd Einführung eines "neuen Heilverfahrens gegen Schwerhörigkeit in Folge von Unwegsamkeit der Enstachischen Ohrtrompete" durch Adam Politzer im Jahre 1863 war ein Fortschritt von geradezu epochemachender Bedeutung. War man his dahin hei der Diagnose und Behandlung der Mittelohrkrankheiten, wenn es sich um die fast in jedem Falle nothwendigen Lufteinhlasungen handelte, auf den nur von getihten Aerzten zu handhahenden Tuhenkatheter oder den völlig unzureichenden Valsalva'schen Versuch angewiesen, eo war jetzt eine ungemein einfache Methode geschaffen, welche jedem Arzt und jedem Laien zugänglich ist und den Katheter auch für den Specialisten in vielen Fällen durchaus enthehrlich macht. Kein anderer Umstand hat die junge otologische Dieciplin eo rasch und nachdrücklich gefördert und verhreitet, wie diese hervorragende Erfindung Politzer's.

Das Politzer'sche Verfahren, mit welchem wir die während einer vom Patienten anegeführten Schlinghewegung von aussen her in der Nase verdichtete Luft ohne Benntzung eines Katheters durch die Tuhen in die Paukenhöhlen zu treiben im Stande sind — die Art der Ansführung darf ich wohl hei dem Leser voraussetzen —, erfordert so wenige Vorkenntuisse und eine so geringe Geschicklichkeit, dass es alshald nach seiner Bekanntmachung an unzähligen Kranken versucht und natürlich anch, und zwar nicht allein von praktischen Aerzten, sondern auch von sogenannten Specialisten, in völlig ungeeigneten Fällen angewandt wurde. Je einfacher und wirksamer ein Verfahren, um so näher liegt ja etets die Versuchung au einer ühermässigen Verwendung. Aher Politzer selhet hat hereite in seiner ersten Veröffentlichung hetont, dass seine Methode ausschliesslich in

jenen Fällen angewendet werden müsse, in welchen ans irgend welchen Gründen die Einführung des Kathetere unmöglich sei, nnd gleichzeitig hervorgehohen, dass es eine ansehnliche Anzahl von Fällen gehe, in welchen der Katheterismus nicht umgangen werden könne.

Das Politzer'sche Verfahren wird im Allgemeinen nur im kindlichen Lehensalter indicirt eein nnd zwar hei den acuten Mittelohrkatarrhen nnd den Pankenhöhleneiterungen mit Durchhruch des Trommelfells ohne Weiteres, hei den chronischen Mittelohrkatarrhen ohne Sklerose, falls heide Ohren hefallen sind. Bei Erwachsenen werden wir unhedingt stets den Katheter vorziehen, wenn seine Anwendung nicht etwa durch locale Verhältnisse, wie Unwegsamkeit oder ulcerative Processe der Nase, Schmerzen im Ohre und Kopfe, oder durch den Allgemeinzustand (Fieher, Schwäche, Greisenalter) des Patienten erechwert oder unmöglich gemacht wird.

Da heim Politzer'schen Verfahren die Luft durch heide Tnhen gleichzeitig dringen kann, darf es längere Zeit hindurch regelmässig nnr in Fällen von hilateraler Erkrankung angewandt werden; ist nnr eine Tuhe schwer dnrchgängig, so wird die Luft anf der geeunden Seite leichter und mit etärkerer Stosswirkung in die Paukenhöhle streichen nnd gegen das Trommelfell anprallen, als auf der kranken, es wird also das relativ oder absolut gesunde Ohr den Hauptantheil an der Druckerhöhung anszuhalten hahen. Diese Druckverstärkung erzengt hier, wie Politzer selhst in seiner ersten Puhlication hereits ansgeführt hat, sehr häufig ein Gefühl von Völle und eine Verminderung der Hörschärfe, welche keineswegs immer schon nach einigen Momenten schwindet, nnd kann, wenn sie bei hänfiger Wiederholnng der Behandlnngsmethode immer wieder eintritt, das vorher gesunde Ohr danernd echädigen.

Eine solche nachtheilige Einwirkung anf gesande Ohren hahen wir dnrch fortgesetzte Beohachtungen in der Göttinger otiatrischen Poliklinik gar nicht selten feststellen können. Es zeigte sich wiederholt, dass jedesmal nach der Anstihnng des Politzer'schen Verfahrens hei einseitiger Erkrankung anf dem normalen Ohre eine messhare Hörverschlechterung, zuweilen nm 1/4-1/2 Meter, meist allerdings nur nm höchstens 10 cm, für das Uhrticken eintrat, zunächst nnr vorühergehend; aher manchmal war es höchst auffallend, dass die Hörschärfe his zur folgenden Consultation nicht wieder ihren früheren Grad erreichte, sondern, ohne dass etwa katarrhalische Symptome hinzugetreten wären, eine verminderte hlieh. Natürlich liessen wir es hei diesen Experimenten niemals so weit kommen, dase eine Erschleffung des Trommelfells eintreten konnte; allein in der Praxis hat man oft genug Gelegenheit zu hechachten, dase eine eolche in der That hervorgernfen werden kann. Schon oft hahe ich Patienten, hei welchen ich mich vorher überzeugt hatte, dass ein Ohr vollkommen normal war, nach einer von anderer Seite verordneten längeren Behandlung mit dem in Rede stehenden Verfahren wiedergesehen, hei denen eine Erechlaffung des Trommelfells als objective Erklärung einer merklichen, hisweilen sogar erhehlichen Verminderung der Hörfähigkeit sich heransstellte; eine Erscheinung, welche ja anch von anderen Autoren, neuerdings von Uckermann, hesohriehen worden ist. Meietens handelte es sich in meinem Beohachtungskreise um Fälle von chronischem Mittelohrkatarrh; diese Krankheit sollte aher therhaupt, auch wenn sie hilateral iet, zumal hei älteren Kindern und Erwachsenen in der Regel nnr mit dem Katheter hehandelt werden, da das Verfahren von Politzer hier oft nicht wirksam genng ist. Es ist ehen ein Unterschied, oh wir die Lnft durch den Katheter direct in die gleichsam hie auf die Körperoherfläche verlängerte Tuhe einhlasen oder oh wir sie nnr in die Nase treihen nnd sich selhst ihren Weg durch die heim Schlingen oft nur sehr unvollständig klaffende Eustachische Röhre snchen lassen.

Wie oft aher wird gerade der chronische Mittelohrkatarrh von den Aerzten, anch von eolchen, welche sich Specialisten nennen, anssliesslich und lange Zeiten hindurch mit dem Politzer'schen Bsllon ohne Katheter hehandelt! Gewies, es wird eine heträchtliche Anzahl von Fällen dadurch gehessert werden; aher diesen Erfolgen gegenüher steht eine grosse Reihe von Fällen, namentlich von einseitigen, in welchen das Politzer'sche Verfahren nicht nur nichts nützt, sondern schadet. Entweder drang die Luft nicht durch die Tuhen hindurch, so dass der Verdickungsprocess und die Hypersecretion der Schleimhant sich ungestört entwickeln konnten und dann auch mit Hülfe des Katheters nicht mehr zu heseitigen waren, oder ein lrüher intaotes Ohr wurde in der ohen angedeuteten Weise geschädigt.

Es kommen aher in der Praxis leider noch weit echwerere Missgriffe mit dem Politzer'schen Verfahren vorl Sehen wir letzteres in Fällen von Mittelohrkatarrhen stets mindestens mit einem Scheine von Berechtignng, oft, wenn auch vielleicht durch Znfall, vollkommen sachgemäss in Anwendung gezogen, so wird es anf der anderen Seite gar nicht so selten von Aerzten, welche der otologischen Diagnostik gänzlich fern stehen, aufs Gerathewohl da ansgeüht, wo anch nicht ein Schatten von Indication dafür vorliegt, z. B. hei harmlosen Affectionen des äusseren Gehörgangs, hei Krankheiten des Lahyrinths etc. Hahe ich doch einst einen Kranken gesehen, welcher üher ein Vierteljahr lang mit der Lnftdouche hehandelt worden war, ohwohl seine Schwerhörigkeit lediglich auf einer Cerumenansammlung heruhte! Selhst wenn das Politzer'sche Verfahren im schlimmsten Falle indifferent wirkte, wäre ein solcher Misshranch unerlanht.

Die leichte Applicationsweise der Politzer'echen Methode macht aber nicht allein dem des Katheterisirens unkundigen Arzte die Pankenhöhle zugunglich, sie eignet sich anch ganz vorzüglich zur Selhsthehandlung und hat hier hei verntinftiger Auswahl der Fälle gewiss nnzählige Male hei Kranken, welche nicht jeder Zeit den Arzt znr Verfügung hahen, änsserst segensreich gewirkt. Leider hat die leichte Ausführharkeit aber gerade hei der Laienhehandlung nur zu häufig eine misshränchliche Anwendung znr Folge, welche um eo erklärlicher ist, ala viele Patienten jedeemal nach der Donche eine erhehliche Erleichterung anf dem kranken Ohre verspüren und eine zunächst vorühergehende, dann aher ganz allmälig sich danernd etahlirende, Dumpfheit und Schwerhörigkeit auf dem gesunden Ohre nicht heachten oder nicht anf die angewandte Behandlungsmethode zurückstihren. Mag also das Verfahren anoh mit voller Berechtigung verordnet sein — der erfahrene Arzt wird wissen, wann er es verschreihen darf -, so wird es doch, wenn der Kranke der Versnchung einer zn hänfigen Aueführung nicht widerstehen kann, zu einer recht gefährlichen Waffe in eeiner Hand werden, nnd ich hahe es schon manchee Mal ale einen glücklichen Umstand schätzen lernen, wenn zuweilen die Aerzte ihre Klienten in so flüchtiger oder unverständlicher Weise in der Handhahnng des Ballons nnterwiesen, dess das Verfahren, zumeist in Folge mangelnden Nasenschlusses, üherhanpt gar nicht gelingen konnte.

Am meisten Unheil echeint mir mit dem Politzer'schen Verfahren in der üherraschend grossen Anzahl von Fällen angerichtet zu werden, in welchen es einem Ohrleidenden von irgend einem heliehigen Laien empfohlen wurde. Hat ein Kranker an sich oder seinen Angehörigen Erfolg mit dem Ballon erzielt, so wandert letzterer im Bekanntenkreise hei sämmtlichen Schwerhörigen nmher, gleichviel welche Ursache der Hörstörung zu Grunde liegt. Ich hahe hesondere häufig hei der Sclerose



üble Folgen dieses Leichtsinnes beobachten können, einer Affection, welche sich, wie auch Politzer selbst angedeutet hat, unbedingt nur ausnahmsweise für die Anwendung des Politzerschen Verfabrens nnd bestimmt uiemals für die Selhsthehandlung eignet. Die namentlich von ungeübter Hend ger nicht ahzuschätzeude Druck- uud Stosswirkung kann bei der bochgradigen Veränderung der Paukeuböblenschleimbant, durch welche die Sclerose sich anszeichnet und welobe in vielen Fällen überbaupt jegliche Form von Lufteinblasungen coutraindicirt, sehr verbängnissvoll werden.

Ansser den hisher betrachteten ühleu Folgeu, welche, wie ioh eusdrücklich hervorbehe, nur bei felscher Indicationsstellung uud ühertriehener Anwendung zn gewärtigen sind, kommt übrigeus noch eine Anzahl von geringfügigeren Umständen in Betrecht, welche wohl geeignet erscheinen, zur Vorsicht hei der Anwendung des Politzer'schen Verfahrens zu mahnen. Hierher gebört z. B. das zwar eusuebmsweise, aber doch nicht so gar seltene, im Auschluss an eine Lufteiublesuug zu heohechtende plötzliche Auftreten eines persistirenden Geräusches. Aebnliche Fälle dieser Art, wie sie schon früher von Schwertze, Urbantschitsch u. A. hesohrieben worden sind, habe ich im Leufe der Jahre einige Male beohachten können. Zwei Mal trat ein pfeifendes Geräusch unter meinen Händen im Obre des Kranken anf, beide Male unter heftigen Schwindelerscheinungen; in drei anderen Fällen, deren ich mich erinnere, war die Luftdouche von auderer Seite ausgeführt worden. Da solche continnirlichen Gebörsempfindungen zn den quälendsten Symptomen gebören, welche einen Menschen befallen können, wird man ibr Eintreteu, wenn es auch nicht zu den häufigeren Vorkommniseen gebört, nicht geriug anschlagen dürfen.

Es gebört keineswegs immer eine starke Bellonoompression dazu, um solches Obreukliugen zu erzeugen, das ührigeus rasch vorübergebend in Folge der plötzlichen Druckerhöbung im Labyrinth sehr oft bei der Lnftdonche vorkommt; nnd wir können sein Entstehen bei vorsichtigem Vorgehen jedenfalls als einen unverschuldeten tihlen Znfall betrachten, werden aher annehmen müssen, dass bei Anwendung grösserer Gewalt die Gefahr näherliegt. Sehen wir doch auch andere fatsle Folgen, wie Kopfschmerzen, Schwindel, Obnmachten, die in der Regel nicht lange aubalten, viel bäufiger auftreten, wenn die Drnckstärke eine zn hohe war, meist wohl eine nnnöthig hobe. Die Luft wird ehen in der Praxis zuweilen ganz ohne Veranlassung mit grösster Kraftentfaltung eingetriehen, obwobl Politzer selbst verlangt hat, dass hei Hindernissen geringeren Grades nur geringere Drnckstärkeu angewandt werden sollen. Geradezu unverantwortlich ist es, wenn der Verfasser eines Lehrbuches der Ohrenheilkunde, Ludwig Löwe, empfiehlt, einen kindskopfgrossen (!) Ballon mit beiden Händen mit Gewalt zu comprimiren oder vielmehr - bei einem so einfachen Verfahrenl - durch einen Assistenten comprimiren zu lassen.

Dass, auch hei mässiger Druckstärke, bisweilen Trommelfellrupturen entstehen, wie sie wohl jeder Ohrenarzt gelegentlich einmal selbst erzeugt hahen dürfte (Politzer sah in
7000 Fällen, in welchen er sein Verfabren anwandte, 6 Mal
Rnpturen), ist nicht ein ansschliesslich beim Politzer'schen
Verfahren vorkommeuder Uebelstand, sondern wird auch, wenngleich entschieden seltener, beim Katheterisiren beobachtet.
Meist waren in solchen Fällen die Trommelfelle schon vorher
nicht regelmässig gebildet, sondern ahnorm dünn, unregelmässig
gespannt, theilweise verkalkt oder vernarbt, und dadurch geschieht
es auch, dass derartige unheahsichtigte Zerreissungen der
Membran nicht nachtheilig zu wirken pflegen, vielmebr gar
nicht selten eine wenigstens vorüborgehende Hörverbesserung zur
Folge baben.

Recht unangeuehm ist hiugegen das häufig vorkommeude gewaltsame Eindringen der comprimirten Luft in den Magen dee Patienteu, wenn der Gaumenabschluss bei der Einblasuug gesprengt wurde; das dabei zu Stande kommende drückende, heängstigende Gefühl gebt zwar fast stets in kurzer Zeit wieder vorüber, ist aber vielen Krankeu so lästig, dass sie sich lieber deu Katheter einführen als das Politzer'sche Verfahren wiederholen lassen; ich babe das verschiedene Male auch bei Kindern erleht und bin auch gerade deshalb, ohwohl ich es uoch täglich ungezählte Male ausführe, mit dem Politzer'scheu Verfahren immer weniger freigebig geworden.

Würde die Luftdouche nach Politzer immer nnr da augewaudt, wo sie erfahrungsgemäss indicirt ist, und dies ist sie ja in einem sehr ansebnlichen Bruchtheil aller Obreuerkrankungen, so würden die hier besprochenen Folgezustände nur eusnahmsweise zu Tage treten. Aber wie jede hervorrageude Bereicherung der medicinischen Therapie dem Schicksel der kritiklosen, schematischen Verordnung und der feblerbaften Anwendung anheimfällt, so musste auch die nech Verdienst ganz besondere populär gewordene Erfindung Politzer's zu zeblreichen Missgriffen durch nnberufene Hände führen. Diese Missgriffe dnrch Hervorhebung der hauptsächlichen Indicationen für das Verfabren und durch Anstibrung der bäufigsten Fehler womöglich zu beschräuken und somit den wabren Werth der Metbode enznerkennen, der in der Tbat unsobätzbar ist, eber gerade in Folge jeuer verkebrten Anweudung zuweilen angezweifelt wird, war der Zweck meiner Erörternug.

V. Ueber die intrauterine Therapie der Uterusfibrome.

Vortrag, vorgeiesen der Akademie der Medicin zu Paris.

Dr. Georges Gautler.

- 1. Die ersteu Versuche der elektrischen Therapie der Uterusfihrome bestanden in der extrauteriuen oder vagiualen Application der Elektricität (Brachet, A. Martin, Onimns, Chëror) verbunden mit Unterbrechungen und Wendungen des constanten Stromes. Diese Therapie wird jetzt wieder unter einem neuen Namen angewendet und mit Unrecht als die beste hingestellt.
- 2. Seit 1882 wende ich die Methode Apostoli's an, welche in der monopolaren intrauterinen ebemischen Galvanocaustik der Uterusschleimhaut besteht. Bei 67 Kranken babe ich 1329 Sitzungen ahgehalton. 18 von diesen Kranken waren von anderen Collegen zu mir gesohickt und konnten diese die erzielten Resultate hestätigen. 62 der Fälle betrachte ich als geheilt, 4 Fälle muss ich als Misserfolge ansehen; 1 Todesfall trat ein, vernrsacht durch unhekannte Veränderungen der Adnexa.
- 3. In erster Linie wendet sich die Behandlung gegen die Schmerzen und Blutungen. Bei den Fällen von Fibromyomen, welche von Blutungen begleitet sind, ist die Richtung des Stromes nicht gleichgültig. Der positive Pol wirkt bämostatisch und antipblogistisch.
- 4. Es giebt weder eine niedrige noch mittlere, noch bobe Intensität des angewendeten Stromes. Es ist nöthig, den Strom so stark als möglich enzuwenden, so stark als die Kranke es vertragen kann. Je stärker der Strom, desto schneller die Heilung. Der schwache Strom, welcher zwar die Schmerzen beseitigt, ist unwirksam in Bezug auf die Blutstillung. Ich wende zwischen 30 nnd 250 Milliampères an und balte 120—140 Milliampères für die mittlere Dosis.
- Diese Behandlungsweise kräftigt die Kranken, nur ausnahmsweise wird ein gänzliches Verschwinden des Tumors erzielt.

- Diese Methode ist sehr wirksam und nngefährlich im Vergleich mit der Hysterektomie, sowie der Castration 1).
- 6. 106 Fälle von Keith, 79 von Slaviansky, 200 von Iguerrineff, 600 von Apostoli, die meinigen and alle anderen, welche in Amerika and Europa heohachtet sind, ergehen znsammen 2000 Fälle, welche für die intranterine Behandlung der Fihromyome des Uterus mit dem galvanischen Strom sprechen.

VI. Aus dem Augusta-Hospital zu Berlin. Ueber die Bildung von Pepton im menschlichen Magen und Stoffwechselversuche mit Kraftbier.

C. A. Ewald and G. Gumlich.

Unsere Ansichten üher peptonhaltige Ernährungspräparate hahen in letzterer Zeit eine erhehliche Umwandlung erfahren.

Als man znerst vor einer geranmen Reihe von Jahren anfing, eogenannte künstliche Nährpräparate herzustellen und Eiweise oder eiweisshaltige Nährstoffe ausserhalh des Körpers der peptischen Verdaunng zu nnterwerfen, nm das erzielte Verdannngsproduct dem geschwächten oder kranken Magen zuznführen und demselhen einen wesentlichen Theil seiner Arheit ahzunehmen. ging man von dem an und für sich gewiss richtigen Gedanken aus, dass das Pepton als Endproduct der peptischen Verdanung diesem Zweck am hesten entsprechen müsste. Die Fahrication eah ihre vornehmliche Anfgahe darin, ein an "Pepton" möglichst gehaltreiches Präparat herznstellen und prunkte mit hohen Procentzahlen angehlichen Peptongehaltes, nm anderen minderwerthigen Producten den Rang streitig zu machen. Indessen geht der Gehalt an echtem Pepton mit der praktischen Verwerthharkeit eines solchen Präparats nicht Hand in Hand. Echte Peptone hahen einen intensiv hitteren, galligen Geschmack, der eich durch Corrigentien nur schlecht verdecken lässt and meist schon von vornherein, sicher nach einiger Zeit das Präparat dem Ganmen des Patienten unangenehm, ja geradezn so widerwärtig erscheinen lässt, dass der weitere Gehranch desselhen hald ausgesetzt wird. Je weiter die Peptonisirung des Eiweiss in solchem Präparat getriehen ist, desto schlechter schmeckt es, desto weniger sind die Zusätze von Zucker, Chocolade, Gewürzen, Extracten etc. im Stande, das Präparat für die Dauer — nnd daranf kommt es doch znmeist an — als Ersatz oder Anshülte der Nahrung dienen zu lassen. Da nun das schönste Peptonpräparat nichts nützt, wenn es nicht consumirt wird, so kam man hald, zunächst nnhewusst, dahin, etatt eigentlicher Peptone zum weitans grössten Theil nur die Vorstnfen derselhen, die früher als Hemialhumose oder Propepton, jetzt seit den Untersnchungen von W. Kühne als Alhumose hezeichneten Producte der Eiweissverdaunng zn verarheiten, weil diesen Körpern der hittere Geschmack der Peptone ahgeht, ohwohl sie manche Aehnlichkeit mit denselhen hahen nud namentlich die sogenannte Biuretreaction heiden gemeinsam ist. Deshalh hat man, so lange man die genaue Trenning der Peptone von den Alhimosen noch nicht durchzusthren wusste, vielfach Pepton and Alhumosen mit einander confundirt und hona fide den hezüglichen Nährpräparaten eiuen Gehalt an Peptonen vindicirt, der in Wahrheit nicht vorhanden war. So hesteht das Kemmerich'sche Fleischpepton, wie Kühne gezeigt hat, wesentlich nnr ans Alhumosen, nud in der That gieht es für Vorlesungszwecke z. B. keine hequemere Methode. die Eigenschaften der Alhumose zu demonstriren, als sich, wie dies der Eine von nns seit Jahren thnt, einer mässig concentrirten Lösung von Kemmerich's (oder Kochs') Fleischpepton zu hedienen. Wenn anch nicht das grosse Pnhlicnm, so waren sich doch die physiologischen Chemiker seit Längerem darüber im Klaren, dass die Peptonpräparate des Marktes entweder gar keine oder nnr verschwindende Mengen von Peptonen enthielten, wenn man unter Pepton dasjenige Prodnct der Eiweissverdannng versteht, welches in neutraler Lösnng durch Ammoninmsulfat, durch Steinsalz und salzgesättigte Essigsänre nicht gefällt wird, die Biuretreaction gieht, in der Wärme und Kälte gelöst hleiht und von allen Eiweissfällnngsmitteln nur durch Snhlimat, Tannin, Phosphorwolframsäure (Phosphormolyhdänsänre), Pikrin, Jod-Qnecksilher-Jodkalium 1) fällhar ist.

Antweiler gehührt das Verdienst, zuerst offen erklärt zn hahen, dass seine sogenannten Peptonpräparate wesentlich aus Alhnmosen hestehen, und J. Munk²) verdanken wir am Thiere und Menschen eorgfältig dnrchgeführte Stoffwechselversnche, welche die Branchharkeit der Antweiler'schen Präparate als Ersatz der Eiweiss- (Fleisch-) Nahrung darthun, nachdem schon Pollitzer³) durch einen 3tägigen Fütterungsversuch am Hnnde gezeigt hatte, dass der N-Umsatz des Körpers nicht geändert wurde, wenn statt Fleisch eine dem N-Gehalt nach gleiche Menge von Alhumosen verfüttert wurde. Da ührigens die früheren Versnche dieser Art, z. B. von Adamkiewicz, auch mit Präparaten angestellt wurdeu, die nnserer hentigen Definition nach wesentlich Alhumosen enthielten, nnd in demselhen günstigen Sinne ansfielen, so war sohon dadurch die Branchharkeit der Alhumosen für die Ernährung erwiesen.

Es kommt hinzn, daes nach Versnehen dee Einen von nns (Ewald) die Menge der hei der Eiweissverdauung im menschlichen Mageninhalt nachweisharen echten Peptone ausnahmelos eine verschwindend kleine ist, znweilen sogar üherhanpt keine Peptone nach Behandlung mit Ammoninmenlfat nachznweisen sind, ohgleich diese Filtrate alle vor der Entfernung der Vorstufen des Peptons und speciell der Alhumosen eine ausgesprochene Binretreaction gehen. Entfernt man aher das etwa vorhandene Eiweiss and Acidalhamin, salat das neutrale Filtrat mit Ammoniumsnifat ans und stellt mit dem auf dem Wasserhade eingeengten Filtrat nach Zusatz einer starken Kali- oder Natronlange (spec. Gew. = 1,84) unter den nöthigen Vorsichtsmaassregeln die Biuretreaction an, so erhält man nnr eine änsserst schwache, zart hlassrosarothe, keineswegs purpnrfarhen zn nennende Reaction, die weit hinter der Controlprobe des alhnmosehaltigen Mageninhalts zurticksteht, und deren geringe Intensität nm so mehr ins Gewicht fällt, als die zur Anstellung dieser Reaction verarheitete Quantität Mageninhalt das 20- und mehrfache der zur Controlreaction verwendeten Menge ansmacht. Mit Tanninlöeung erfolgt eine minimale Trühnng, wenn gleichzeitig die Biuretreaction vorhanden ist.

Diese Thatsachen etehen im Einklang mit Befunden, welche

Pollitzer: Ueber den N\u00e4hrwerth einiger Verdauungsproducte des Eiweiss. Pfl\u00e4ger's Archiv, Bd. 87, S. 301.



¹⁾ Statistik vou Lucas-Championnière:

^{1.} Ablation des auuexes pour corps fibreux (myoma) 18,8 pCt.

^{2.} Gros corps fibreux (myoma) avec hysterectomie 42,85 pCt. Bulletin de la société de chirurgie. Octobre 1889, p. 644.

¹⁾ Reiue Pankreaspeptoue werdeu uach Neumeister durch Pikrin, Jodkalium-Jodquecksilber uicht gefällt. Durch Phosphorwolframsäure (Phosphormolybdäusäure) werden die Mageupeptoue (Amphopeptou) "nur höchst unvollkommeu" ausgeschiedeu. Neumelster: Ueber die Reactioneu der Albnmosen und Peptoue. Zeitschrift für Biologle. N. F. 8, 8. 881, und ibid. N. F. 6, 8. 268.

²⁾ J. Muuk: Ueher den Nährwerth des Fielschpeptous (Albumose-Peptou) von Autweiler; Therspeutische Monatshefte, Juni 1888, und Ueber den Nährwerth und die Verwendbarkeit der Peptonpräparate, Deutsche med. Wochenschr., 1890, No. 7; daselbst ausführliche Literaturangaben.

R. Neumeister 1) am Thier, speciell am Kaninchen, gemacht und dahin zusammeugefasst hat, "dass die Protëinsnhstanzen vorwiegend schon im ersten Stadium der Verdauung wahrecheinlich als Syntonin oder primare Alhumoseu resorbirt werdeu." Jedenfalls geht aus dieseu Versuchen mit Sicherheit bervor, dass die Menge echter Peptoue im Mageninhalt nach Eiweisskost zu verschiedeuen Zeiten der Verdanung eine sehr geringe ist und der Hauptantheil derjenigen Körper, welche die Binretreaction geben, aus Alhumosen hesteht. Dies kanu zweierlei Ursachen haben. Entweder es wird Pepton überhaupt uur in sehr geringen Quantitäten gehildet, weil der Aufenthalt der Speisen im Magen dazu uicht ausreicht, oder das gehildete Peptou verschwindet schneller aus dem Mageu wie die Alhnmosen, und danu kann es uur resorbirt sein, weil es nicht denkhar ist, dass es getreunt von den letzteren iu den Darm ahfliessen sollte. Welche von diesen heiden Möglichkeiten zutrifft, hezw. ob sie heide statthahen, lässt sich zur Zeit nicht entscheideu, ohgleich die erstere Annahme den Umstand für sich hat, dass die künstlichen Verdauungsversuche erst nach relativ lauger Zeit, läugerer Zeit als die Speiseu gewöhnlich im Magen zu verweileu pflegen, die Bildung echter Peptone ergehen. Doch kann man, wie wir dies immer hetont hahen, die Versuche ausserhalh des Organismus mit den im meuschlichen Körper verlaufenden Vorgäugen nicht schlechtweg gleich setzen; immerhin scheint soviel aus Ohigem hervorzugeheu, dass zn allen Zeiteu der Verdauuug die Alhumosen im Magen an Menge üherwiegen und entweder der Haupttheil der Magenverdaunng auf die Bildung von Alhumoseu heschränkt oder der Uebergang derselhen in die Peptone ein so leichter ist, dass er sieh selhst im "geschwächten" Magen und bei schweren Störungen der Mageuverdauung in der Mehrzahl der Fälle leicht vollzieht.

. Demgemäss wird es nach diesen soehen mitgetheilten Erfahrungen herechtigt seiu, die Aufgahe der Technik wesentlich dahin zu präcisiren, ein au Alhumosen reiches und dabei dem Geschmack der Patienten zusageudes Nährpräparat herzustellen, dessen Peptougehalt an zweiter Stelle steht oder mit andereu Worteu, man wird ein Nährpräparat uicht deshalh für werthlos uud unhrauchhar halten dürfeu, weil es vorwiegeud oder ganz aus Alhumosen hesteht. Anderenfalls würden wir uns hisher hei unseren therapeutischen Verorduungen auf einem traurigen Irrwege befuuden haben. Dagegen spricht aher nicht nur die Erfahrung am Krankenhett, sondern auch das Ergehniss exacter Stoffwechselversnche, wie die ohen erwähuten, die von J. Munk mit einem vorwiegend aus Alhumosen hestehendeu Präparat angestellt wurden. Wirkliche Erfolge lassen sich aher anf die Dauer mit allen diesen Fahrikateu uur uuter der Voraussetzung erzieleu und darin liegt eine wesentliche Lücke des Thierversuches, wenn derselbe zur Beurtheilung derartiger Präparate dienen soll dass sie einen dem menschlichen Gaumen auf die Daner zueagenden Geschmack haben. Wenu es schon schwer ist, hierüber nach eiumaligem Kosteu ein Urtheil zn gewinnen, so kommt als erschwerendes Moment der Umstand hiuzu, dass Reconvalescenten uud Kranke, ganz hesonders Mageukranke, nach dieser Richtnng sehr viel empfiudlicher als Gesunde sind und alshald Widerwilleu gegeu Nährmittel hahen, die vou Gesunden ohue Weiteres und dauerud genommen werdeu. Hier heisst es: variatio delectat, and wie man nicht genug verschiedene Schlafmittel hahen kann, so wird man anch jedes neue Nährpräparat, wenu es den ohen definirten Anforderungen eutspricht, gern hegrüssen.

Von diesem Gesichtspunkte aus schien es uns der Mühe

werth ein Präparat zu prüsen, welches unter der Aegide der hekanuten Fahrik von Dr. Witte in Rostock durch die Brauerei von Ross in Klein-Flottheck hei Hamhurg unter dem Namen "Krafthier" vertrieheu wird. Dasselhe ist ein dunkles, stark eingehrautes, leicht schäumendes Bier, welches angeuebm, etwa wie sogenanntes deutsches Porterhier, mit einem leicht hitteren Beigesehmack schmeckt.

Nach dem Verfahren von Kjeldahl-Argutinsky 1) hestimmt, enthält das Bier 2) 0,610 pCt. Stickstoff oder eine Flasche zn 250 ccm Inhalt 1,525 g Stickstoff, welcher 9,53 Eiweiss oder 43,0 g Fleisch entsprechen würde.

Derselhe ist hauptsächlich iu Form von Alhumoseu iu dem Bier enthalteu. Beim Kochen des Bieres, eutweder direct oder nach vorgängigem Neutralisireu mit Soda uud schwachem Ansäuren mit verdünnter Essigsäure, gieht dasselbe nur eine geriuge Trühung. Dagegen erfolgt ein reichlicher Niederschlag heim Aussalzen des gekochten und heiss durch Kohle filtrirten oder mit gleichen Theilen coucentrirtem Natriumacetat nnter Zusatz verdüunteu Eisenchlorids gekochten, filtrirten und mit Soda neutralisirten Bieres mit Ammoniumsulfat. Das eingedampfte und von dem ansgeschiedeneu Krystallhrei ahfiltrirte Filtrat zeigt ganz schwache Biuretreactiou. Danach würde sich der Alhumoseugehalt des Bieres zu 3,8 pCt. ergehen, wenn mau deu geringen Eiweiss- nud Peptongehalt vernachlässigt.

Das Bier wurde hei Kraukeu und Reconvalescenten in der Hospitals- und Privatpraxis verordnet uud theilweise wocheulang, iu 2 Fälleu deu ganzen Somwer hindurch geuommen. Ausnahmslos wurde dasselhe gut vertragen und rief, was ausdrücklich hemerkt zu werdsn verdient, keine Durchfälle hervor. Einige Patienten gahen an, währeud des Gehrauches des Bieres eine entschiedene Steigerung der Appetenz hemerkt zu hahen, die nach dem Anssetzen desselhen wieder aufhörte. Zwei Kranke— ein Fall von schwerer Cholelithiasis, ein Fall vou Darmearcinom —, welche das Deuayer'sche Pepton, die Peptonchokolade von Altgelt und das Antweiler'sche Präparat nicht nehmeu wollten, tranken das Krafthier gern und Wocheu lang. Danach hat sich also das Bier iu der Praxis gut eingeführt, was znm Theil zweifellos der anregenden Wirkung des Alkohols und der Kohlensäure heizumesseu ist.

Um den Einfluss des Bieres auf den Stoffwechsel von Krankeu zu uutersuchen, wurden 2 mit allen Cautelen durchgeführte Stoffwechselversuche angestellt. Solche Versnche können eutweder in der Weise ausgeführt werden, dass ein Theil des Stickstoffs der Nahrung durch eine äquivalente Meuge des zu nntersuchenden Mittels ersetzt wird, wohei dann keiue Aenderung in dem Stickstoffumsatz eintreten darf, oder aher so, dass das Mittel derjenigen Kostform, hei welcher N-Gleichgewicht hesteht, zugesetzt wird nnd die Vermehrung des Stickstoffumsatzes hezw. der Stickstoffausatz hestimmt wird. Ahsichtlich wurde das zweite Verfahreu gewählt, denu dass auf dem ersten Wege das Stickstoffgleichgewicht durch Alhumosepräparate erhalten werden könne, war schou durch die Uutersuchnngen von Muuk u. A. nachgewiesen. Dagegen handelte es sich darnm, zu zeigen, dass hei Krauken, denen in ihrer Nahrung das erreichhare höchste Maass von stickstoffhaltiger Suhstanz zu-

²⁾ Nach König (Chemie der menschlichen Nahrungs- und Genussmittel, III. Auflage, 1889) enthalten die verschiedenen Biere im Mittel 0,74 pCt. Eiweissstoffe = 0,11 pCt. N., doch sind in einzelnen Bieren bis zu 1,8, ja selbst 1,98 pCt. (Bodenhacher Lagerhier) Eiweissstoffe notirt. Eine Probe nuseres gewöhnlichen (Berliner) Lagerbiers hatte 0,08 pCt. N.



Zur Frage nach dem Schicksal der Eiweissnahrung im Organismus. Sitzungsher. d. physikalisch-medicinischen Gesellschaft zu Würzhurg, 1889.

¹⁾ P. Argutinsky, Ueber die Kjeldahl-Wilfarth'sche Methode der Stickstoffbestimmung unter Berücksichtigung ihrer Anwendung zu Stoffwechselversuchen. Pflüger's Archiv, Bd. 46, S. 581.

geführt war, d. h. die se viel gemischte eiweisshaltige Kost erhielten, als sie hahen mechten und essen kennten, durch Beigahe dee Krafthieres in angenehmer Ferm eine weitere Steigeruug des Sticketeffumsatzes und Ausatzes hervergerufen werden kenute.

Selhstverständlich wurde dann während der eigentlichen Versuchsperiede eine möglichst gleichmässige Kest innegehalten, deren Gehalt an Stickstoff usch hekannten Auslysen herechuet, zum Theil direct hestimmt wurde. Letzteres gesehah mit der Milch, der Semmel 1), deu verschiedeueu Fleischarten 1), deu Karteffeln 1), und zwar wurde das Mittel aus 3 resp. 5 Auslyseu genemmen. Das Gewicht der Eier wurde im Mittel aus 6 Wägungen = 45 g gesetzt. Die N-Bestimmung geschah nach der Methode ven Kjeldahl-Argutineky. Der Harn wurde sergfältig im verschlesseueu Glasgefäss aufgesammelt. Die Ahgrenznug des Kethes der verschiedenen Perieden geschah durch die ven Müller angegeheue Kohlenemulsien. Die Bestimmung des Stickstoffs des Kothes geschah in der Treckensuhstauz. Die Speisen wurden den Versnehspersouen zugewegen, etwaige Reste zurückgewegeu. Die Versuche gliederten sich in 3 resp. 5 Perioden.

Versuchareihe I.

Fran Daliy, 28 jährige Kaufmannsfrau. Leidet an psychischer Verstimming, die sich zeitenweise au wochenlang andanernder tiefer Meiancholle steigert. Klagt fiber dumpfe Schmerzen und Druck in der Magengegend, last wenig and meist nur anf Zureden. Objective Untersachung der mitteigrossen, mässig genährten Fran ergieht keine Ahnormltäten. Chemismus des Mageus nach Probefrühstlick ohne besondere Veränderung.

I. Periode.

5,25 g N

3,14 g N

Nabrung

188 g Kartoffeln 0,66 g N

18. Mai. 1 Liter Miich

202 g Weissbrod

Urin

pro die 588 ccm = 9,451 g N

(5 ccm = 80,64 mg N)

		TOO & Wettonein	0,00 g 14	(0 CCM — OU, 04 Mg M)	
		52 g Rehbraten	1,65 g N		
		-	10,70	ø N	
19.	Mai.	1 Liter Milob .		- `	
		202 g Weisshrod		802 ccm = 9.072 g N	
		188 g Kartoffeln		(5 ccm = 56,58 mg/N)	
		52 g Hammeihr.		(0 00m = 00,00 mg 11)	
		or a mammonn.		- N	
- 90	Ma:	1 Titon Wilch	10,47 i	R M	
20.	Mai.	1 Liter Milch .	0,20 g N	E1E com — 7 070 - N	
		202 g Weisshrod 50 g Kartoffein	010 * M	515 ecm = 7.878 g N	
		50 g Kartonein	U,10 g N	(5 ccm = 76,44 mg N)	
		50 g KaihSeisch			
			9,99		
		s der S Tage inftt		= 5,179 g N.	
Einnahmen $= 81,16 g N.$					
	Ausgahen $= 81,56 \text{ g N}.$				
Verinst an N vom Körper = 0,4 g.					
Ansgeschiedener N pro Tag = $10,52$ und Umsatz = $8,79$ g N.					
II. Periode mit 2 resp. 8 Flaschen Krafthier?).					
·					
21.	Mai.	Milch	}		
		Welsshrod	}8,57 g N		
		Kartoffein	J	565 ccm = 10,014 g N	
		50 Schweines		(5 ccm = 88,62 mg N)	
		Kraftbier	9,20 g N		
			18,8 g	N	
22.	Mai.	Milch etc	8,57 g N	500 com — 10 405 - 37	
		50 Pntenhraten.	1,81 g N	562 ccm = 10,425 g N	
		Krafthier		(5 ccm = 92,75 mg N)	
			19,64	7 N	
29.	Mai.	Milch etc			
		50 g Schweines.		860 ccm = 11,029 g N	
		Krafthier	4 74 g N	(5 ccm = 64, 12 mg N)	
		TERMINET		- 37	
9.4	Mai	Wilch ata	14,99 g	3 14	
Z4.	mai.	Milch etc		1000 ccm = 12,848 g N	
		50 g Kalh8		(5 ccm = 61,74 mg N)	
		Krafthier		<u> </u>	
			14,55 g	g N	
25.	Mai.		8,57 g N	788 ccm == 10,198 g N	
		50 g Kaihsbraten		(5 cem = 64,68 mg N)	
		17 64 ht	4 97 - NT	(1) Agit con to mon of	

¹⁾ Bei 105 ° C. getrocknet.

Krafthier . . 4.37 g N

14,86 g N

Fäces der 5 Tage infttrocken = 93 g = 6,88 N. Einnahmen = 70 87 g N. Ausgaben = 60,90 g N. Ansatz von N am Körper = 9,98 g. Ausgeschieden pro Tag = 12,18 g N; Umsatz = 10,8 g N.

III. Periode (obne Bier).

```
Nabrang
                                                                 Urin
                             . 8,57 g N
                                                        748 \text{ ccm} = 8,208 \text{ g N}
            Miich etc.
28. Mai.
            50 g Hühnerfl. .
                               1,81 g N
                                                        (5 \text{ cem} = 55,02 \text{ mg N})
                                           10,88 g N
           Milch etc.
                             . 8,87 g N
                                                       870 \text{ ccm} = 12,785 \text{ g N}
            50 g Tanbenhr. . 1,81 g N
                                                        (5 \text{ ccm} = 85.8 \text{ mg N})
                                           10,88 g N
28. Mai.
           Miich etc.
                                8,57 g N
                                                        812 \text{ ccm} = 9,274 \text{ g}
            50 g RinderSiet . 2,44 g N
                                                        (5 \text{ ccm} = 57,82 \text{ mg N})
                                           11,01 g N
    Fäces der 3 Tsge lnfttrocken = 82 g = 4,58 g N. Einnahmen = 81,77 g N.
     Ansgaben = 84,827 g N.
     Verinst an N vom Körper = 8,06 g.
```

Die Patientln war während der Versnehszeit den grössten Theil des Tages ausser Bett, ging im Garten nmber nnd wog zn Anfang derseiben 58, zn Ende 54 Kiio.

Ansgeschiedenes N pro Tag = 11,609 g; Umsatz = 10,08 g N.

Es ergieht sich alse aus dieser Versuchsreihe ein Ansatz am Körper während der Verahfelgung des Krafthiers ven 9.97 g N = 281.2 g Fleisch, während ver- und nachher ein geringer N. Verluet statt hatte.

Die Patientiu uahm während der Zeit nm circa 1 Kile an Gewicht zu, dech zeigt sich aus dem Ergehuiss der Stoffwechselhilanz, wie falsch ee ware, diese Zunahme alleiu auf Ansatz ven Muskelfleisch zu heziehen. Vielmehr dürfte dieselbe zum grössten Theil — üher einen etwaigen Fettausatz können wir nichts sagen, weil die Bestimmung der Kehlesäureausscheidung fehlt — auf Wasserretentien zu heziehen sein. In der That erhielt Patientin während der 2. Periede eln Plue ven 3250 ecm Flüseigkeit eder pre Tag circa 650 ccm, während sie durchschnittlich pro Tag in der 1. Periede 634 ccm, in der 2. 755, iu der 3. 842 pre die im Harn ausschied, alse nur ein Plue von 121 hez. 87 ccm hatte, se dass selhst wenn wir den Wasserverlust durch Lungen und Haut hoch anschlagen, immer ueeh eine erhehliche Retention statt hat.

In der 2. Periede wurde im Ganzen ein Mehr von 20,13 g N gegehen. Daven kamen znm Ansatz 9,97 g, hleiht Rest 10,16 eder pre Tag 2,03 g, um welche die Ausscheidungen dieser Periede gegen die verhergeheude erhöht sein mitssen. In der That heträgt der Umsatz pre Tag 10,80 gegen 8,79, d. i. 2,01 Differeuz. Zieht man dagegen die Gesammtausecheidung mit 12,18 gegen 10,52 in Betracht, so hleihen uur 1,66, man muss demgemäss aunehmen, dass das Mehr ven zugeführtem N vellkemmen in die Circulatieu ühergegangen ist.

Nicht weniger hemerkenswerth sind die Ergehnisse einer eweiten Versuchsreihe, welche in fünf Periodeu mit wechselnder Verahfolgung ven gewöhnlichem und Krafthier augestellt wurde.

Versuchereihe II.

Schott, Eisenbahnheamter, 55 Jahre alt. Abgemagerter, bochgradlg anämischer Mann. Litt als Soidat an WechselBeher und batte 1868 Unterleihstyphus. Hat seit circa 8 Jahren ein chronisches Magenleiden, welches sich vornehmiich durch Aufhlähung der Magengegend, Druck-empfindlichkeit, Spannung in derseiben und Anfstossen äussert. Früher Erhrechen von hestand guter Appetit, jetzt ist er sehr herangesetzt. Speisen war nie vorhanden, dagegen seit dem Sommer 1888 wiederhoit (Juni, Angust, November 1889, Januar, April [am 7. und 9.] 1890) Er-hrechen grösserer Quantitäten Blut und Ahgang, hintiger Stühle. Wurde nach dem Anfali im Angust 1889 so matt und kraftios, dass er 7 Wochen im Bett zubringen musste. Liess sich am 18. April 1890 in das Augusta-Hospital anfnehmen. Hier wurde ausser hochgradiger Blässe und Schwäche sowie Drnckemp8ndiichkeit im linken Hypochondrinm ein paipahler indolenter Milztumor, elne leichte Schwelinng der linken Ingninaldrüsen and ein Kranz kielner, hei Drack etwas schmerzhafter Lymphdrüsen am Rande des iinken Kopinickers constatirt; im Uebrigen ein negativer Be-finnd erhohen. Besonders waren keine Oedeme, keln Ascites, kelne Schweiling anderer Drüsen, keine Veränderungen des Augenhintergrundes

²⁾ Jede Flasche Bier wurde vor dem Trinken gewogen, nach dem Trinken zurückgewogen and hiernsch die getrankene Menge hestimmt,

zn constatiren. Das Bint war dünn, blassroth. Es bestand Oligocythaemie aber keine Vermehrung der weissen Elemente. Geringe Poikilocytose, keine keruhaltigen Blntkörperchen in Trockenpräparaten (bel 110 °C.) mit Ehrlich'scher Hämatoxyliniösnng gefärbt. Zn kelner Zeit des Verlanfs bestand Fieher. Die grosse Carvatur des Magens verlief 2 Querfinger breit oberhalb des Nahels. Die Untersnchung des mit dem Schlundschlanch entnommenen Magenlinhalts nach dem Probefrühstück wurde einmal ausgeführt und ergah die Anwesenheit von Salzsänre. Zn einer eingehenden Untersnchung war die durch Aspiration erhältliche Menge Mageninhalt bei diesem Versnche zu gering, dessen Wiederhoinng aus Vorsicht unterlassen wurde. Stuhl retardirt.

Patient erhoite sich im Verlanf des Sommers hel sorgfältiger diätetischer P8ege nnd dem Gebranch kleiner Gaben von Chinin nnd Eisen sowelt, dass er sich ausser Bett anfhalten konnte, hehlelt aber gleichmässig sein hochgradig anämisches Aussehen. Am 5. September bekam er einen piötzlich ohne Vorboten anftretenden Ohnmachtsanfall, der mit dem Gefühl der Völle im Magen, als oh er erhrechen müsste, verhnnden war. Doch kam es nicht dazu dagegen wurden mehrere Tage lang theerartige, stark hinthaltige Stühle entleert. Patient war daruach wieder so schwach, dass er his Anfang Ocioher das Bett hütete, wo er dann anf Wnnsch entlassen wurde.

Die mit diesem Patienten angestellte Versnchsreihe fiel in den Jnni, d. h. in die Zeit, zu der er noch andauernd hettlägerig war.

Der Urin war während der ganzen Versnebszeit klar, gelb, saner, ohne Eiweiss und Zneker. Das täglich bestimmte specifische Gewicht schwankte während der 1., 2., 4. und 5. Periode zwischen 1012—1016 (am letzten Tag 1022), während der 3. Periode, als das Krafthier gereicht wurde, betrng es 1021, 1024 und 1015. Der Stuhl war nur auf Klysma erhältlich, welches ca. 24 Stunden nach der letzten Nahrungsaufnahme jeder Periode gegehen wurde. Mit Beginn jeder um 6 Uhr Morgens aufangenden Periode wurde die Kothemulsion verahfolgt, ca. 1 Stunde darnach hatte die erste zur neuen Periode gehörige Nahrungsaufnahme statt.

Die I. Periode gieht die bei gewöhnlicher Diät zur Ausscheidung gelangten N-Mengen:

```
1. Tag . . . 1150 ccm Urin mit 8,808 g N.
2. , . . . . 1216 , , , 7,695 , ,
3. , . . . 1020 , , , 7,968 , ,
Koth der 8 Tage (getrocknet) == 89,5 g mit 2.848 , ,
```

Snmma des ausgeschiedenen Stickstoffs 26,919.g N, pro Tag = 8,778 g N.

II. Periode (sngewogene Kost) '):

```
4. Tag . . . In der Nahrung = 9,85 g N, lm Urin = 8,178 g N.
5. n . . . In der Nahrung = 8,86 n n im Urin = 8,811 n n
6. n . . . In der Nahrung = 8,88 n n im Urin = 8,872 n n
7. n . . . In der Nahrung = 7,88 n n im Urin = 7,490 n n
8. n . . . . In der Nahrung = 8,88 n n im Urin = 9,828 n n
8. n . . . . In der Nahrung = 9,64 n n im Urin = 9,214 n n

Koth der 8 Tage (getrocknet) = 75,2 mlt 4,158 g N.

Snmma des Stickstoffs der Nahrung . . . = 58,490 g N.

Snmma des ausgeschiedenen Stickstoffs . . = 55,848 n n

Verlust an Stickstoff vom Körper . . . . = 2,358 n n

Ausgeschiedener Stickstoff pro Tag . . . = 9,807 n n
```

III. Periode. (Statt des Lagerbleres werden am ersten Tag 500, an den helden anderen Tagen je 750 ccm Krafthler getrunken.):

```
10. Tag. . . . Einnahme = 12,15 g N, im Urln = 11,186 g N.
11. " . . . Einnahme = 18,75 " " im Urln = 11,20 " "
12. " . . . Elnnahme = 18,82 " " im Urln = 10,046 " "
```

Es wurde absichtlich dem Fatienten innernan des Kanmens der under Ichen Krankenkost kein Zwang in Bezng auf die Menge der zu geniessenden Speisen und Getränke auferlegt, (der übrigens bei dem Kranken, weicher dem kleinen Beamtenstande angehörte, anch nicht durchzuführen gewesen wäre), nm die Verhältnisse möglichst ähnlich denen zu gestalten, mit welchen wir es täglich in der Praxis zu thun hahen. Man sieht, dass anch so annäherude Gleichheit der Einnahmen sich herausstellte.

— Die zweite Periode musste deshalh so iange ansgedehnt werden, well es durch Verzögerung der Sendung an dem Nöthligsten zum Beglun der dritten Periode, nämlich dem Bier fehite. Die vierte Periode ist versehentlich am zweiten statt am dritten Tag ahgeschlossen worden.

```
Koth der 8 Tage (getrocknet) = 98,5 g mit 4,874 g N.1)
       Snmma des Stickstoffs der Nahrnug . . . . = 98,720 g
      Snmma des ausgeschiedenen Stickstoffs . . = 86,756 ,
Ausatz am Körper . . . . . . . . . = 2,964 g N.
       Ausgeschiedener Stickstiff pro Tag . . . . = 12,252 g.
    IV. Periode (wie ln der 2. Periode):
   18. Tag . . . . Einnahme = 9,84 g N, lm Urin = 9,179 g N.
           .... Einnahme = 10,24 , , lm Urin = 9,055 ,
Koth der 2 Tage (getrocknet) = 25,8 mit 1,902 ,
       Summa des Stickstoffs der Nahrung. . . . . = 19,88 g.
       Snmma des ansgeschiedenen Stickstoffs.... = 20,138
       Verlust an Stickstoff vom Körper . . . . . . =
       Ansgeschiedener Stickstoff pro Tag . . . . . = 10.068 g
     V. Periode (wie in der 1. Periode).
                  15. Tag . . . Im Urin = 8,822 g N.
                  18. , ... Im Urin = 7,418 , , 17. , ... Im Urin = 7,554 , ,
Koth der 3 Tage (getrocknet) = 88,7 g mit 2,858
       Aiso Snmma des angeschiedenen Stickstoffs = 26,648 g N,
                         pro Tag = 8,889 g N.
```

Es geht znnächst anch ans dieser Versuchsreihe hervor, dass nnter dem Gebranche des Krafthieres ein Ansatz stickstoffhaltiger Snhstanz am Körpsr statt hatte, während sowohl vorwie nachher ein N-Verlust hestand. Zn gleicher Zeit war auch der Stickstoffnmsatz erhehlich vermehrt, denn während er in der ersten Periode pro die 8,773, in der zweiten Periode 8,614 g beträgt, steigt er unter dem Einfinss des Bieres auf 10,794 g, hlieb auch noch in der darauf folgenden Periode etwas erböht, 9,117 g, und fällt dann wieder auf 8,883 g herunter.

In der dritten Periode wurde im Ganzen ein Mehr von 12,2 g N verabfolgt. Zieht man davon den Ansatz von 2,96 g N ab, so bleiben 9,24 g oder pro Tag 3,08 g, die in den Ansscheidungen enthalten sein mitsen. In der That ist das Mittel der täglichen Ausscheidung vor dem Krafthier 9,307 g, während der Verahfolgung desselben 12,252 g. Differenz 2,94, mithin ein Unterschied des herechneten gegen den gefundenen Mittelwerth von 0,14 g, der in die Breite der Berechnungsfehler fällt. Es zeigt sich aher ferner, dass der grösste Theil des im Bier zugeführten Stickstoffs wirklich resorhirt und umgesetzt ist. Das Mittel des Stickstoffumsatzes beträgt vorher 8,614 g pro die, während des Krafthieres 10,794, also sind von den täglich ausgeschiedenen 3,08 g nicht weniger wie 2,18 g oder 70,8 pCt. zum Umsatz gekommen.

In der vierten Periode, welche dieselbe Kostznfuhr wie die zweite Periode hat, geht die Stickstoffansscheidung sofort wieder bernnter und so tritt aufs Nene ein allerdings nur unhedentender Verlust an Stickstoffsubstanz vom Körper auf. Dagegen hleibt die Stickstoffausscheidung unter dem Einfinss der voransgegangenen gesteigerten Stickstoffzuführ etwas höher wie in der zweiten Periode, um in der letzten fünften Periode auf dieselhe Stufe wie in der ersten Periode herunterzugehen.

Die Steigerung der Ansscheidung fester Bestandtheile durch den Harn während der Verahfolgung des Krafthieres zeigt sich anch dentlich an dem specifischen Gewicht desselhen. Es beträgt nämlich das Mittel der einzelnen Perioden anf 1000 ccm Harn reducirt 1017,7, 1017,3, 1020,0, 1017,6 und 1017,2, während als mittlere Urinmenge pro die 1128 ccm, 1362 ccm, 1050 ccm 1365 ccm und 945 ccm ansgeschieden werden.

¹⁾ Was Patient nicht ass, wurde znrückgewogen. In der Dlät von Periode I kommen täglich 2 Flaschen gewöhnliches Lagerhier hinzn, so dass die eingenommene Nahrung des ersten Verenchstages bestand aus 800 g Mitch = 2,4 N, 80 g Semmei = 1,2 N, 30 g Kartoffeln = 0,1 N, 40 g Fielsch = 1,28 g N, 2 Eler = 2,0 g N, 100 g Wein = 0,03 N, 600 g Lagerhier = 0,54 N, 8nmma = 9,85 g N. — Am zwelten Tag wurde genossen: 750 g Mitch = 9,94 g N, 100 g Semmel = 1,5 N, 110 g Kartoffeln = 0,39 N, 80 g Rindfielsch = 0,06, Bler, Wein, Eier = 2,57 N, 8nmma = 9,88 g N n.s.f.

Es wurde absichtlich dem Patienten Innerhaih des Rahmens der üblichen Krankenkoat kein Zwang in Bezng auf die Menge der zu genissen.

¹⁾ Anffaiend ist die Menge des Kothes in dieser Periode, welche pro Tag 82,8 g Trockensnhstanz = 1,458 g N gegen 12,5 g Trockensnhstanz = 0,899 N in der zwelten Periode nnd 12,6 bezw. 0,851 in der vierten Periode gieht. Dies erklärt sich dadnrch, dass die Treunung des Kothes zwischen der dritten und der nechfolgenden Periode nicht scharf ist, weil Patient znnächst anf das Klysmanicht reagirte, sondern erst 18 Stunden später Stnhl erfolgte. Es gehört also ein Thell des Kothes der dritten znr vierten Periode. Wir hahen dies nicht ändern können, ohgieich dadnrch dem Ansfall der Kraitblerperiode Ahbruoh geschieht, da anderufalla der N-Ansatz noch nm Etwas grösser ansfallen würde.

Bemerkenswerth ist die grosse Gleichmässigkeit der Nahrungsanfnahme und der N-Ansscheidung, welche hei dem Patienten, ohne dass ihm in der Kostmenge ein Zwang auferlegt wurde, statt hatte. Der ansgeschiedene N heträgt in der ersten und letzten Periode pro Tag fast genau dasselbe, 8,77 g und 8,88 g. In der zweiten und vierten Periode lässt eich die Ansscheidungsgrösse des N nicht mit einander vergleichen, weil für die vierte Periode noch der Einfluss der vorangegangenen dritten Periode mit ihrer gesteigerten N-Zufuhr in Betracht kommt, dagegen zeigt auch hier in einer insgesammt achtägigen Versnchsreihe die N-Aufnahme unr geringe Differenzen, nämlich 8,91 g pro die in der zweiten gegen 9,94 g in der vierten Periode. Die grösste Differenz innerhalb der einzelnen Tage der zweiten Periode beträgt 1,8 g N == 11,25 g Eiweiss. Der Patient hielt sich also gewissermaassen instinctiv möglichst nahe dem Quantum von N-Aufnahme bei dem N Gleichgewicht eingetreten wäre, erreichte es aber nicht, sondern lehte bei gewöhnlicher, seinem Appetit entsprechender Nahrungsmenge mit Zneatz von seinem Körper, mit N-Verlnst.

Diece Bestimmungen haben aher noch ein anderes für die Lehre vom Stoffwechsel überhanpt gültiges Interesse.

Durch die in neuerer Zeit angestellten Versuche von Pflüger und Bohlaud, Salkowski, Hirechfeld, J. Munk and Klemperer 1) hat es sich gezeigt, dass die Meuge N haltiger Nahrung, welche ausreicht, das Individnnm auf seinem Körperhestand zu halten oder sogar einen Ansatz herheizuführen, erhehlich kleiner seiu kann, als man es hislang anf die Antorität von Voit hin angenommen hatte, wenn nur durch reichliche Zufuhr von Fett und Kohlehydraten eine gewisse Summe der durch die Verhrennnng der Nährstoffe im Organismus erzeugten Calorien gewahrt hleiht. Nach den Untersuchungen von Klemperer würden sich dabei für einen kräftigen jungen Mann mit 33 g Eiweiss (ausserdem 400 g Kohlehydrate, 260 g Fett, 170 g Alkohl) pro Kilo Körpergewicht 77,7 Calorien herausstellen. Für schwächliche, heruntergekommene Individuen war die nothwendige Calorienzufuhr durch Ruhner und Forster auf 35-40 Calorien herechnet worden. Klemperer stellte Versuche au zwei ahgemagerten und heruntergekommenen Personen, einer neurasthenischen Näherin von 36,11 Kilo und einem Schlosser miteiner narbigen Oesophagusstriotur, von 46 Kilo Gewicht, au und fand, dass dieselhen nur 18 Calorien resp. 13,5 Calorien pro Tag und Kilo mit einem N-Umsatz von 0,21 resp. 0,17 g pro Tag hedurften, um sich auf N-Gleichgewicht zu halten, ja sogar einen geringen Ansatz zu erzielen. Klemperer zieht daraus unseres Bedtiukens mit Recht den Schluss, dass je niedriger der Ernährungszustand des Individuums ist, desto niedriger auch der Stoffwechsel sich einstellt und dass es nicht riohtig ist, die Grösse des Umsatzes uur von der Körpergrösse oder der Oherstäche oder dem Gewicht in Ahhängigkeit zu setzen.

Uusere Versuche gehen eine weitere Beetätigung der von Klemperer erhaltenen Resultate. Berechneu wir die von den Patieuteu genoesene Nahrung auf Calorien ²) so erhalten wir bei der Patientin D. während der ersten Periode, während der eie nahezu im N-Gleichgewicht war, 1202,5 Calorien pro Tag mit 8,79 g N-Umsatz oder

pro Kilo und Tag 22,6 Calorien und 0,16 g N-Umsatz. Während der Periode des N-Ansatzes erhielt Patientin 1363 Calorien pro Tag mit 10,8 g N-Umsatz also

pro Kilo und Tag 25,7 Calorien und 0,2 g N-Umsatz.

Der Patient S. erhielt während der zweiten Periode mit einem N-Verlust von 0,892 g N pro Tag rund 995 Calorieu in der Nahrung nnd hatte einen Eiweissumsatz von 8,61 N, also

pro Kilo und Tag 17,7 Calorien und 0,15 g N-Umsatz.

Während der dritten Periode mit einem Ansatz von 0,988, also rund 1 g N pro Tag, hatte er 1116 Calorien und einen Eiweissumsatz von 10,79 g pro Tag, also

pro Kilo and Tag 20,1 Calorien and 0,19 g N-Umsatz.

Die grosse Uehereinstimmung dieser Fälle mit denen von Klemperer lenchtet auf den ersteu Blick hervor und doch, waren die Körpergewichte nuserer Patieuten und der von Klemperer so verschieden, dass die Differenz über ein Drittel resp. Fünftel des Gesammtgewichts auemacht.

Schliesslich kommt der Untersuchung in dem zweiten Falle anch noch ein diagnostisches Interesse zn.

Wir haben die Krankengeschichte desselben etwas ansführlicher gegeben, um zn zeigen, dass eine eichere Diagnose in diesem Falle unseres Erachtens mit den fihlichen Untersnchungsmethoden nicht zu stellen war. Es konnte sich ehensowohl um ein hartnäckiges, zu recidivirenden Blutungen des Intestinaltractus führendes Ulcus, als um einen ulcerirenden carcinomatösen Proceas. selhet event, um eine maligne Erkrankung der Milz und der Lymphdrüsen handeln. Für und wider die eine wie die andere Annahme liessen sich mancherlei Gritude anführen, dereu keiner von zwingender, ansschlaggebender Bedeutung war. Nun haben die Untersuchungen von Fr. Müller und seinem Schüler Gaertig 1) ergehen, dass sich, sohald es im Verlaufe einer kreheigen Erkrankung zur Cachexie kommt, der Eiweissbeetand des Körpers in starker Einechmelzung hefindet, so dass trotz reichlicher Nahrung die Schwelle des Stickstoffgleichgewichts uicht erreicht wird, dieselbe vielmehr mit znnehmender Nahrung immer höher hinanfgerückt wird. Unser Patient war zweifelloe nicht nur in hohem Masse anämisch, sondern zeigte eine ausgesprochene Cachezie. Sein Körpergewicht, das vor der Krankheit im Frübjahr 1889 92,5 Kilo betragen batte, war auf 55,5 Kilo zurückgegangen und eben diese Cachexie war mit eines der Momente, welches die Differentialdiagnose zwischen Ulous und Carciuom erschwerte. Der Stoffwechselversneh hat nun ergehen, dass es mit Leichtigkeit bei geeigneter Zufnhr von Nährmaterial gelang, nicht nur Stickstoffgleichgewicht, sondern sogar Stickstoffausatz herbeizuführen und schon uach dem Ausfall dieses Versuches konnten wir nus für berechtigt halten, eine maligue Neuhildung anszuschliessen. Der bisherige Gang der Krankheit scheint diese Aunahme zu rechtfertigen. Der Patient nahm allmälig au Gewicht zu und vorliess trotz des Rückfalle im September das Hospital mit einem Gewicht von 56,9 Kilo. Am 14. October meldete er, "dass sein augeuhlickliches Befiuden ein gutes sei". Wir werden den Kranken weiter im Auge behalten und wollen hoffen, dass eine schliessliche Heilung die schönen Beohachtungen Müller's hestätige.

Was aher den Ausgaugspunkt unserer Mittheilung, die Prüfung des Krafthiers betrifft, so glauhen wir uach alleu uuseren mitgetheilten Erfahrungen dasselhe für deu Gebrauch am Krankenhett emfehlen zu können.



¹⁾ G. Klemperer, Untersuchungen über Stoffwechsei und Ernährung in Krankbeiten. Zeitschrift für klinische Medicin, Bd. 16, S. 550 ff.

²⁾ Nach neneren Bestimmungen ergieht 1 g Eiweiss bei der Verbrennung (nach Abzug des gebildeten Harnstoffs) = 4,4 Caiorien, 1 g Stärkemebi = 4,2 Calorien, 1 g Fett = 9,8 Caiorien.

¹⁾ Fr. Müller, Stoffwechseluntersuchungen hei Krehskranken. Zeitschrift für klinische Medicin, Bd. XVI, S. 496 u. ff. — H. Gaertig, Untersuchungen über den Stoffwechsei in einem Falle von Carcinoma Oesopbagi. Ing.-Diss., Berlin 1890.

VII. Kritiken und Referate.

Ueber einige neuere Arbeiten zur Pathuiogie des Diabetes.

Carl von Noorden.

- 1. Moritz und Praganitz: Studien über den Phloridzin-
- diabetes. Zeitschrift für Biologie, Bd. XXVII, S. 81, 1890. Külz und Wrigbt: Zur Kenntniss der Wirkungen des Phlorrhizins resp. Phloretins. Zeitschrift für Biologie, Bd. XXVII. S. 181, 1890.
- 3. H. Leo: Beitrag zur Immunitätslehre. Zeitschrift für Hygiene, Bd. VII. S. 505, 1889.
- Tageblatt der Naturforscherversammlung in Heidelberg, 1889.
- v. Mering and Minkowski: Ueber Disbetes mellitus and Pankreasaffection. Tagehlatt der Naturforscherversammling, 1889, S. 408; — Centralblatt für klin. Medicin, 1889, S. 23; Archiv für experimentelle Pathologie und Pharmakologie, Bd. 26, S. 871, 1890.
- v. Ackeren: Ueber Zuckerausecheidung durch den Harn bei Pankreaeerkrankungen. Berliner klinische Wochenschr., 1889, No. 14.
- Külz: Ueber das Vorkommen einer linkedrehenden wahren Zuckerart im Harn. Zeitschrift für Biologie, Bd. XXVII, S. 228, 1890.
- Abelmann: Ueber die Ansnätzung der Nahrungsstoffe nach Pankreasexstirpation. Inaug.-Diss., Dorpat 1890.
- Hirschfeld: Vorläufige Mittheilung über eine beeondere klinische Form dee Diabetes. Centralhlatt für die medicinischen Wissenschaften, IS90, S. 164 und I93.

 10. Roeenetein: Ueber das Verhalten dee Magenssites und
- des Magens beim Diabetes mellitus. Berliner klinische Wochenschrift, 1890, S. 289.
- 11. Gans: Notiz über die Magenfunctionen bei Diabetes mellitus. Berliner klinische Wochenschrift, 1890, S. 981; Ueber das Verhalten der Magenfanction bei Diabetee mellitue. Congrese für Innere Medicin, 1890, S. 286.
- 12. Hofmeister: Ueber den Hnngerdiabetes. Archiv für experimentelle Pbarmakologie n. Pathologie, Bd. XXVI, S. 355, 1890.
- 13. Moritz: Ueber die Knpferoxyd-redncirenden Substanzen des Harns unter physiologischen und pathologischen Verhältnissen. Deutsches Archiv für klin. Medicin, Bd. XLVI, 8. 217, 1890.
- 14. Peiper: Experimentelle Studien über die Folgen der Auerottung des Plexus coeliacue. Congress für innere Medicin, 1890, S. 497.

Nachdem dnrch lange Jahre die experimentelle Forschung bei der Ergründung von Wesen und Entstehung der Zuckerharnruhr wenig Glück gehabt und nur heim weiteren Ausbau der Entdeckungen und Hypotheeen Claude Bernard's steben geblieben war, baben verdienstvolle Arbeiten der jnogsten Jahre nach mancher Richtung hin sebnell weitergeführt.

Den ersten bedeutenden Schritt bezeichnen die schönen Versnehe Mering's: Ueber den Phloridzindiabetes (1886). Es war das erste Mal, dass Zuckerharnrubt durch das Experiment in solcher Weise erzengt ward, dass man nicht nur die Glykosurie, sondern auch andere charakteristische Merkmale, vor aliem Umgeetaltuogen des Gesammtstoffwechsele im Tbierexperiment in die Erscheinung rief, welche mit dem klinischen Bilde-des Diabetes unlösbar verknüpft sind.

Die Kenntniss vom Phloridzindiabetes ist inzwischen weiter ansgebaut worden. Neuerdings erschien eine Arbeit von Moritz und Pransnitz (1), welche den Gegenstand noch einmal anfnehmen und die Angaben v. Mering's nach allen Richtunken hin beetätigen.

Die Verfaeser finden gleich v. Mering, dass nicht nur dem Glykosid Phloridzin die Fähigkeit innewohne, Glykoeurie zn erzeugen, sondern anch der Koblehydrat freien Componente des Körpers, dem Phloretin, Weiter als bis zum Phloretin darf man aber das Phloridzin nicht abbauen, ohne die eigenartige Wirkung auf den Organismus zu vernichten. Nach einigen bemerkenswerthen Angaben über chemische Reactionen dee Phloridzine und die Form seiner Ausscheidung aus dem Körper berichten die Verfasser über zahlreiche und sorgfältige Stoffwechselversuche bei Phloridzinvergifteten Hunden, welche zwar im Grossen und Ganzen sich an die Versuche v. Mering's anlehnen und im Weeentlichen dasselbe Ergebniss hatten, aber im Einzelnen manche werthvolle Ergänzung zn Tage förderten.

Eine weitere Nachprüfung haben die Versuche v. Mering'e durch Külz und Wright (2) erfahren. v. Mering halte in seinen ersten Mittheilungen den Satz aufgestellt, dass Phloridzin auch bei völlig Glykogenfrelen Thieren Zuckerausscheidung bewirke, d. h. bei Thieren, die einige Tage hungerten, dann eine etarke Dosis Phloridzin erbielten und dann wieder hungerten. An diesen Pankt knäpfen die Unlersuchungen von K. und W. an. Die Frage lantet: ist es wahr, dass die Thlere, welche v. Mering als sicher kohlenhydratfrei anepricht, es auch wirklich waren? Die Vereuche erstreckten sich vor allem anf Hnude und Katzen, ferner anf Kaninchen, Hühner, Enten und Fröeche. Die zuletzt genannten vier Thierarten erwiesen eich für die Versuche als weniger geeignet, da sie nur sehr geringe oder gar keine Zuckerausscheidung nach Phloridzin bekommen.

Die Ergebnisee etehen im Widerspruch zn jenen früheren Angaben von v. Mering, Indem Küiz jedesmal bei Thieren, die nach v. Mering's Annahme glykogenfrel sein sollten, noch beträchtliche Mengen des Glykogens nachweisen konnte. Külz wendet sich dabei echarf gegen die von v. Mering angewandte Metbode des Glykogennachweises

In späterer Arbeit hatte übrigens schon v. Mering selbat seine früheren Angaben Ibeilweise berichtigt, so dass eine Vereinbarung zwischen

den Befanden der beiden Parteien wohl gefunden werden dürfte. Den Pbloridzindiabetes benützte H. Leo (3) zn interessanten Versuchen ganz anderer Art, die hier eine Stelle finden mögen, weil sie eine gewisse Beziehung zur Patbologie des Diabetes beim Menechen haben. Man weiss, dass Diabetiker eine besondere Empfänglichkeit für elne Anzahl Infectionskrankheiten, Tnbercnlose und Eiterungsprocess an der Spitze, haben. Leo prüfte, ob der durch Phloridzin leicht zu erzielende gröseere Znckergehalt der Säfte und Gewebe einen begünstigenden Einfinss anf das Gedeihen von gewissen Mikroorganismen habe. Gegen Milzbrand sind Ratten, gegen Tuberculose Hausmäuse immnn. Durch Phloridzin wurde die Immunität der Ratten nicht gebrochen, bei den Mäusen war der Erfolg gleichfalls nicht bezeichnend. Dagegen konnten weisse Mäuse, welche sonet gegen Bacillus mallei refractär sich erweisen, durch gleichzeitige Phloridzindarreichnng rotzkrank gemacht werden. Das ist eln sicher sehr interessantes und wichtiges Resultat; über die Tragweite der Entdeckung lässt sich freilich heute noch nicht nrtheilen.

Wie weit die Aehnlichkeit zwischen den Stoffwechselstärungen beim echten Diabetes und hei dem Phloridzindiabetes geht, erhellt anch aus dem Umstand, dase mehrere Forscher nach langdanerndem, durch lmmer neue Phloridzingaben in die Länge gezogenen experlmentellen Diabetes beim Thiere einen Zustand auftreten sahen, welcher ale Coma diabeticum zn bezeichnen ist [v. Merlng, Klemperer (4)]. Es schloss sich an die Erwähnung diesee Befundes auf der Naturforscherversammlung eine kurze, aber wichtige Debatte darüber, was denn eigentlich die Ureache des Coma diabetienm eei. Bekanntlich hatten mehrere Veröffentlichungen der letzten Jahre (Stadelmann, Wolpe, Minkowski) es wahrzcheinlich gemacht, dass eine Ueberschwemmung des Blutes mit organischen Sänren, welchen die Rolle unvollständig verbrannter, intermediärer Stoffwechselproducte zukomme, im grossen ganzen also eine Alkalescenzabnahme des Blutes Ursache des Comas sei, und es wurde das Coma verglichen jenem Zustand, den man bei echten Sänrevergistungen konnen gelernt hatte. An dieser Dentung hielt in jener Discussion anch Minkowski feet. Dagegen erklärte Klemperer das Coma ale eine Folge eines dem Diabetes elgnen, specifischen Giftee, welchee im Körper kreiee und dem die weitere Eigenschaft noch zukomme, gesteigerten Eiwelsszerfall zu bewirken. Ans ietzterem erkläre sich dann die Alkalescenzahnahme des Blutes und das Auftreten von β -Oxybuttersänre. Die Beweieführung Klemperer'e wurde wesentlich erechüttert durch die Bemerkung v. Merlug's, dass nur in einer Minderzahl von Diabetesfällen gesteigerter Eiweisszerfall beobachtet werde.

Das Interesse am Phloridzindiabetee ist schon wieder in den Hintergrund gedrängt durch neue Versuche, bei denen wir abermals den Namen desselben, nm die Lehre vom Diabetes so verdienten Forschers, v. Mering begegnen, der dieselben in Gemeinschaft mit Minkowski (5) angestellt hat. Es handelt sich um die Erzengung einee echten schweren Diabetee durch die Exstipation des Pankreas. Diese Versnche gehören zu den gläuzendsten der tbierexperimentelien Forechung.

Nach vollsländiger Pankreasexstirpation trat etarker echter Diabetee der schweren Form auf; der Harn entbielt 7-11 pCt. Zucker, der relbst nach 7lägigem Hunger nicht völlig verschwand. Daneben: abnorme Gefrässigkeit, Duist, Polynrie, Abmagerung, Kräfteverfall, in späterer Zeit: Auftreten von Aceton. Acetessigsäure, & Oxybuttersäure im Harn. Das Blut enthielt bis 0,46 pCt. Zucker, Leber und Muskeln waren glykogenfrel. Dieser Diabetes bielt an bis zum Tod der Hunde, der längetens nach 4 Wochen eintrat.

Die Forscher betonen und erweisen dabei ansdrücklich, dase eine partielle Entfernung des Pankreas oder eine blosse Unterbindung seiner Ansfübrungsgänge keinen Diabetes erzenge, andererseits aber auch nicht daran zn denken sei, dass etwa Nebenverletzungen von Nerven etc. die eigentliche Ursache des Diabetes wären. Es ist vielmehr das Pankreas selbst und zwar als ganzes, welches extirpirt werden muse, wenn der Versuch gelingen soll. Das Pankreas scheint also in irgend einer Weise, über deren nähere Bezeichnung sich einetweilen nur schwach gestützte Hypothesen aufstellen lassen, für die Verarbeitung der zur Resorption gelangten und aue Eiweiss abgespaltenen Kohlehydrate im Körper nothwendig und unereetzbar zu eein. Giebt man Kohlebydrate, eo werden sie beim pankreaslosen Tbier vollständig wieder ausgeschieden.

Die ganze Tragweite dieser Untereuchungen für die menecbliche Pathologie lässt eich heute noch nicht übersehen. Minkowski eröffnete Ausblicke, wie sich von dem eingenommenen Standpunkt aus die Pathologie dee Diabetes darstellt. Einetweilen eind es aber nur schattenhafte Umrisse, welche sich darbieten und es wird noch vieler Arbeit von Seiten der klinischen, anatomischen und physiologiechen Forscher bedürfeu, um die Bedenlung der echönen Entdeckung auszumeesen und abzugrenzen.

v. Mering and Mlakoweki haben aur Traubenzucker in den Harn übergehen eehen, also anch hierin Uebereinstimmung mit der grossen Mehrzahl der Diabeteställe beim Menschen. Es musste das nm so mehr hervorgehoben werden, als ans der Gerhardt'schen Klinik eine Mittheilung van Ackeren'e (6) vorliegt, dass in einem Falle von Pankreasdiabetee Maltose in den Harn übertrat und der Gedanke, die Maltosnrie und die Erkrankung des Pankreas in nreächliche Beziehung zu setzen, ein naheliegender und von van Ackeren gebührend gewürdigter war. Doch hatte man es ja dort mit Hunden, hier mit Menschen zu thun. Die Untersuchungen van Ackeren'e müssen jedenfalls an geeigneten Fällen

fortgesetzt wardan, sie können allerdings nur in der Hand eines mit den neneren analytischen Methoden der Kohlehydratuntersuchung wohl vertrauten zu beweiskräftigen sich gestalten.

An dieser Stells mögs der kürzlich erfolgtsn Mittheilung von Külz (7) Erwähnung gethan werden, dass es ihm gelang im Harn einer Diabsteskranken zwar nicht unzweifelhaft den wohlcharakterisirten Körper "Laevnluss" darstellen, aber doch mit Sicherheit eine linksdrehende wahre Znckerart von der Znsammsneetzung $C_0H_{12}O_0$. Es ist das dlesslbe Kranke, über welche Seegen vor einlgen Jahren berichtst hatte. Weitere Unteranchungen über den Harn der Kranken stellt Külz in Aussicht.

Bei den Untersnchungen v. Merlng's und Minkowskl's ist weiter-hin noch an die Frags der Resorption nach Pankressezstirpation und hai Diahetes überhanpt anzuknüpfen. In den eigeneu Mitthellungan erwähnen dis Verfasser, dass die Resorption im Darm schwar litt. Besonders bearbeitst hat die Frags auf Minkowski's Veranlassung Abelmann (8) ln seinar Inauguraldissertation.

Ans der sehr inhaltsreichen und lehrreichen Arbeit sel das Weseut-

lichste dar Ergabnisse hisr wiedergegeben.

Es stellte sich beraus, dass die Prankressexstirpation in ganz hervorragender Weise die Resorption der Nährstoffe beeinträchtigt.

Bei totaler Pankreassxstirpatlon gelangen im Mittel nur 44 pCt., bei fast totaler Exstirpation lm Mittel nnr 54 pCt. der Eiwelaskörper zur Anfsangung. Die Resorption konnte verhessert werden, weou gleichzeitig mit der Nahrung frisches Schwelnepankreas den Thieren verfüttert wurde. Dann stieg die Resorption des Stickstoffs auf 74 - 78 pCt. der Eintuhr. Pancreatinnm pnrum erwies sich als viel weniger wirksam.

Amylnm (in Brodform), welches vom gesnuden Hnnde vollkommen resorbirt wird, entging mit 20 – 40 pCt. der SacharificIrnng und Anf-

sangung.

Die Versuche über Fettansnntzung sind von besondersm Interesse. Bei der Einfnhr nicht smulgirten Fettes (Bntter, Lipanin, thierisches Fett, Eidotter) ist balm Fehlen der Drüse die Resorption total anfgehoben, alles eingegebene Fett erscheint in den Fäces wieder. Dass es eben das Fehlen des Drüsensaftes ist, walches die Schuld trägt, heweist der Umstand, dass Zugabe von Schweinepankreas die Resorption ausserordentlich hesserte (18.5-48,0-72,9 pCt. der Einfuhr kam zur Aufsangung). Die Nichtresorption der Fette baim Fehlen der Drüse ist um so bemerkens-werther, als sich herausstellts, dass — offenbar nnter dem Einfinss der Bakterien des Darms — dennoch die Spaltung der Fette sine ansgiebige, z. Th. sogar sehr starke war.

Künstlichs Fettemnisionen wurden fast ebenso schlecht verwerthet. wie die gewöhnlichen Neutralfatte; dagegen war hei der Darreichung von Neutralfett in natürlicher Emulsion — Milch die Aufsaugung eine relativ

gute: 30 - 53 pCt. der Einfahr (normal circa 95 pCt.).

Aus diesen Versuchen, zu denen dann noch einige welters über den Einfines partieller Exstirpation der Drüse binzukommen, geht dentlich hervor, dass der Gesammtelnfinss des Mangels des Bauchspeichels auf die Ausnntzung der Nahrung und inshesondere diejenige der Fette beim Hund eine ganz hervorragends lat.

Andererseits enthalten die Versnche manches, was mit deu Erfahrungen am Krankenhette sinstweilsn noch nicht sich vereinigen lässt. Fr. Müller (Ueber Icterus. Zeitschrift für kllnische Medicin, XII) hatte in einigen Fällen von Pankreasschwund bezw. -Eutartung gefunden: ungenügende Spaltnng des Fetts, während das Auftreteu von Steatorrhoe bei Pankreasschwnnd ihm zweifelhaft erschsint. Das deckt sich also vor-

länfig nicht mit den Ergebnissen Ahelmann's.

Was den ersteren Punkt, Spaltung des Fetts bei Pankreaserkraoknog hetrifft, so möchte ich, da ich nicht weiss, ob mir sonst Gelegenheit zn der Mittheilung sich bletet und die Thatsache Immerhln der Erwähnung verdient, anfähren, dass ich bel zwsi Fällen von Pankreasschwnnd gleich Fr. Mfiller eine höchst geringfägige Spaltung des Fettes nachweisen konnte. Iu dem einen Falle handslte es sich um Carcinom des Pylorus, welches anf das Pankreas übergegriffen hatte und dasselbe zu fast totaler Entartung brachte, in dem anderen handelte as sich um einen janar seltenen Fälle von totaler Pankreasnekrose (der Fall ist von Langerhaus besohrleben, Verhandl. der Berliner med. Gesellschaft, XX, 230, 1890). In heiden Fällen entnahm ich den Koth dem Ractnm hei der Autopsie.

Im ersten Falle enthlelt der Koth in der Trockensuhstanz 28,8 nnd 88,8, im Mittel 81,2 pCt. Fett. Dieses bestand mit 18,6 und 8,4 pCt. ans höheren Fettskinren und Seisen, mit 86,4 und 91,6 p.Ct. aus Neutralsett. Im zweiten Falle war in der Trockenenbetanz 83,3 und 81,2 p.Ct.

Fett. Das Fett war hesser gespalten, als in dam eben berichtetan Falle, ahar duch erhehlich weniger, als gewöhnlich: 28,9 bezw. 29,5 pCt. geapaltstes, 76,1 bezw. 70,5 pCt. Neutralfstt war darin enthalten.

Anf der anderen Seite liegt aber auch eine neue klinischs Beobachtung vor, die im Lichte der Entdeckungen der Strassburger Forscher

hesonders wichtig erschsint.

F. Hirschfeld (3) fand bai einigen Kranken mit Diahetes mellitus elne ausserordentliche Verschlechterung der Darmresorption. Sei fast reln animalischer Diät erschlenen in zwei Versuchsrsihen von der Trockensnbstanz der Nahrung 35,0 und 87,8 pCt., von dem Stickstoff 35,8 und 80,4, vom Fett 26,8 und 86,6 pCt. im Koth wieder. Das sind also Verhkitoisse, die nahe an die Zahlan von Minkowski Ahalmann herankommen.

Für einen anderen Fall liegen zwar keine Kothuntersuchungen vor, das Missverhältniss zwischen Stickstoff der Nahrung und Stickstoff im Harn war aher ein so kolossales, dass es bei oedsmfreien Individuen nnr durch schlechte Ausnutzung im Darm erklärt werden kann.

Da die Mittheilung von Hirschfald nur eine vorläufige ist, soil hier auf eine näbere Erörterung der Verhältnisse nicht eingegangen werden. Hirschfeld selbst sieht in jenen beiden Fällen eins besondsre, in naher Beziehnng zu den Functionen des Verdanungsapparates stehende Form des Diabetes.

Erwähnt sei hier nur noch, dass auch Külz früher eine ähnliche Beobachtung wie Hirschfeld gemacht hat, in den meisten bisher untersnehten Fällen von Diabetes dagegen die Ausnntzung der Nahrung im Darm elne geanndhafte war.

Gegenüber diesen Ausuntzuugsvaranchen, welche natürlich his jetzt bei wsitem nicht umfangreich genng sind, nm ein abschliessendes Urtheil zu gestatten, sind elnige andere Arbsiten, welche die Magenfuctionen bei Diabetes einer Analyse unterwerfen, zwar als danksnawerthe Beiträge zum Gesammtbild der Krankheit zu betrachten, können aber an Werthigkelt für Krankheltslehre und Heillehre des Diabetes nicht gleiche Bedentung mit jensn beanspruchen, da inzwischen die experimentellen Untersnohungen v. Noorden's gezeigt haben, dass der Autheil des Magens an der Nntz-barmachnug der Nahrung und insbesondere der Eiweisskörper ohne Schaden entbehrt werden kann. Die Magenfunctionen bei Diabetes prüften gleichzeitig und unabhängig von einander Rosenstein (10) (Leiden) und Gans (11) (Carlsbad). Rossnstein fand bei 4 unter 10 Diabetikern normales Verhalten der Saftsecrstion des Mageus, in 6 Fällen Abweichnngen; zum Theil handelts es sich um eln zsitwsīliges Versiegen der Saftabscheldung, zum Theil um danerudan Schwund. In jenen Fällen handelt es sich nach Rosenstsin's Ansicht um eins Neurose, dis in Parallele zn setzen sei mit den bei Dlabetes wohlbekannten Neurosen andsrer Nervengehiete - in den Fällen andanernden Versiegens der Salzsknreabscheidung glanbt R. eine ausgebreitete Atrophie der Magenschleimhaut annehmen zu müssen.

Gans untersuchte gleichfalls 10 Fälle, er sab theils normale Acidität, theils Hyperacidität, zum Theil aber auch völliges und langdauerndes Fehlen der Salzsäure im Magensaft. Im wesentlichen decken sich also seine Beobachtungen mit dem unabhängig nnd an anderem Krankenmaterial erhohenen Befund Rosenstein's. Beide Antoren machen daranf anfmerksam, dass Beziehungen zwischen den Ergebnissen der Magen-nntersnchungen einerselts und dem Gehalt des Harns an Zucker, Aceton nnd Acetessigsäure nicht bestehen.

Mit einer weiteren Methode, Diabetes zu erzeugen, macht uns Hofmeister genauer bekannt. Es ist der Hungerdiabetes. Hofmeister geht von der schon mehrfach bestätigten Erfahrung aus, dass der thierlschs Organismus mehr Kohlehydrate zn resorbiren vermag, als er lm Stoffbaushalt verwerthen kann. Die Ueherschwemmung des Blutes mit Zucker erzeugt dann Glykosorie. Dless Thatsache ist auch neuerdings wieder durch Moritz (18) hervorgshoben und in einer sehr fielssigen, auch methodologisch intersssanten Arbeit zum Gegenstand ausführlicher Untersuchung gemacht worden.

Hofmeister zeigt nun, dass im Hungerzustand die Leistungsfähig-kelt der Zucker assimilirenden Apparate bedantend herabgesetzt ist, d. h. es bekommt ein hungerndes Thier schon nach geringen Gaben von Kohlehydraten Hyperglykämie und Glykosnrie. Wis Hofmeister ans besonderer Versuchsanordnnug ableitet, liegt der Grund für die Glykosurie nicht etwa in übermässig gesteigerter, heschleunigter Resorption und daraus sich ergebenden Hypsrglykämie, sondern, wie oben erwähnt, in der Beschaffenheit der Zucker verarbeitenden Organe selbst. Will man diese Versuche auf die menschlichs Pathologie übertragen, so hat man sich vorzustellen, dass in den leichten Formen des Diabetes die Assimilationsgrenze der Organe für Kohlebydrate tiefer steht als normal, bei den schweren Formen so tief gerückt ist, dass nicht einmal mehr der aus Eiwelss and Fett gebildete Zucksr assimilirt werden kann. Es ist gewiss sehr interessant, dass diese Anffassung, zu der klinische Baobachtung schou sait lange udthigte, in einfachen und durchsichtigen Thierverauchen eine Analogie findet. Ein näheres Eingehen auf die Versuche Hofmelster's müssen wir uns versagen, weil die Einzelheiten der Versuche in elnem allzu lockeren Zusammanhange mit der Kliuik des Diabates stehen.

Schliesslich sind noch zu erwähnen die Versuchs von Peiper (14) über die Folgen der Ausrottung des Plexus coeliacus. Man hat nach diesam Eingriff theils Polyurie (Diabetes insipidns), theils Melliturie, theils profuse diarrhoische Entleerungen, theils Pankreasatrophie und nenerdinga anch Acetonnrie anstreten sehen. Die mühevollen und genauen Nachprüfungen Peiper's führen diese Angaben auf ein bescheidenes Maass zurück. Peipar fasst seins Resultate in den Worten zusammen: "Man hat die Annahme fallen zu lassen, dass der Diabetes insipidus anch auf Functionsstörungen im Plexus coeliacus heruhe, dass durch die Ausrottung jenes Gangliencomplexes profuse diarrhoische Erscheinungen oder Pankreasatrophie und Diabetes mellitus hervorgerufen werde. Auch Acetonnrie nud Alhuminnrie ist nicht als eine beständige uud charakteristische Folgeerscheinung anzusehen."

Es lag im Plane des Referates, über die berichteten, meist experimentellen Arbeiten, welche in naher Beziehngg zum menschlichen Dia-hetes stehen, hiuans-, auch die neueren Veröffentlichungen über die Therapis der Krankbeit hlneinzuzlehen. Nachdem aber auf dem internationalen Congress gar mauche Beiträge bierzu geliefert worden, erscheint es zweckmässiger, die Berichts über die Congressverhandlungen abzuwarten und die Tharaple der Krankheit zum Gegenstand eines elgeneo Referata zn machen.



VIII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Aus den Abtheilungen des X. internationalen medicinischen Congresses.

Abthellung für Chirnrgle. Referent: Dr. Holz Berlin.

Dritte Sitznng am Donnerstag, den 7. Augnst, von 9-12 Uhr.

Vorsitzender: Herr Sklifossowsky.

Herr Bottini-Pavia: Ueher die Hypertrophia proetatae. Redner herichtet über wesentliche Verbesserungen seines bereits Im Jahrs 1877 im Archiv für klinische Chirnrgie veröffentlichten Verfahrens zur galvanokaustischen Behandlung der Prostatahypsrtrophle, wodnrch entweder die Oeschwulst total beseitigt oder znm Zwecke freier Harnentieerung tunnslirt wird. Statt der früheren Bunssn'schen Elements bedient sich Bottini der Accumulatoren, welche nach einmaliger Ladung seitsus einer Dynamomaschine monatelang ihre Constanz bewahren und selbst grössers Platinstücke in Ginth versetzen. Der Calvanohanter hat die Form eines Katheters, in dessen Inneren vier gnt von elnander isolirte Röbren liegen, zwei für den permanenten Wasserstrom zur Abkühlung, zwei für den elshtrischen Draht, welchs letztere in ein U förmiges, einen Porzellanbrenner nmfassendes Platinblech an der Spitze des Instrumentes ausgehen. Nach Einführung desselben in dis Biase führt man den Schnabs! gegen den zu zerstörsnden Lappen blunnd zieht das Instrument an sich. Nunmahr lässt man den Strom unter regulärem Wasserfluss wirken, jedoch nor bis zor Rothgluth wagen der Oefabr der Blutnng. Die Wirkung gieht sich durch dentliches Zischen zu erkennen. Nach Beendigung der Operation, deren Daoer sich nach der Orösse des zo zerstörenden Lappens richtet, wird der Katheter wieder ansgsrichtet, vorsichtig gegen die Blase vorgeschoben und erst dann extrahirt. Wofern ihm der Schorf fest anhastet, soll derselbe durch nochmaliges Anglüben locker gemacht und die Entfernung unter leichtem Hin und Herbewegen vorsichtig ausgestihrt werden. Nach drei Tagen pflegt der Hrandschorf mit dem Harn herausgespült zu werden. In ähnlicher Weise wirkt das Olühmesser, welches in Rothginth mit Hülfe einer archimedischen Schranhe gegen die Prostata vorgeschoben wird. Es eignet eich dieses Schnittverfahren für grosse Oeschwülste, während kleinere Oeschwülste zerstört werden. Obgleich die Operation in beiden Fällen eige nnr wenig eingreifende, nahezu schmerzlose ist, soil sie doch bei bestehendem oder vermnthetsm Nierenleiden unterlassen werden. Von 77 Operirten sind nur 2 gestorhen, 52 vollkommen geheilt, II gebessert; 12 blieben ohne Erfolg. Diecnssion.

Herr M'Gill-Leeds hält es för unmöglich, das Verfahren im Sinne Bottini's zn verallgemeinern für alle urethralen Prostataoperationen. Die Natur einer Prostatageschwulst überhanpt zn erkennen, ist nur möglich mittelst der Fingerpalpation, am allerbesten vom hohen Blasenschnitt aus. Diese Operation gewährleistet auch, wie Oill's eigene Erfahrungen beweiscn (unter 38 nicht ausgesnchten Fällen 6 todt, slso 18 pCt.), eine schnelle und sichere Heilung. Selbstverständlich soll nur dann operirt werden, wenn der Katheterismus numöglich iet.

Herr W. Bruce Clarke London spricht sich in gleichem Sinns aus. Obwohl er znerst nach Bottini's Verfahren gute Resultate gehabt, ist er doch zu dem hohen Blasenschnitt znrückgekehrt, weil dieser einen guten Ueberblick über das Operationsfeld bietet. In vielen Fällen, in welchen man elne Hypertrophle vermnthet hat, zeige sich nach dem Blasenschnitt, sobald der Urinabfluss gesichert ist, elne einfache entzündliche Schwellung, welche ohne jeden weiteren Eingriff schwindet.

Herr Küster-Berlin macht anfmerksam anf Dittel's Postatectomia lateralis, welche hisher nur an der Leiche ausgeführt, vom Redner an 2 Lebenden erproht wurde. Die Methode hesteht darin, dass man hei einseitiger Hypertrophie vom Darms ane in der Mittellinie einschneldet und mit einem halbdmondförmigen Schnitte den Anns umkraisend, die Prostata blosslegt. Das functionelle Resnitat war in beiden Fällen ein gutes.

Herr Iversen-Kopenhagen: Ueber dis neneron Operationen hei Mastdarmkrebs.

An der Hand einer unter die Mitglieder der chirurgischen Section vertheilten Statistik, nmfassand 247 Mastdarmkrebsoperationen aus den nordischen Ländern, weist Iversen die enorme Hänfigkeit der localen Recidive nach. Das hat selnen Ornnd in dem Umstand, dass es nach der bisherigen perinealen Methode nicht möglich war, den nrsprünglich localen Krankheitsherd rein zu exstlrpiren. Erst in letzter Zeit hat die Kraske'sche sacrale Methode es ermäglicht, das perirectale Oewebe hoch hinanf freiznlegen und dasselbe mit den erkrankten Ditisen zu entfernen. Es ist zu hoffen, dass dieser technische Fortschritt in Zuknnft die Sterblichheitsziffer nach Rectnmaxstirpatton erheblich berabsetzen und anch das functionelle Resultat des Sphincterenschlusses verbessern wird. Freilich soll man bei Vernähung des oberen Mastdarmendes mit der eventuell erbaltbaren Analportion ja jeds Spannung vermelden; und weil dies selten gelingt, hält die Naht nur selten. Auch soll man lieber anf diese verzichten, wenn die Analportion verdächtig ist. Der Anus praeternatnralls sacralis gebe keine so unengenehme Belästigung; wofern er eine knöcherne Unterlage hat, fehit ihm die Neigung zur Stenose und des Schleimhantprolapses. Anch ist die Continenz eine zufriedenstellende.

Discussion.

Herr Bryant-London ist zwar kein absoluter Oegner der Resection des Mastdarms, welche er nur bei ganz frischen eng begrenzten Krebsen und bei gntem Allgemeinbefinden ausgeführt wissen will. Aber diese Bedingungen sind so selten gegeben, dass die Häufigkeit der Recidive und die kurze Ueberlebzeit nach der Operation nicht Wunder nebmen hann. Bryant zieht ans diesem Orunds der Resection die Colotomie vor, und zwar die lumbare, gegen welche bisher nur thsorstische Bedenken gshohen sind.

Herr Lange-New York bevorzugt dis ingninale Colotomis der lumbalen. Er stimmt mit den Anschanungen Ivsrssn's überein, nnr schlägt er vor, zur besseren Ableitung des Wundsecrets und Reinbaltung des Peritonenms dis Exstirpatio rectl in Bauchlage des Patisoten vorzunehmen. Man kann dabel das Peritonenm öffnen und ganz sauber an ihm arheiten. Dis auch von Iversen erwähnte Nahtspannung lässt sich dorch folgende plastische Operation, welche gegen Necrose und Sepsis sichert und die Erhaltung des Sphincter anl erlanht, vsrmeiden: Medlansr Krasks'scher Schnitt in Banchlage des Kranken. Am Rectum wird sowsit in die Höhe gegangen, bis man das langs Mesocoion erreicht, dann fällt die Flazura sigmoidea frei hsrunter. Nun folgt ein halbmondförmiger Schnitt zwischen Sphincter und der Wurzel des Scrotums und Ablösung das Muekelapparats des Rectums unter der Prostata. Der Levator ani wird anch zum Theil eingeschnitten, und man kann den ganzen halbmondförmigen Lappen stwa 2 bie 3 Zoll in die Höhe gagen die oberen Wänds schieben. Dis Vsreinlgung gelingt dann zwanglos ohns Spannung.

Natürlich erschwert diese Plastik den Eingriff und die Blotung wird stärker, aber die Vorzüge dieser neuen Methode sind quoad vitam et functionem recht befrisdigend. Das Psritonsum wird sorgfältig rings um den Dickdarm vereinigt, die Wonde selbst bleibt hinten offsn. In einem Falls hat Lange 24 Zoll des Dichdarms weggenommen, und von allen Kranken ist ihm nur einer an septischer Psritonitis nach Nahtnekross gestorban. Für den Fall, dass ein Krebsherd auf die vordere oder hintsre Rectalwand localisirt bleibt, geht Lange durch das Rectum hindurch, exstirpirt den Knotsn und bildet, da es nunmehr nicht gelingt, das Mastdarmrohr durch dis Längsnaht zu schliessen, zwei Rectalcanäle, deren Zwischenraum mit Gaze anstamponirt wird.

Herr Könlg-Odttingsn schiebt die Orenzsn der Exstirpatio recti noch weiter hinaus, ale es Iversen gethan hat und ist der Meinung, dass gerade die Kachexie, welche in den selteneren Fällen von Metastasenhildung dem Carcinome schot, sonst aber nur der Jauchung ihre Entstehung verdanhe, die Operation erheische. Und hier habe er die besten Resultate zu verzeichnen. Ohwohl er selbst für die Colotomie eins Lanze gebrochen habe, müese er doch jetzt die Exstirpatio recti für die uormale Operaton halten, wenn auch nach 4-5 Jahren kein einziger der Operirten mehr lebe. Man soll durch den Eingriff nicht allein die Wiederherstellung der Oesundbeit, sondern anch für dis lehenstiherdrüssigen Kranken ihren Wiedereintritt in dis Oesellscbaft erstreben.

Unter den 96 Mastdarmexstirpationen und -resectionan König's lassen sich dentlich zwei Orupnen unterschalden, bis October 1887 wurden 58, nnd bis heuts 43 Operationen ausgeführt. Während die erste Grnpps eine Mortalität von 87,5 pCt. ergebe, liefere die zweite eine solche von 29,9 pCt.; und es lat dieser Fortschritt dem Umstande zuznschreiben, dass König seine früheren Versuche vollhommenen Nahtverschlusses aufgegeben und die Bergmann'eche Methode adoptirt hat: die Wunde offen zu lassen und ausznstopfen. Die schlimmen Befürchtungen, welche man auf dem Chirnrgencoogresse von der hohen Exstirpation nach Kraske-Bardenhener gehegt hat, seien nicht begründet, denn von 16 derart Operirten eind 4 dem Eingriff erlegen, also im Ganzen 25 pCt. König's Indication für die Mastdarmindication sind scharf hegrenzte: die hohe Operation wird nur gemacht, wenn ein hohee Carcinom fortzunehmen ist. Wird der Sphinctsr erhalten, dann müssen mindestens 2 Zoll gesunder Schleimhaut oberhalb stehen bleiben. Vereinigt man nur das Sphincterengebiet mit dem Darm, so nimmt man zwei Nachtheile in den Kauf, eiomal die Ungewiseheit, oh man das Carcinom völlig entfernt hat, zweitens die starke Spannnng durch die Nabt, welchs desto grösser wird, je weniger Schlsimhant zurüchgelassen ist. Für alle anderen Fälle von Mastdarmcarcinom blelbt König hei den alten Methoden stehen.

Herr Czerny-Heidelberg hat unter 18 hohen Mastdarmexstirpationen 4 Todesfälle, welche er alleln dsm Umstand zuschreibt, dass bei der Operation vor Ahtragnug des Rectum das Peritonsum nicht zugenäht worden ist; durch den Verschluss des Bauchfells wird die Secundärlefectlon verhütet. Eine günstige. Prognose geben zwei Formen des Carcinoms, erstens das glanduläre — sehr seiten — und zweitens der ringförmige Scirrhus.

Herr Keen-Philadelphia herichtet über einige von ihm ausgeführten Operationen an den Seitsnventriheln.

Heir Sabatisr-Lyon beschreiht eine neue Methode der Uranoplastik mittelet Senkung und Rotation der Nasenscheidewand.

Znm Schluse sprach Herr Lavista-Mexiko: Ueber Behandlung von Stricturen der Harnröhre.

Aus den Abtheilungen der 63. Versammlung der Gesellschaft Deutscher Naturforscher und Aerste.

Ahtheilung für Gehnrtshülfe nud Gynäkologie.

Sitznng am Montag, den 15. September, Nachmittags 4 Uhr. Vorsitzender: Herr Prof. Runge-Gättingen.

Herr Flothmann-Ems berichtet über einen Fall von Extranterinschwaugerschaft und Darmperforation. Laparotomie, Heilung. Demonstration der im Fruchtwasser vorgefundenen Skeletttheile.

Eine Nnllipara, B. S., von Braunsfels, welche $6^1/_2$ Jahre extrauterin schwanger war, wurde zuerst wegen ihres Abdominialtumors von Löhlein in der Linea alha laparotomirt (Mai 1889). Der Tumor war wegen zahlreicher Darmverwachsungen und weil er bei dem carcinomatüsen Aussehen der Patieutin sehr wohl als Caroinom angesprochen werden konnte, für inoperabel angesehen. Am 4. September 1889 erfolgte der Durchbruch des extranterinen Fruchtsackes in das Aufangsstück des 8 romanum. Am 9. September stellte ich nach Simon's Untersnehung fest, dass die Perforationsstelle für zwei Finger eben durchgängig, 25 cm oherhalb des Sphincter sich befinde und dass das Tuher parietale eines Seltenwandbeines auf dem Darmloch anfllege. Am 30. September 1889 führte ich mittendurch am Rectus die zweite Laparotomie aus in der Absicht, ähnlich wie bei der Echinokokkusoperation zunächst den Fruchtsack in die Laparotomiewunde einzunähen und dann ihn zu eröffnen und zu entleeren, damit kein Koth in die Bauchhöhle gelangen könne. In-dessen dieser Plan wurde aufgegeben, weil der Im Becken durch zahlreiche Darmverwschaungen fixirte Tumor der Bauchhöle nicht genähert werden konnte. Ich bante non einen Trichter von Schwämmen auf den Frnchtsack anf, incidirte das rechte auf der Frnchtsackwand aussitzende Ovarium und den Frnchtsack selbst, holte einige Hände voll Koth und Skeletttheile hervor. Ein Seitenwandheln, welches mit seinen durch Reaorption erhaltenen Zacken und Spitzen in die Fruchsackwand fest eingekeilt war, musste mit der Kugelzange zertrümmert und in einzelnen Stücken hervorgeholt werden. Dann worden drei starke Seidenfäden durch die Wundränder des Sackes gelegt und letzterer empor gezogen und dle Peripherie der Frnchtsackwunde wurde mit etwa 50 Nadeln in die entsprechenden Wundränder der Laparotomie, Serosa des Sackea an Peritonenm der Bauchwand eingenäht, uachdem zuvor die Laparotomiewende so weit als möglich geschlossen war. Der Fruchtsack bestand ans 11/2 cm dicken Wand, nach anssen mit Serosa überzogen, nach innen mit Schleimhaut, makroskopisch der Dickdarmschleimhaut ähnlich. Granulationsgewebe, Kalkplatten oder Versteinerungen waren in der Wand nicht vor-Innen auf der Wand sass das rechte Ovarinm, der Fruchtsack war mit Dünndarmschlingen, mit dam Uterus und Blase verwachsen. Der Uterus lag links hinten, das linke Ovarium wurds wegen der Verwachsungen nicht aufgefunden, es handelte sich um eine rechtsseitige Tubenachwangerschaft. Die Heilung erfolgte ohne Störung, in den ersten drei Wochen wurde zur Stuhleutleerung nur der Weg von der Darmperforation zum Anus praeter gewählt, später verödete der Fruchtsack bia auf elne kleine Fistel. Am 25. November verlless die Patienten mit einer Gewichtszunahme von 20 Pfund das Spital. Die Skeletttheile brännlich verfärbt, im Zustande der Versteinerung, durch Resorption wie angenagt anssehend, worden demonstrirt.

Extranterinfruchtsäcke, deren Inhalt in das Rectum durchhrach, sind schon von Werth und Peter Müller durch die Laparotomie zu heilen verancht, heide standen aber von der Exstirpation des Sackes wegen der zahlrsichen Darmverwachsungen ab, so auch in meinem Falle Löhlsin. Ich zweifele nicht daran, dass Werth und Müller in derselben Weise wie Ich eine Stelle in der Fruchtsackwand gafunden hätten, welche die Incision und Ausränmung nach vorheitiger oder apäterer Einnähung in die Laparotomie ermäglicht hätte.

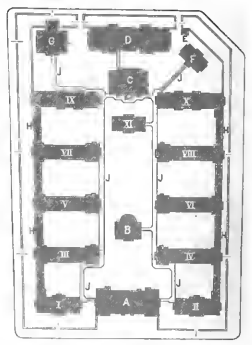
Anch glanbe ich, dass bei Darmdurchbruch extrauteriner Frnchtsäcke die Kraske-Bardenheuer'sche Operation der Rectumexstirpation zn verwerthen ist, nur müsste man die Modification hinzusügen: Eröfinung der Rectnmwand durch einen Längsschnitt gerade an der Darmperforation gegenüber liegenden Stelle. Ausräumung des Fruchtsackes. Darmnaht. (Autoreferat.)

IX. Das städtische Krankenhaus am Urban zu Berlin.

Dr. George Meyer.

Im Süden der Stadt Berlin, angrenzend an die Grimm-, Urban-, Dieffenbachstrasse und den Platz am Urban, erheben sich die Anlagen des neuen stüdtischen Krankenhauses, welches im Sommer dieses Jahres der Benutzung übergeben wurde. Der äussere Gesammteindruck der Anstalt ist ihren ernsten Zwecken entsprecbend. Ueberstüssiger, das Ange hlendender Putz der Gebäude ist vermieden; dieselben sind in einfacher, doch gefälliger Form hergestellt und der Schwerpunkt der Ausstattung anf die innere Einrichtung gelegt, welche auf der ganzen Welt, wo sich Anstalten zur Pflege von Kranken befinden, bis jetzt wohl einzig in ibrer Art dastehen dürfte. Alle hewährten Neuerungen, welche die Fortschritte der Baukunst auf dem Gehiete des Krankenhauswesens unter Berücksichtigung der weitgehendsten Ansprüche der Hygiene in den letzten Jahren gezeltigt hahen, sowie die Erfahrungen, welche aus der Beobachtung der Verhältnisse bereits bestehender Spitäler sich ergaben, sind bei der Errichtung dieser neuen Musteranstalt der Stadt Berlin in anerkennenswerthester Weise gewürdigt und verwerthet worden.

Alle Baullchkeiten des nach dem Pavillonsystem erhanten Krankenhanses aind aus Klinkerverblendstelnen anfgeführt. Der Hauptelngang vom Platz am Urban führt zunächst in das Verwaltungsgehände. vom Platz am Urban führt zunächst in das Verwaltungsgehände. Zn beiden Seiten desselben liegt je ein Pavillon für Kranke und parallel mit diesen anf jeder Seite je vier weitere Pavillons, welche auf einen hreiten, In der Mitte verlanfenden Gang münden, und von denen die secha mittleren einander gleioh gebant sind, während die beiden letzten Pavillona wiedernm hiervon abweichende Einrichtung besitzen. Die Längsachse der Pavillona steht senkrecht zu der des Krankenhausgrundstücks und ist nngefähr von Norden nach Süden gerichtet. Auf der gegen jenen Mittelgang gerichteten Stirnseite eines jeden Pavillons befindst sich der Haupteingang zn demselben. Der Mittelgang enthält hinter dem Verwaltungsgehäude das Operationsgebäuds und weiter nach hinten, zwischen der letzten und vorletzten Pavillonrelbe, einen elften klaineren Pavillon. Den Mittelgang achliesst nach hinten das Kesselhaus ab, hinter welchem alch das Wirthschaftsgebände hefindet. Nach rechts von diesem llegt das Badehaus, nach links das Leicbenhaus, dessen Ausgang durch eine Vorhalle auf die Grimmstrasse führt. Die Vertheilung der Pavillons für die Kranken nach lhrer aus der beigegebenen Zeichnung ersichtlichen



I XI Pavillons. A Verwaltungsgehände. B Operationsgebäude. C Kesselhans. D Wirthschaftsgehände. E Pförtnerhaus. F Badehaus. G Leichenhaus. H H Bedeckte Hallen. J J Unterirdische Gänge.

Lage ist so, dass die Pavillona der Nordseite (auf der Ahbildung die links gelegenen) zur Aufnahme von Männern, die der Südseite (auf der Abbildung die rechtsseitigen) für Frauen bestimmt aind. Die Pavillone III bis IV, welche um das Operationsgehäude liegen, sind der chlrnrgischen Abtheilung zuertheilt; ferner auf der Männerseite ein Theil des Erdgeschossss von I, auf der Franchseite von II. In den übrigen Ränmen von I nnd II und ln VII bis X werden innerliche Kranke nach der nach Geschlschtern getrennten geographischen Vertheilung aufgenommen. Der Pavillon XI enthält 16 Betten für Diphtheriekranke. Die grösseren Pavillons enthalten durchschnittlich auf der Franenseite 60-62, auf der Mänuerseite 66 - 68 Betten, im Pavillon I und II sind je 45 und im IX. nnd X. 50-52 Betten vorhanden. Die Vertbeilung der Kranken ist derart getroffen, dass etwa 270 Betten für die chirnrgische Ahtheilung (einschliesslich der Diphtheriekranken) und etwa 300 Betten für die innere Station bestimmt sind.

Chirurgische Station: Pavillon III 67 Betten für Mknner,

V 68 1V 80 "Kinder, "Frauen, "Kinder und Franen. 29 VI 60

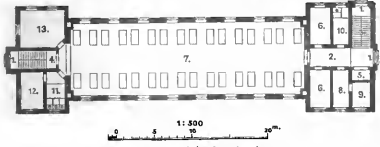
XI 16

Dazu kommen noch einige får Isolirzwecke dienende Betten in Pavillon I und 11. Für die innere Station ergiebt sich die Belegung hiernach von selbst. In den oberen Stockwarken von Pavillon I and II, wo die Ventilation vorwiegend durch Dachreiter geschieht, sind hanptsächlich Phthlsiker untergebracht. Auf der äusseren und Inneren Abtheilung sind je ungefähr 80 Betten für Kinder vorhanden.

Die Pavillons I and II bestehen aus je einem Erdgeschoss und ersten Stockwerken. Jedes Geschoss ist in ungefähr 8 gleiche Theile getheilt, von denen die beiden nach aussen gelegenen Seiten Raum für 8 Kranken-hetten enthalten, der mittlere einen "Tageranm", førner Räume für das Wartepersonal, Bäder, Closets, Theeküche, Spülzimmer mit Vorrichtung,



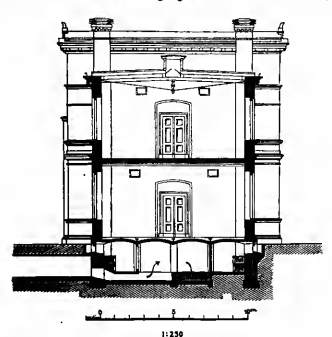
schnell beisses Wasser zur Hand zu haben, und je 2 Einzelzimmer enthält, welche alle auf einen in der Längsachse des Gebändes verlanfenden, bis an die Krankensäle reichenden Mittelgung mfinden. Aehnlichen, jedoch in der Längsachse nusgedehnteren Ban besitzen die Pavillons IX und X. Der Mittelban let in diesen 4 Phvillons (I, II, IX, X) um ein fitockwerk böher geführt, in dem elch Wohnungen für je elnen Assistenzurzt und das Wartepersonnt hefinden. Die für ansteckende Innerliche Kranke (mit Masern, Scharlach, Diphtherie [Männer], Kenchhusten) bestimmten Pavillons IX and X besitzen je 2 getrenate Eingänge und 2 getrenante Treppenhäuser, so dass sich in jedem der genannten Pavillons 4 gesonderte Abtheilungen herstellen lassen, 2 im Erdgeschoss, 2 lm ersten Stockwerk. Jede dieser Ahthellungen enthält einen grösseren Sazi zu fi bezw. 10 Betten, ein Zimmer für 3 bezw. 4 Betten und eln bis zwei zu 1 Bett zu Isollrzwechen. Die schweren Kranken werden in den oberen, mit Dachreitern versehenen fitockwerken nntergebracht. Nach der Mitte zn liegen die erforderlichen Nebenränme. In den mittleren Pavillons III bis VIII liegt je ein grosser Krankensnal mit fi2, auf der Franenselte nnr zu 2fi Betten, zwischen den belden am Ende befindlichen Kopfbanten; der gegen den grossen Mittelgang des Krunkenhauses gerichtete Kopfban ist nmfangreicher als der nach anssen liegende, enthält Treppe, hydranlischen Aufzug, Wärterzimmer, Theehüche mit Dampfwärmspind, Closet, nnd in dem ohersten, zweiten Stockwerk Wohnungen für Aerzte bezw. Wärter. Der nach anssen liegende Kopfhau birgt die Closets, Bade- nud Tageranme. Der Pavillon XI hat nur ein Erdgeschoss; die Nebenränme liegen in der Mitte, nach aussen davon je ein Sanl für S Krankenbetten.



Pavillon V (Erdgeschoss).

Eingänge. 2. Gang. fi. Haupttreppe. 4. Nebentreppe. 5. Fahrstnhl.
 Einzelzimmer. 7. Kranhensaal mlt fi2 Betten. fi. fipälküche. 9. Arztzimmer. 10. Abort für das Personal nnd Ranm für schmntzige Wäsche.
 Abort für dle Kranken. 12. Bade- nnd Waschranm. 1fi. Tageranm.

Bel der änsseren Einrichtung aller Pavillons ist das Vorhundensein des "Tageranms" erwähnenswerth, welcher den nicht bettlägerigen Kranhen (z. B. einzelnen der chirnrgischen Station und Reconvalescenten) den Anfenthalt ansserhalb des gemeinsamen Kranken- nnd Schlafsasles bei Tage ermöglicht, so dass sie sich nicht anf ihrem einzigen Stuhl zusammengekanert neben dem Bett anfhalten missen. Ausserdem sind die Pavillons an ihren nach aussen gelegenen Seiten durch bedeckte, ge-



Pavillon V (Quersohnlti).

mauerte, nach den Gartenanlagen offene Hallen verbnnden, welche von den im Erdgeschoss belegenen Tagesränmen nnmittelbar zugänglich sind, und nnter welchen die Patienten, welche sich ausserhalb der Zimmer zu bewegen im Stande sind, anoh bei nngünstiger Witterung vollkommen gegen Wind nnd Regen gesohfitat, sich des Genusses frischer, durch die

zwischen den Pavillons vorhandenen Gstrenanlagen verbesserter Lnft erfreuen können. Die hohen Mauern der Hullen dlenen ferner dazu, den Einblick von aussen und den Strassenverkehr von der Anstalt möglichst fern zu halten. Wie aus der Gesummtanlage, so ist anch hler das Bestreben der städtlschen Verwaltung ersichtlich, die neuesten bei der Behandlung von Kranken geltenden Grundsätze gebührend zu berticksichtligen und den Patienten bei Ihrem Aufentbalt im fipital möglichst nusgiebige Benntzung aller jetzt als wichtige Heilfrectoren anerkannten Mittel zukommen zu lussen. Bei der später im Zusummenhange erfolgenden Erörterung der theilweise gunz neuen und eigenartigen Lüttungs-, Heizungs- und Belenchtungsanlagen wird sich das gleiche rühmliche Bestreben erkennen lassen.

Die Frasböden in den Krankenzimmern und den übrigen Ränmen der Pavillons sind ganz glatt aus italienischen Terrazzo, die Treppen zu den höheren Stochwerken ans Granit hergestellt. Möglichst glatt sind anch die mit Gelfurbe gestrichenen, leicht zu reinigenden Wände gehalten. Die Bettstellen sind einfach ans gebogenem dicken Gasrohr gefertigt. Die Bettböden bestehen znm kleineren Theile (100) aus Spiralfederböden nach Grosskopf'schem System (Grüne in Westfalen), zum grösseren Thelle nus Spiralinttenböden nach dem System von Haselan-Berlin. Die Betttische sind gunz offen, bestehen aus vier eisernen Füssen, welche drei etwas von einander entfernte Pintten (die obere aus Glas, die nuteren aus Metall) zwischen sich tragen. Sie sind leicht zn reinigen und verbludern das Verbergen beimlich den Kranken zngestechter Gegenstände. Urin- nnd Spelgläser besteben aus Glas mit Metalldeckel. In der Mitte der Krankensäle befindet sich auf einem Tische ein Verbandstoff nnd Uteneilienschrunk, welcher der Hanptsache nach ans mit Holz zusammengefügten Glasplatten besteht. Die grösseren Bodenflächen sind mit Linolenm bedeckt; in ibrer nnteren Abtheilung beherbergen sie rohe und sterillelite Verbandstoffe in zwel Abtheilungen, in der oberen Instrumente, Arzneien n. s. w. In der chlrurgischen Abtheilung sind mehrere Betien vorbanden, an welchen in sinnrelcher Weise an besonderen Gestellen alle für die Suspension, Extension etc. nötbigen Rollen und sonstigen Apparate theils vorbanden, theils anzubringen sind (von Jahnle-Berlin).

Das Gperationsgebände, in welchem sich die Ränme znm Gperiren nnd Verbinden, sowie das gesammte, für diese Zwecke nothwendige Rüstzeng hefindet, ist nach den nenesten, anf chlrnrgischem Gebiete ge-machten Erfahrungen fast durchweg nach eigenen Angaben des Lelters der chirnrgischen Abtheilung eingerichtet. In sorgfältigster Weise ist hier den Anforderungen der Anti- und Asepsis Rechnung getragen, sodass dieses Gebäude in ganz hervorragendem Massse als Muster für ähnliche Anstalten empfohlen werden kann. Das Gebände enthält im Erdgeschoss neben dem Eingange je einen Warteraum für Männer und für Franen, Zimmer für den Arzt, Operntlonsdiener, den grossen Operationssaal, ein kleineres Gperations- und ein Instrumentenzimmer. Das bervorragendste Interesse beansprucht der halbkreisförmige Gperationssaal. In dem halbkrelsförmigen Ranm sind riesige Fenster angebrucht, welche dem Tageslicht voll Eintritt gestatten, während für die Dnukelheit vier elektrische Bogenlampen tageshelle Belenchtnng des Ranmes bewirken. Wände nnd Fussboden des Saales sind möglichst glatt. Erstere sind uoten mit Kachein belegt, weiter nach oben mlt einem Anstrich von Emaillefarbe versehen. Der Fussboden besteht ans Terrazzo und bat nach der Mitte zn eine Senhang zur Ansammlung der bei Operationen und bei der Relalgung abfliessenden Flüssigkeiten. Der Gperationstisch ist unter Benntzung des Modells von Hagedorn von Jahnle-Berlin gebant. Statt der Glasplatten sind abnehmbare, gestrichene Metallplatten vorhanden. Der Tisch ist anf Rollen leicht beweglich, welche durch eine mit einem Fuss in Thätigheit zn setzende Vorrichtung durch vier fitfitzen ohne Rollen ersetzt werden hönnen, sodass der Tisch nach Gebranch zum Feststehen oder Fortbewegen eingerichtet werden kann. Znr Polsterung dienen massive Gnmmistliche mit Einschnitten. Die Iostinmententische (von Jahnle-Berlin) bestehen ans eisernen Füssen mit Rollen; die Platte ist aus Glas und abnehmbar. Alle sonst znm Gebrauch gelangenden Gegenstände sind möglichet durcheichtig und leicht abwaschbar; die Werkzeuge (von Windler-Berlin) haben durchweg metallene Handgriffe und sind möglichst ohne Unebenhelt bergestellt. Ueber den dreitheiligen Waschtisch mit Kippbechen und Schieferplatte befindet sich ein Behältniss für Bfirsten zur Seifenwaschung der Hände und unter dem Waschtisch ist eine Schleferplatte angebracht, in welcher ein Bechen für fiplritus nnd ein anderes für Sublimat eingelassen let, zur Desinfection der Hände; für Schwämme ist ein gesondertes Spiilbecken vorhanden. Ein Wasserhahn dient zur Berleselung und Waschung des ganzen Saales. An der einen Wand ist ein Apparat zum Sterillelren der chirurgischen Instrumente befestigt. In einem vierecklgen Knpferkasten, der mlt Wasser gefüllt wird, liegt am Boden eine Dampfsohlange, welche in ca. fi Minnten das Wasser zum Sieden erbitzt. Die Instrumente liegen anf einem Drahtsleb nnd werden in alkalisirtem Wasser gekocht. Durch Geffnen eines Habnes kann man Dampf, welcher jederzelt im Krankenhause durch Röhren von der Centralstelle ans in alle Banlichkeiten geleitet wird, in den Behälter einströmen lassen, eodass beständig und in kurzer Zelt Instrnmente anch zur Benntzung bei dringlichen Gperationen ansserhalb der Besnchszeit des leitenden Arztes sterilisirt werden können. Zum Aufsetzen von Irrigatoren sind zwei Console an den Wänden angeschlagen. Ferner ist ein Dampfanslass zu erwähnen, durch welchen das ganze Zimmer mit Dampf gefüllt oder ein Spray mit 5 proo. Carbollösung in Thätigkeit versetzt werden kann, wenn übelriechende Stoffe daselbet verbreitet waren. In einem anderen Rsnm ist das zur Untersnchung des Kehlkopfs nothwendige Rüstzeng vorhanden. Die galvanokaustischen



Werkaeuge werden mit den die eiektrische Beleuchtung der Anstalt versorgenden Accumniatoren in Verbindung gesetzt, sodass ein Strom- von etets gleichhielbender Beechaffenheit für derartige Gperationen zur Verfügung eteht.

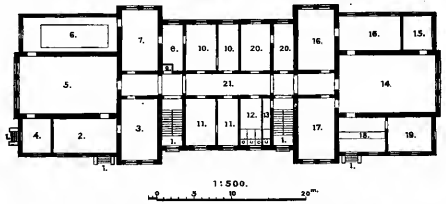
Für Gperationen von janchenden oder infectiösen Vorgängen let ein besonderes kleineres Operationezimmer bestimmt, weichee ein geeondertee chirurgisches Armamentarinm enthäit. Die ganze Einrichtung des Zimmere iet im Wesentlichen die gieiche wie die des grossen Gperationesanies. Der Gperationstisch ist mit Linoleum gedeckt. Die Instrumente für die Gperationen im grossen Saaie sind in einem besonderen Instrumentenzimmer nntergebracht. Der Schrank für dieseiben besteht ans Gias und Eisen. Im Männer Warteranm befindet sich ein grosser Schrank für Schienen und Bandagen, sowie ein Dampfkochapparat, in dem grössere Mengen Wasser durch Kochen sterilisirt werden können. Die Kranken werden anf eiserne Bahren (von Jahnie Berlin) aus den Pavilions berangebracht, im Nebenranm narkotisirt, wodurch ihnen der Anbiick der Vorbereitungen zur Gperation erepart bleibt, dann in den Operationssaal geschafft, und hieraof anf der Trage durch eine Vorrichtung so hoch ge-hoben, dass sie eich in Höhe der Operationstischplatte bedoden, auf weiche sie dann jeicht herübergeleitet werden können. Im oberen Stockwerk desselhen Gehäudes befinden sich die 2 Zimmer zur Herrichtung der Verbandetoffe. In dem einen werden die Rohstoffe aufbewahrt, die Binden geechnitten, Kiseen genäht n. s. w., wozn ein grosser Tisch mlt Schieferplatte dient. In dem zweiten werden die Verbandetoffe sterilisirt. Zn dem Zwecke dient ein von Pflanm & Geriach (Köpnickeretrasse 147) nach Angaben des Banmeisters und ärztlichen Directors angefertigter Dampfsterilisationsapparat, weicher von der Hanptdampfieitung ans gespeist wird, und jeden Angenblick in Function treten kann. Der Dampf in dem Apparat hat elne Spanning von 1/20-1/10 Atmosphären und ist in etrömender Bewegung. Dorch ein Manometer wird der Druck angezeigt, ein Sicherheitsventii sorgt für Abzng, wenn der Druck höher wird als gewünscht. Thermometrische Untersuchungen haben ergeben, dass in dicke Verbandetoffballen eingewickeite Thermometer innerhalb 10 Minnten in alien Theilen des Apparates 101-103 °C. anzeigen. (Genanere Beschreibungen werden anderweitig erfolgen.)

Das Wirthschaftegebände enthält im Erdgeschoss die Waschküche mit der Trockenstube, den Maschinenranm, ein Zimmer zur Annahme gehranchter Wäsche, die Kochküche, Vorrathsränme und den Ranm zur Speiseanegabe. In ganzer Tiefe des Mitteiranms liegt das Magazin für Betten und Wäsche, weichee durch Fahrstuhl mit dem ersten Stockwerk und Boden verbunden ist. Die Einrichtung der Kochküche und der Wasch-

Schimmei versehen. Besonders interessant ist der Trockenranm, in welchem keine Hitze oder Danst von fenchter Wäsche zu verspüren ist. Uehrigens ist anch in der Kochküche keineewegs eine übermäseig Hitze vorhanden, was für das dort arbeitende Personal besonders wichtig iet. Das Trockenen der Wäsche geschieht in folgender Weiee: In einem grossen, dnrch Holzwände getrennten Ranme verlaufen schräg von oben nach vorn nnten zwei Ketten ohne Ende. In bestimmten Zwischenrännen enthäit die Kette jeder Seite Haken, über welche runde Stäbe gelegt werden. Sobald je ein Haken beiderseits voru an der Einiadesteile erscheint, wird eine Stange hineingelegt und dieselbe in ganzer Ansdehnung mit der fenchten Wäsche behängt. Dieses nimmt nngefähr so viel Zeit in Ansprach, bis in einer Entferunng von etwa einem Fass die beiden nächeten Haken sichtbar werden, mit welchen in gieicher Weise verfahren wird. Die Wäsche wird eo von vorn nach hinten über Dampfspirairöhren geleitet und legt diesen Weg in etwa 40 Minuten zurück, nach weicher Zeit sie vollkommen trocken iet und sogleich von jeder Stange ahgenommen wird. Der Zutritt frischer Luft in den Raum geschieht von unten her. Hierauf wird die Wäsche anf ehenfalls mit Dampf getriebenen "Rollen" gerolit. In einem Ranme beündet eich eine Anzahi Arbeiterinnen, welchen die Ausbesserung schadhaft gewordener Wäschestücken obliegt. In ietzter Linie kommt die Wäsche, nachdem sie der Reihe nach die nötbigen Proceduren durchgemacht, für welche die einzelnen Rünme anch hintereinander gelegen eind, in die Plättetnbe, wo ihr der nöthige Glanz verliehen wird, welcher sie znm Zurncklegen ihree gewohnten Krelsiaufee wieder befähigt.

Im Verwaltungegebände, weiches eine etwas reichere Ausstattung besonders an der Strasscnfront erhalten hat, ist ein Erdgeschose und zwei Stockwerke vorhanden. In dem ersteren liegen die Verwaltungs-, Arbeits- und Schreibezimmer für die ärztlichen Leiter, den Inepector, die Apotheke, Versammiungs- und Speisesaal tür die Hülfeärzte. Im ersten Stockwerk wohnt der Verwaltungsinepector und einer der helden äratlichen Directoren, im zweiten ein Theil der Victorlaschwestern und fünf Hülfsärzte; hier ist anch ein Versammlungezimmer für die Püegerinnen eingerichtet. Vom ärztlichen "Wachtzimmer" führt Fernsprechleitung zu den einzelnen Pavillon, sodass stets anf echneliste Weise ärztliche Hülfe da, wo sie nöthig erscheint, zur Stelle ist. Seibstverständlich let anch sonst im Krankenhause an allen erforderlichen Stellen Anschluss an die Ferusprechleitung vorhanden und hierdurch viel Ersparuiss an Beamten und Zeit ermöglicht.

In das Leichenhane werden die Leichen direct durch einen unterirdischen Gang (derseibe wird weiter unten noch beschriehen werden)



Wirthsohaftsgebände.

1. Eingänge. 2. Raum für sehmntzige Wäsche. 8. Flickstube. 4. Maschinenraum. 5. Waschküche. 6. Raum für den Trockenapparat. 7. Rolletnbe. 8. Piättatube. 9. Wäscheaufzug. 10. Büreaux. 11. Oberwäscherin. 12. Abnrt für Franen. 13. Abort für Männer. 14. Kochküche. 15. Gemüsepntzraum. 16. Vnrräthe. 17. Spülküche. 18. Speiseausgahe. 19. Fleischkammer. 20. Gberköohin. 21. Gang.

und Trockenzimmer ist eicherlich geeignet den berechtigten Neld jeder Hausfran an erregen. Die Znbereltung und Vertheilung der Speisen in grosse Gefässe, ihr Anstragen in kieinen geschlossenen Handwagen, alies geht hier mit solcher Ruhe und Genanigkeit von etatten, dass in manchem Spital von dieser Einrichtung vieles nachgeahmt werden köunte. In der Kochküche hefinden sich zehn grosse Kessei, deren jeder etwa 2000 Liter Inhait fasst; die Kessel sind doppei wandig, zwischen den Wänden befinden sich Metalischlangen, welche durch aussen an den Kessein angehrachte Hähne mit Dampf ge-füllt werden. Znm Warmhalten der Spelsen anf heissem Wasser ist eine besondere Vorrichtung vorhanden. Ein grosser eiserner Schrank enthält eine Anzahl üher einander aufgestellter Drahtslehkörbe; in 28 Minuten können hier 500 Liter Kartoffein mittelst Dampf gekocht werden. Aile Apparate, welche in diesem Gebäude znm Kochen, zum Waschen, Roiien, Trockenen der Wäsche dienen, werden durch den von der Centralieitung erzeugten Dampf in Betrieb gesetzt. In einem anderen grösseren Kessei können 90 Liter Kaffee in 15 Minnten hergestellt werden. Zum Ahwaschen und Abepülen der henntzten Ess. und Trinkgeschirre sind hesondere Apparate in einem grossen Ranm vorhanden, während zum Schäien und Pntzen von Kartoffeln und Gemilsen (deren Abfälle sorgfältig gesammelt werden und im Ganzen mit den anderen Küchenabgängen verpachtet sind), sowie zur Aufbewahrung von Vorräthen ein besonderes Zimmer besteht. Die Waschküche ist mit Dampfwaschapparaten von

hineingeschafft. Von dem Keiler aus gelangen eie mitteis Anfauges in das Erdgeschoss, in den Obdnetionssaai oder die Kapelle. Der erstere ist allen Anforderungen der Nenzeit gemäss ausgestattet. Er enthält awei um eine gemanerte, niedrige, ale Fuss dienende Säule drehbare Sectionstische, deren rechteckige Platten aus Schiefer bestehen und mit Rinnen versehen sind. In einem Nebenranm ist eine Anzahl verschliessharer Schränke mit Nnmmern vorhanden, welche Haken und Riegel zur Anfbewahrung der während des Arbeitens in diesen Ränmen zu wechselnden Kleidungsstücke der Aerzte enthalten. Hervorragend ist die Einrichtung der sehr passend in diesem Gebände untergebrachten Arbeitsräume für chemisch-haktericlogische und pathologisch-anatomische Untersnehungen, welche vollständignach den each- und fachkundigen Angaben des Leiters der inneren Abtheilung hergestellt ist. Die Gediegenheit und Reichhaltigkeit der Ausstattung dieser Laboratorien etellt die Ausrüstung mancher Univereitätsinstitute in den Schatten.

Das Keeseihans entspricht in eeiner Anlage den gewaltigen Anforderungen, welche hier zu bewältigen sind, zum Betriebe der Heizung, der elektrischen Maschinen, der Koch- und Waschküche, der Bäder, Sterilisationsapparate, Theeküchen. Es enthält sechs Dampfkessel zu je acht Atmosphären, denen die Versorgung der gesammten Anstalt mit heissen Dampf, der Maschinenbetrieb etc. obliegt. Eine elektrische Sicherung zeigt durch Klingelzeichen an jedem Kessel an, wenu zu hoher Druck

oder zn wenig Wasser vorhanden ist. Das Kesselbaus ist das einzige Gebände des Krankenbznses, in welchem freies Fener vorhanden ist (ausgenommen natürlich noch das Laboratorium, in welchem zu Untersuchungs und Veranchezwecken Gastlammen vorhanden sind).

Das Badehane ist mit allen Gebranchegegenständen und Räumlichkeiten für russische, rümische und irische Bäder ausgerüstet. Die vorhandenen Zellen für Abreibungen und Lagerstätten zum Ausrnhen, sowie die Einrichtung des Sudatorium, Tepidarinm etc. dürften auch wohl ver-wöhntem Geschmack genügen. Welchen hohen Werth eine so beschzifene Badeanstalt für die Therapie gewisser Krankhelten hat, welche sonst nur schwierig in einem Krznkenhaus in förderlicher Weise behandelt werden künnnen, bedarf nicht der Auseinandersetzung.

Alle Ränmlichkeiten des Kranhenhauses eind an eine Central-helzung angeschlossen. Der Dampf wird im Kesselhause erzengt, ge-langt durch Röhrenleitung in den Kellerranm der Häuser zu den Heizkammern oder -hesseln, von welchen Röhren das heisse Wasser oder die heisse Luft in die Heizungsanlagen der Zimmer führen. In den Pavillons werden sämmtliche Räume durch Dampiwarmwasserbeizung erwärmt, das Verwaltungsgebände hat Dampiwasserhelzung, das Wirthschaftsgebände,

Leichen- und Badehans directe Dampfheizung.
Die Belenchtung des gesammten Krankenhauses geschieht ausschliesslich durch elektrisches Licht, so dass nirgends, ansser im Kesselhaus und im Laboratorium, ein Streichholz angezündet zu werden brancht. 1200 Glühlampen erlenchten die Innenränme, Insgesammt 28 Bogenlampen den Operatioussaai und die Hofraume. In jedem Krankensaal sind acht Glöblichtlampen vorhanden, weiche beim Eintritt der Dunkelhell in Thätigkeit treten, und von denen Nachts vier ausgeschaltet werden. Anch kann durch eine besondere Vorrichtung eine verschieden starhe Lenchtkraft der Lampen erzielt werden. Die geasumte eiektrische Anlage ist von Gebr. Naglo-Berlin hergeslellt. Die Maschinen für die eiektrische Beleuchtung nnd die Accumntatoren sind im Keller des Wirthschaftsgebändes nntergebracht. Zwel Compounddampsmaschlnen zn je 75 Pferdekraft sind zum Treiben der Dynamomaschinen vorhanden; ele leisten 180 Umdrehungen in der Minnte. Im Angenblick, wo die Maschinen versagen sollten, schalten sich die nzch Tndor's System angelegten Accommiatoren, welche in einem grossen Ranm neben einander anfgestellt sind, selbatthätig ein und liefern den nothwendigen Strom. Hierzn relchen sie sechs Stunden lang aus. In der Nacht, wo nur die Hälfte der Tagesleitnig nothwendig, danern sie vierzehn his sechszehn Stunden aus; des Nachts werden die Maschinen ausgeschaltet, damit ihr Geräusch nicht den Schlaf der Kranken stört, nnd der Strom von den Accommistoren entnommen. Ihre Ein- und Umschaitung geschiebt miltelst eines riesigen Zeilenschalters.

Nen und elgenartig ist auch die Ventilation der Krankeusäle, die Zuführung frischer und Entfernung der verbranchten Luft. Sämmtliche Krankeusäle haben Doppelfenster in der Längsschse der Pavillons. Ferner sind an den Schmalseiten der Säle jederseits zwei Oeffnungen vorhanden, durch welche kalte oder erwärmte Luft eingeführt werden kann. Die frische Luft wird durch Luftzustihrungsschachte inmitten der Gartenanlagen entnommen und in Filterkammern im Keller der Pavillons geführt, wo ele zum Anlagern des Stanbes über ein S-fürmig angebrachtes Mousselingazestüch streicht, wird dann nnterirdisch in die im Kellerranm der Paviilons gelegene Helzkammer geleitet, durch Dampfschlangen anf + 20 bis 25° C. erwärmt und durch eine Oeffunng in der Wand des Saales in diesen weiter geföhrt, wodnrch angielch fortwährend nene Luft anf dem ehen beschriebenen Wege nschgesangt wird. Sehr wohlthätig ist die Einrichtung, dass diese Luftzuführung in den Krankeusälen ulcht von den Kranken oder dem Wärterpersonal selbstständig regulirt werden kann, so dass in den Sälen immer frische Luft vorhanden sein muss nnd, wie man eich öberzengen hann, anch vorhanden ist. Die Absangung der kalten und warmen Luft geschieht durch zwischen den Fenstern angebrachte Klappen, deren einzelne Platten schräg gesteilt sind. Zur Ueberwachung des Betriebes der An- und Absaugung der Luft in den Krankenaimmern dienen daselbst befestigte Anemometer. In den oberen Krankensälen, welche kein Stockwerk über sich haben, sind Dachreiter für die Lnftabsangung vorhanden. Dieselben können dnrch seitlich angehrachte Klappen, welche durch an den Wändeu befestigte Schnüre leicht anf einmal zn bewegen sind, abgesperrt werden.

Die Wasserleitung und Canalisation der Austalt ist an die städtischen Anlagen angeschlossen. Durch erstere ebenfalls in Betrieb gesetzt eind die im Krankenhausbanwesen gleichfalls neuen Fahretühle, welche sich in den acht grösseren Pavillone III ble X befinden und zum leichten Transport der betttägerigen Kranken, z. B. zu den Operationen, als anch der Reconvalescenten, weichen das Treppensteigen beschwerlich ist, dlenen. Sie führen vom Kellergeschoss bis in das oberste Stockwerk elnes jeden Pavillons and sind mit soichen Sicherheltsmassregeln versehen, dass Unglücksfälle bei ihrer Benntzung hier voilkommen ausgeschlossen sein dürften. Durch eine oben an den Thüren angebrachte Parailei-schaltung eines Hebels werden heide Thüren des Fahrstuhis stets gleichzeltig geschiossen. Erst wenn dieses gescheben, kann ein anderer seltlich befestigter Hebel vorgelegt werden, und erst, wenn dieser sich in richtiger Lage befindet, und alle Sicherungen in vorschriftsmässiger Ordnung sind, kann der Fahretnhl in Bewegnug gesetzt werden.

Eine weitere wichtige Nenerung in diesem Krankenhause ist ein gemanerter unterirdischer Gang, welcher durch in der Decke angehrachte dicke Glasfenster, die an den Seiten des Hanptmittelganges und der nmlansenden Wege geiegen sind, sowie bei der Dunkelheit durch Giöblampen voilkommen erhellt wird. Das Kellergeschoss sämmtlicher

Banlichkeiten steht mit dem Gange, der so geränmig ist, dass mehrere Menschen anfrecht bequem darin nebenelnander gehen können, in Verbludung. An den Selten sind sämmtliche Rohrleitungen, oben in Holzverschlägen die elektrischen Leitungsdrähte gelagert. Diese Anordnung hat den grossen Vortheil, dass bei nöthig werdenden Ausbesserungen stets nur der hetreffende Theli der Leitung und nicht der gesammten Anstalt ausser Betrieh zn setzen ist, da die Leitungen leicht untersneht und die schadhafte Stelte schnell gefunden werden kann; sle steht in einem wohlthätigen Gegensatz zn den ansserhaib der Anstalt vorhandenen Anlageu, welche zn den ewigen "Bnddeleien" Veranlassung geben, durch welche Berlin bereits im Anslande be - röhmt geworden ist. Der unterirdische Gang dient ferner zur Ueberbringung von Kranken bei schlechtem Wetter, sowie zur Entfernung der Leichen ans den Kellern der Pavillons. Der bekannte Tragekorb mit halbrundem Dechei, welcher von zwei Trägern in schankelnder Bewegnng mitten dnrch die Gärten anderer, von Reconvalescenten, Besnchern etc. gefüllten Krankenhäuser getragen wird, gelangt bler nicht mehr zur Anwendung. Welchen Eindruck der Anblick dieses langen, schwarzen Memento mori blaher bel vielen Kranhen wohl gemacht hat, ist nicht - oder vielmehr sehr - leicht festzustellen.

Die Anstalt besitzt einen eigenen Desinfections-Apparzt von

Rietschel and Henneberg.

Anf elner Centesimalwaage kann das Gewicht grosser Wagenladnugen festgestellt werden; in dem Hense, in welchem sich diese Scala für die im Freien befindliche Waage befindet, wird auf einer in den Waageapparat gesteckten Karte zngleich während des Wiegens das Gewicht der Last anfgeprägt, en dass hierdnrch ein Ablesen von der Scala unnöthig ist.

Die Krankenpflege ruht in den Händen von Victorizschwestern; ferner ist eine Anzahl männlicher Krankenwärter vorhanden.

An Aerzten eind ausser dem in der Anstalt wohnenden Leiter der lnneren Abtheilung, Albert Fränkel, und dem Lelter der chirurgischen Station, Werner Körte, acht Hülfsärzte vorhanden, von welchen vier für den Dienst anf der änsseren und vier für den Dienst anf der inneren Abtheltung bestimmt elnd.

Der Entworf des Planes und die Leitung des Banes des Krankenhanses lzg in den Händen des Sladtbanrathes Blanckenstein, des Regiernngsbanmelsters Wollenhanpt und des Bauinspectors Frobenlus, deren Namen anch an dieser Stelle rühmend erwähnt sein mögen.

X. Praktische Notizen.

74. Herr College Lillenfeld sen., hier, schreibt nns:

Die Herren Collegen werden mir erianben, auf ein Mittel anfmerksam an machen, das bisher nicht genügend beachtet worden ist, nnd wodnrch vielen Leldenden grosse Schmerzen und schlaflose Nächte hätten erspart werden können. Ich meine die Nttrogiycerin-Trochisci, welche vor etwa 6 Jahren von Herrn Professor Rossbach in Jena empfohlen wurden gegen Anglna pectoris. An dlesem Uebei leide lch seil mehr als 6 Jahren, habe nnendlich viele Anfälle und Schmerzen ausgestanden, bis mir vor 6 Monaten ein Leidenegefährte in der medico-mechanischen Austalt des Herrn Collegen Schütz vorgesteilt wurde, der mir dieses Mittei empfahl. Seitdem nehme ich die 0,001 Nitroglycerin enthaltenen Trochisci im Anfange eines Anfalls, nnd in 2, büchstens 8 Minnten sind Anfall und Schmerzen vorüber, die sonst $\frac{1}{2} - 1\frac{1}{4}$ Stunde anbielten. Das Mittel bat absolut keine schädliche oder nnangenehme Nebenwirkung. Der Herr, der mir dasseibe empfahl, gebrancht es jetzt selt 4 Jahren und hat hente noch denselben gnten raschen Effect, wie im Anfange. Anch die Uebungen in der medtco-mechanischen Anstalt, die ich nun selt beinahe S Jahren täglich mache, sind sehr zu empfehlen gegen Angina pectoris.

75. Einen angenehmen und wirksamen Ersatz des Leberthrans und der analogen diätetischen Fetle hofft v. Merling dadurch gefunden zu haben, dass es ihm gelang, das Felt der Chocolade in elne ielcht emnigirbare Form zu bringen. Die nach v. Mering's Angaben (bei Hanswaldt in Magdeburg) gefertigte Chocolade erscheint demnächst unter dem Namen Kraftchooolade im Handel. Sie erfüllt in der That nach Versnchen, welche Znnta anstellte (Therapentische Monatshefte, Ootober 1890), elnmal die wichtigste Bedingung der leichten Verdaulichkelt, d. b. sle let ieicht emnlgirbar, ele kann fernerbin in grossen Quantitäten genommen werden, ohne, wie dies beim Leberthran so oft der Fall, Appetit und Magenverdanung zu schädigen, und sie wird schlieselleb bezüglich ihres Fettgehalts vorzüglich ausgenutzt. Damit scheint also die Mögilchkelt gewonnen, das Fett, diesen sc wichtigen Nährstoff, in grösseren Mengen ln Form eines wohlschmeckenden Gennssmittets den Patienten anführen zn künnen.

76. Bezugnehmend auf die in der jüngsten Nummer dieser Wochenschrift berichtete Empfehlung des elektrischen Schröpfkopfes als Wehen erregenden Mittels seltens H. W. Frennd, dürfte es von Interesse sein, die Erfoige mitzuthellen, welche andere Untersneher von seiner Anwendung geseben haben. Amann, Assistent an der Münchener Francıklınık, thelit im Centralbiatt für Gynäkologie No. 48 mit, dass er in S Fällen behuse Einleitung der künstlichen Frühgebort den Schröpskopf angewendet habe. Allerdinge traten in einem Falle numittelbar nach Schliessung des Stromes Krenzschmerzen und Wehen auf; diese steilten sich jedoch nnr im Anschluss an die Stromschliessung ein nnd verloren sich nach Oeffnung desselben jedesmal wieder, so dass die Einieitung der Gebort nicht dadorch erzieit werden konnte. In den beiden anderen Fälien war das Mittei Irotz 4 bis 5 Tage langer Anwendung vollständig

ohne Erfolg. in der Gebort oder Nachgeburtsperiode angewandt, hatte der eiektrische Schröpfkopf mehrere Male ziemlich ansgiebige Wehen zur Folge — allsrdings versagte er anch hier blsweilen.

Wenn Amann sagt, dass der Misserfolg in den 3 zusrst erwähnten Fällsn "nicht dazu swingt, das Verfahren für alle Fälle vollkommen zn verwerfen", — so übersieht ar in seiner Liebenswürdigkeit, dass wir Wehen erregende Mittel mit unsicherer Wirkung racht zahlraiche nnd, nebenbei gesagt, erheblich einfachere kennen. Schaeffer.

XI. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Herr Geh. Rath Koch, der sich zur Zeit ganz seinen Arbeiten über Tuberculose zu widmen gedenkt, ist auf seinen Wunsch für das lanfende Semester von der Direction der hygienischen Institute enthunden worden; die Vertretung desselben ist auf Anordnung des Königl. Ministerinms Herrn Privatdocenten Dr. v. Esmarch übertragen, welcher anch die Voriesungen des Herrn Geh. Rath Koch über Hygisne halten

— Der Geh. Med. Rath Prof. Dr. Schweigger felerte am 28. October seinen sechzigsten Gebrutstag. Den zahlreichen Ovationen, die dem hochverdienten Forscher, Lehrer und Arzt, dem ilebenswürdigen und anspruchslosen biederen Charakter des Gefeierten zu Theil wurden, schliessen auch wir uns herziichst an.

- Der Medicinalrath Dr. Lindner aus Greiz, früherer Assistent des Geh. Rath Küster, ist znm dirigirendon Arzt der chirnrgischen Station des Angusta-Hospitals ernanut worden.

— Das II. anatomische Institut der Universität ist, da die hisher benntzten Ränmlichkeiten im Universitätsgehände jetzt anderen Zwecken dlenstbar gemacht werden, povisorisch nach dem ebemais Jüngken'schen hlnter dem Giesshaus — übergesiedeit. Hause -

Herr Prof. v. Mering in Strassburg ist znm Director der nen begründeten medicinischen Polikiinik in Halle a. S., mit dem gleichzeltigen

Lehranstrag für Laryngologie, srnannt worden.

Soeben ist mit noch nie dagswesener Schnelligkeit der erste Theil der Verhandlungen der Geselischaft deutscher Naturforscher und Aerzte zu Bremen, heransgegeben im Auftrage des Vorstandes von dem Generalsecretair Dr. O. Lassar im Verlage von F. C. W. Vogel in Leipzig erschienen. Derseibe enthält anf 181 Seiten nicht nur die Vorträge der ailgemeinsn Sitznngen nebst einer dazu gehörigen lithographirten Tafel, sondern giebt im Anfang eine Uebersicht über die Vorgänge und Verhandlingen der drei allgemelnen Sitzungen, wodurch die Uebersichtlich-keit dem früheren Modns gegenüber wesentlich eihöht wird.

— Eine dritte medicinische Klinik ist mit Beginn dieses Semesters in Wien errichtet und Herrn Prof. v. Schrötter unterstellt

worden, welcher zum odentlichen Professor ernannt ist.

Zwei hakteriologisch interessante Mittheilungen erfolgten in der letzten Sitzung der Pariser Société de Biologie. Die Herren Cadiot, Gilbert und Roger berichteten über Versuchs mit Bseillen der Hühnertnberculose — auf deren eigensrtiges Verhalten Koch, wie man sich erinnern wird, in seinem Vortrage auf dem X. intsrnationalen Congress nenerdings die Aufmerksamkeit gelenkt hat. Sie fanden, dass die Hühner-tnherenlose auf Hühner ohne Schwierigkeit übertragen werden kann, dass ebenfalls Kaninchen dieseibe leicht acquiriren nnd in zwei bis drei Monaten an allgemeiner Tuberculose zu Grunde gehen, dass aber das Meerschweinchen (welches bekanntlich für die menschliche Tuberculose empfanglicher ist, als das Kanincheu) sich gegen diese Form sehr resistent verhält: bei Impfungen bleibt die Erkrankung meist local; gensralisirt sie sich ausnahmsweise, so tritt sie nur leicht und mit ausgesprochener Tendenz zur Heilung auf. — Sanchez-Toledo und Veilion theilten mit, dass sie Tetanusbacliien in den Excrementen gesunder Pferde und Rinder gefunden haben; subcutane Impfungen mit diesen Excrementen erzeugten bei Kaninchen typischen Tetanus, im Wundeiter fand sich der Bacillus und von diesen Wunden aus konnte wieder Tetanus bei Ratten, Mäusen. Kaninchen und Meerschweinchen hervorgerufen werden.

— Die Zahl der Medicin Studirenden betrug nach dem neuestsn Universitätskalender im Sommersemester 1830 an den einzeinen Uni-Oniversitätsaleduer im Sommersemester 1930 an den einzeinen Oniversitäten: München 1881, Berlin 1184, Würzburg 837, Dorpat 944, Leipzig 894, Graz 457, Freiburg 453, Greifswald 421, Bonn 400, Erlangen 859, Kiel 358, Heidelberg 350, Breslan 330, Strassburg 304, Halle 300, Marbng 273, Königsberg 271, Tübingen 261, Jana 280, Göttingen 214, Giessen 167, Rostock 146, Basel 116.

XII. Amtliche Mittheilungen. Personalia.

Anszeichnungen: Seine Majestät der König hahen Allergnädigst geruht, dem Ober Stabsarzt II. Cl. Dr. Fröhlich, Reg.-Arzt des Feld-Artill.-Rgts. No. 34 in Metz zur Anlegnng des Ritterkreuzes II. Cl. mit Eicheniaub des Grossherzogl. badischen Ordens vom Zähringer Löwen; dem Ober-Stabsarzt I. Ci. Dr. Düsterberg, Reg.-Arzt des Feid-Artili. Rgts. von Scharnhorst (1. itannoversches) No. 10 in Hannover

zor Anlegung des Ritterkrenzes I. Cl. des Harzogi. braunschweigischen Ordens Heinrich des Löwen; dem Ober-Stabsarzt a. D. Dr. Welcheit zn Erfurt zur Aniegung des Fürstl. sohwarzburgischen Ehrenkreuzes II. Cl. die Alierhöchste Genehmigung zn ertheilen.

Ernennng: Seine Majestät der König haben Allergnädiget gernht, den seitherigen susserordentl. Professor und dirigirenden Arzt im Angusta-Hospital, Geh. Sanitätsrath Dr. Ernst Küster in Berlin unter Beiiegung des Charakters als Gehelmer Medicinalrath znm ordentlichen Professor in der medicinischen Facnität der Universität Marburg zu

Niederlassungen: Die Asrzte: Dr. Anton Sohnlz und Stanowski in Danzig, Dr. Feilchenfeid in Schöneberg, Dr. Keilpflug in Zossen, Dr. Colla in Dentsch Wilmersdorf, Dr. Freis in Rathenow, Dr. Hildebrandt, Dr. Pelser und Spitzer in Breslan, Dr. Meier In Peterswaldan, Dr. Spener In Klei, Dr. Dünges in Freilingen, Jak. Schmidt, Dr. Kömpel and Dr. v. Wild in Frankfart a. M., Algermissen in Knpferdreh, Dr. Holimann in Barmen, Dr. Wackerzapp in Niederflschhach, Dr. Gottschaick in Hermeskeil.

erzogen sind: Dle Aerzte: Dr. Werner von Saalfeld nach Danzig, Dr. Nikias von Putzig nach Karthaus, Dr. Plath von Karthaus nach Elbing, Dr. Annake von Elbing, Dr. Kittel von Beeskow nach Annahütte, Dr. Nagel von Berlin nach Rixdorf, Dr. Wiener von Beriin nach Schöneberg, Dr. Max Fischer von Kosel nach Zshiendorf, Ludwig von Freienwalde a. O. nach Rommelsburg i. P., Dr. Keller von Eberswalde nach Freihnrg i. B., Dr. Eichstaedt von Dahme nach Schwerin a. W., Dr. Lindhorst von Berlin nach Rixdorf, Dr. Gläser von Breslau nach Bremen, Dr. Köpsteln von Stroppen nach Breslan, Dr. Sänberlich von Schneeberg i. S. nach Breslan, Dr. Friedrich von Breslau nach Steglitz, Dr. Danckert von Westerland nach Barhy, Dr. Breilmann von Büren nach Ahien, Dr. Lantz von Montahaur Dr. Breitmann von Buren nach Anten, Dr. Lantz von montanaur nach Rio de Janeiro, Dr. Händsl ven Ems nach Grenzhausen, Dr. Fenner von Hocheim nach Kelkbeim, Dr. Burkart von Köln, Dr. Ollendorf von Hochneukirch nach M. Gladbach, Dr. Kessler vnn Grafenberg nach München, Dr. Schwaner von Langenberg nach Wolmirstedt, Dr. Volgt von Barmen nach Leipzig, Dr. Nothers von Mörs nach München, Dr. Hoilweg von Lamschelder Sanerbrunnen nach Hamburg, Dr. Quint von Saarbrücken nach Strassburg i. E., Dr. Bockeimann von Neunkirchen nach Tholey.

Der Zahnarzt Praetorius von Freienwalde a. O. nach Berlin.

Verstorben sind: Die Aerzts: Sanitätsrath Dr. Sohnize in Celle, Sanitätsrath Dr. Zwicke in Saarbrücken, Ober Stabsarzt a. D. Dr. Schaernack in Hamburg, Dr. Everth in Nen-Ruppin, Dr. Filter in Johannisthal, Dr. Carlsen in Wewelsfieth, Dr. Koenig in Barmen, Meyer in Schönecken.

Berichtigung

Dr. P. Bröse.

Iu No. 42 dieser Wochenschrift ist anf S. 969 ln der Arbelt "Ueber die Verwendbarkeit der von Dynamomaschinen (specieli der Berliner Elektricitätswerks) erzeugten Elektricität zn medicinischen Zwecken" der specifische Widerstand des Platina als 0,092 und der der Kohle, aus welcher die Fäden der elektrischen Glühlampen bestehen, als 48 anf Queckslibsr als Einhelt bezogen, angegeben. Nach den neuesten Tabellen beträgt der specifische Widerstand des geglühten Platina bei 0° 0,907, der specifische Widerstand der carbonisirten Fäden der Glühlampen schwankt je nach dem Material, aus weichem sie angefertigt werden, zwischen 62,50 und 22, beträgt bei den jetzt gewöhnlich aus präparirter Bambusfaser bergsstellten Fäden 23. 48 ist der Widerstand der Gaskohle.

Auf S. 978, zweite Spalte, 10.—13. Zeile, ist zn lesen statt "Alle

mit Wechselstrom betriebenen Anlagen arbeiten etc. mit hohen Spannungen von 2000-100000 Volt": Alle etc. mit hohen Spanningen von 2000 bia 10,000 Volt.

Berichtigung (verspätet).

In der Discussion über den Vortrag des Herrn Löffler über Diphtherie in der Hygieneabtheilung des X. internationalen Congresses, No. 38, Seite 762, bitten wir die dort referirten Aeusserungen des Herrn Jacusiel foigendermassen richtig zn stellen:

Jacusiel erkennt der "bakteriologischen Zeitströmung" das Recht anf Beachtung anch im ärztlichen Handeln zu. Gegenüber Löffier's letzter Thesis warnt er jedoch davor, einen Stoff, welcher den Diphtheriebacillus tödtet, ohne weiteres als Schntzmittel gegen Dlphtherie anzn-wenden. Die Schädlichkeiten eines solchen Verfahrens haben sich in analogen Fälien (Sublimatausspülungen bei Kreissenden u. a.) bekanntlich als unheilvoll erwiesen. Je nach seiner Coucentration werde das Schutamittei nawirksam oder vergistend sein. Gegen Wachsmath warnt J. vor Einseltigkeit der Therapie, deren Handhabung gemäss der Verschieden-artigkeit der Krankheitsfälle und der Erkrankten "dem freien Ermessen des Arztss" einen weiten Spielranm gewähre.

Digitized by Google

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction: Prof. Dr. C. A. Ewald and Priv. Doc. Dr. C. Posser.

Verlag von August Birschwald in Berlin.

Montag, den 10. November 1890.

№. 45.

Siebenundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Escherich: Ueber Milchsterilisirung zum Zwecke der Säuglingsernährung mit Demonstration eines neuen Apparates. — II. Aus der Universitäts-Franeuklinik zu Strassburg: Frennd: Neuer Beitrag zur lehthyolbehandlung bei Franenkrankheiten. — III. Ans Dr. L. Landau's Privatkliuik in Berliu: Falk: Zur intrauterinen medicamentösen Therapie. — IV. Wagner: Ein neues Kehlkopfmikrometer. — V. Treitel: Ueber acutes Stottern. — VI. Goldstein: Zur Therapie der syphilitischen Erkrankungen des centralen Nerveusystems. — VII. Riegner: Nachtrag zu: Zur Diagnose und Operation der Pankreascysten. — VIII. Kritiken und Referate (Veit: Gynäkologische Diagnostik — Gehnrtshülfe und Gynäkologie). — IX. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft — Verein für innere Medicin — Aus den Abtheilungen der 68. Versammlung der Gesellschaft Dentscher Naturforscher und Aerzte: Ahtheilung für Gehurtshülfe und Gynäkologie). — X. Hippins: Ein Apparat zum Sterilisiren der Milch im Hause. — XI. Baccelli: Eröffnungsrede heim dritten Congress der italienischen Gesellschaft für innere Medicin. — XII. Körte: Professor von Nusshamm †. — XIII. Tagesgeschichtliche Notizen. — XIV. Amtilche Mittheilungen. — Inserate.

I. Ueber Milchsterilisieung zum Zwecke der Säuglingsernährung mit Demonstration eines neuen Apparates.

Vortrag, gehalten in der pädiatrischen Section des X. internationalen Congresses zu Berlin 1890.

Professor Dr. Theodor Escherich in Graz.

So lange auch die künstliche Ernährung schon geüht wird und so wenig hefriedigend die Resnltate sind, die man mit derselhen erzielt, so kurz ist die Periode, in der man anfing, die Methode derselhen wissenschaftlich zn begründen und den Ursachen nachzusptiren, welche die Schuld an den Misserfolgen tragen. Das Verdienst; die ersten Schritte anf diesem Wege gethan zn hahen, gehührt Dentschland, wo ja auch die künstliche Ernährung am frühesten und am meisten Eingang gefunden hat. Simon, Fleischmann, Biedert, E. Pfeiffer hanten auf der von Liehig und Voit nen geschaffenen Grundlage der Ernährungsphysiologie, die Lehre von den Mengen und Mischungsverhältnissen der Knhmilch auf. Hente, in dem Zeitalter eines Pastenr und Rohert Koch steht die Frage der Sterilisirung im Mittelpunkt des Interesses. Und sicherlich nicht mit Unrecht! Liefert doch die erschreckende Morhidität und Mortalität der künstlich genährten Säuglinge in den Sommermonaten den unwiderleglichen Beweis für die verderhlichen Wirkungen der unter dem Einfinsse der Hitze in der Milch und im Darmcanale sich ahspielenden Gährnngsvorgänge.

Seit die ihrer Zeit vorauseilende Idee Falger's 1) dnrch hesondere am Enter der Kuh angehrachte Vorrichtungen, die Milch vor jeder Berührung mit der Luft zu hewahren, sich als nudurchführhar erwiesen, stehen wir vor der Aufgahe, die bei der Gewinnung der Milch unvermeidlich hineingelangenden Keime möglichst kurze Zeit nach dem Melken zu veruichten und die Milch in diesem sterilen Zustande his zur Verahreichung an den Sängling zu erhalten. Der erste Theil dieser Aufgahe wird wohl ansnahmslos durch Erhitzen, sei es im Wasserhad, sei es im strömenden Dampf, hewirkt, wohei die Milch keine wesentlichen Verände-

rungen erleidet, dagegen die in ihr hefindlichen Bakterien getödtet werden; freilich nicht alle! Es hleihen hei der Erhitzung in einem 100° nicht üherschreitenden Medium, die Sporen gewisser proteolytischer Bacillen zurück, die eine langsam einsetzende Fänlniss mit lahartiger Gerinnung und alkalischer Reaction hervorufen. Trotzdem ist diese unvollkommene Sterilisirung, wie die tägliche Erfahrung zeigt, für die Zwecke der Sänglingsernährung vollständig ausreichend, voransgesetzt, dass die Milch in knrzer Zeit, spätestens innerhalh 36 Stunden nach der Erhitzung verbraucht wird.

Sehr viel schwieriger war die zweite Anfgahe zn erfüllen: Die Milch in dem Zustande der Keimfreiheit zn erhalten, in den sie durch die Erhitzung gelangt war. Sie alle wissen, dass dies erst durch den Soxhlet'schen Apparat in hefriedigender Weise gelöst wurde. Es ist wohl nicht nöthig anf das Princip desselhen: Trennnng der Tagesmenge in ehenso viele Einzelportionen als Mahlzeiten gegehen werden und Sterilisirung in der Sangflasche, näher einzngehen. Der damit eingeschlagene Weg ist so einlenchtend nnd üherzengend, dass dem Apparate sofort nach seinem Bekanntwerden die ungetheilte Zustimmung und Empfehlnng der ärztlichen Kreise zu Theil ward, und ich rechne mir es selhst znm Verdienste an, zur Verhreitung desselhen nach Kräften heigetragen su hahen. Wir können hente, wo wir schon anf eine erkleckliche Reihe von praktischen Erfahrungen hinweisen können, sagen, dass der Apparat da, wo er in exacter Weise gehandhaht wurde, die anf ihn gesetzten Hoffnungen vollkommen erfüllt hat. Allein die allgemeine Verhreitung, die wir für ihn gewünscht und erstreht, die Benntzung gerade in den niederen Schichten der Bevölkerung, die seiner am meisten hedürfen, ist ansgehliehen nnd anch die zahlreichen vorgeschlagenen Modificationen waren nicht im Stande dies zu ändern. Der Grund darin liegt sicherlich nicht in nngentigenden Leistungen des Apparates, sonderu nur in rein äusseren, technischen Gründen.

In der That, so einfach das ihm zu Grund liegende Princip in der Theorie erscheint, so wenig einfach gestaltet es sich in der praktischen Durchführung. Erstlich setzt dasselhe vorans, dasa Zahl und Grösse der Einzelmahlzeiten im Vorans hekannt ist und unahänderlich festgehalten wird. Es ist dies von vornherein unr hei der Sänglingsernährung möglich und hedingt anch hier noch

Die künstliche Ernährung der Kinder mit pilzfreier Milch. Münster,
 1867.

mannigfache Unbequemlichkeiten. Eine Aenderung der Dispositionen im Lanfe des Tages, der znfällige Verlnst einer Flasche, das zn späto Eintreffen einer nenen Milchsendung etc. bringt die Ernährung in Unordnung. Ungleich wichtiger aber ist der Umstand, dass die Kosten und der zur Bedienung des Apparates erforderliche Answand von Zeit und Arbeit durch die im Princip liegende Vervielfältigung der Flaschen und Sangapparate wesentlich vermehrt, nahezu verzehnfacht wird. Dazu kommt die grosse Zahl der zur Ausstattung nöthigen Utensilien, die bei dem Soxhletschen Originalapparate die Summe von 55 Einzeltheilen erreicht (Muncbener medicinische Wochenschrift 1886), nngerechnet die Nachschaffungen, welche durch Zerspringen und Zerschlagen der Flaschen und Glasstäbe, Abnutzung und Verlust der Gnmmibestandtheile nothwendig werden und den Preis des Apparates in Wirklichkeit noch erhöhen. Es ist ausser Frage, dass diese Schwierigkeiten überwunden werden können und auch thatsächlich oft genug überwunden werden, wie die trefflichen, damit erzielten Resultate beweisen. Allein es bedarf dazu eines Anfwandes an Mitteln, Zeit und Aufmerksamkeit, der eben nur in der Familie und auch hier nur in der Familie des Woblhabenden geleistet werden kann, wo die Mutter ihre Zeit uneingeschränkt der Pflege des Kleinen widmet. Dagegen stösst die Einführung des Apparates in den ärmeren Bevölkerungclassen, namentlich aber da, wo für eine grössere Anzahl von Kindern gleichzeitig gesorgt werden soll, in Findelanstalten, Kinderspitälern, Molkereien auf kaum zu überwindende Schwierigkeiten. Ich hatte genügend Gelegenheit, mich davon praktisch bei der Durchführung der Soxhlet'schen Methode im Spitale, namentlich aber in der auf meine Veranlassung entstandenen Münchener Milchsterilisirungsanstalt zu überzengen. Man denke sich bei der Versorgung von nur 50 oder 100 Sänglingen die Unzahl von Bestandtheilen und Flaschen, die täglich gereinigt, mit den verschiedenen Mischungen gefüllt und geordnet werden müssen, die Menge der dazu nöthigen Handarbeit, den unvermeidlichen Verlust und Bruch an Material, der den Preis der Milch anf das Doppelte erhöht.

Die Ueberzengung von der Nothwendigkeit und Nützlichkeit eines für diese Zwecke geeigneten Apparates war es, die mich veranlasste in dieser, wie es schien abgeschlossenen Frage nach neuen Wegen zu snchen. Ich ging dabei von dem Gedanken aus, dass es gelingen wird, die Milch in gleicher Weise wie in den Soxhlet'schen Fläschchen steril zu erhalten, sobald man die in das Gefäss eindringende Luft keimfrei macht und so die Infection des zurückbleibenden Restes verhindert. Lässt man die Milch am Boden eines freihängenden Gefässes austreten, und von oben nachdringende Lnft durch Watte filtriren, so ist dem in der einfachsten Weise gentigt. Es ist dasselbe Princip, das wir im Laboratorium, bei Irrigatoren, Sangpnmpen etc. längstens anwenden. Ja es ist dasselbe znm Zwecke der Milchconservirung schon einmal von Hesse vorgeschlagen (Dentsche medicinische Wochenschrift, 1886), aber anscheinend niemals praktisch verwendet und geprüft worden, wenigstens ist dies ans der kurzen Mittheilung Hesse's nicht zu ersehen. Jedenfalls war es für die Zwecke der Sänglingsernährung noch niemals in Anwendung gezogen worden.

Auf meine Veranlassung construirte die auf dem Gebiete der Kindernährmittel bekannte Firma Theodor Timpe in Magdeburg einen nach diesen Principien gebanten Apparat. Die technische Ansführung, namentlich aber die Construction eines sicher functionirenden und doch leicht zu handhabenden Ventils boten ungeahnte Schwierigkeiten und auch durch die gegenwärtige Form des letzteren scheinen wir dieselben noch nicht in befriedigender Weise gelöst 1). Wenn ich mir trotzdem erlanbe, Ihnen den Apparat

bente zu demonstriren, so geschieht es, weil ich glaube, dass die noch bestehenden Mängel zu beseitigen sind und dass das dem Apparate zu Grunde liegende Princip, gleichviel in welcher constructiven Ausführung, berufen ist eine von allen Menschenfreunden und Kinderärzten gefühlte Lücke in der Frage der Säuglingsernährung anszufüllen.

Derselbe besteht aus einem 2 Liter fassenden cylindrischem Blechtopfe, dessen abnehmbarer Deckel durch einen Excenterverschlass und zwischengelegte Gammiplatte laftdicht angedrückt wird. Anf demselben befindet sich ein Sicherheitsventil, welches den allznhoch gespannten Dämpfen des Innenranmes den Anstritt gewährt, jedoch keine Luft von anssen eintreten lässt, ferner das Wattefilter in einer Messingkapsel und ein stellbar federnder Zapfen, der die in den Innenraum des Topfes führende Oeffnung verschliesst. Er hat den Zweck, den Dnrchtritt der während des Kochens sich entwickelnden, heissen Wasserdämpfe zu verhindern, welche die Watte durchnässen und so unbranchbar machen könnten. Am Boden des in 1. Liter graduirten Blechgefässes befindet sich die Ausflussöffnung, in welche ein abnehmbarer Messinghahn eingeschranbt ist. Das Ansflussrohr des letzteren fehlt, damit nicht in demselben Milchreste znrttokbleiben und dnrch Infection Seitens der Aussenlnft sich zersetzen können. Um die Verstopfung durch Gerinnsel zu hindern, liegt am Boden des Topfes eine heransnehmbare durchlochte Blechscheihe. Der Topf wird von 3 kurzen Füssen getragen, die gleichzeitig den Hahn vor Beschmutzung schützen. Ausserdem kann derselbe durch eine Kette mit Ring an jedem beliebigen Haken an die Wand, oder frei aufgehängt werden.

Weitere Bestandtheile des Apparates sind: ein Blechhafen mit Deckel, in den das Milchgefäss eingesetzt werden kann, ein Wärmebecher, zwei Saugslaschen, auf welchen die Vorschrift für die Tagesmischung, sowie Zahl und Grösse der einzelnen Mahlzeiten eingebrannt sind, zwei Schnnller.

 Ueber das der Ernährungsvorschrift zn Grunde liegende Princip habe ich mich an anderer Stelle geänssert. Es sind die von normalen Brustkindern getrankenen Nahrungsmengen und Volnmina der Berechnung zu Grunde gelegt. (Ueber künstliche Kinderernährung und eine neue Methode der Nahrungsmengenberechning. Münchener medicinische Wochenschrift, 1889, No. 26 and 27.) Ich frene mich zu sehen, dass die dort ansgesprochenen Grandsätze, die Nothwendigkeit der Volnmbestimmung der Einzelmahlzeit wie der Tagesmenge, wenigstens jenseits des Oceans eine so eingehende Würdigung gefunden haben. Gebt man dort darin doch so weit zu verlangen, dass der Sängling überbaupt nur ans Sangflaschen trinken soll, welche der jeweiligen Grösse seines Magens entsprechen, so dass zur Ernährung eines Kindes eine ganze Serie allmälig grösser werdender Flaschen nothwendig wird (Rotch, Seibert). Ob die Grössenbestimmung der Einzelmahlzeit ansschliesslich nach dem Körpergewicht oder nach dem Alter erfolgt, halte ich für sehr viel weniger wichtig, als dass

dee leicht rostenden Federventiis ein einfacher Bügei angehracht ist, dessen Heben und Senken der vorher flitrirten Luft den Zutritt zum Innenranm des Topfee geetattet oder verwehrt. Nach diesem Princip constrnirte Apparate sind seit mehreren Monaten anf melner Künik ausschilessiich in Gebrauch und haben alch hel tadeiloser Functionirung wegen der einfachen Bedienung und des geringen Raumes, den sie beanspruchen, als für Spitalzwecke vorzüglich geeignet erwiesen. Für Jeden Sängling wird je ein Apparat gefüllt und sterilisirt, alsdann über dem Bettchen ap der Wand aufgehängt. Die sorgfältig gereinigte Saugfissche steht nmgekehrt mit der Mündung nach unten in dem Wärmehecher auf dem Nachttischehen. Zn den festgeeetzten Stnnden wird die entsprechende Nahrungemenge abgezapft und dem Kinde gereicht. Eln besonderer Raum für Flaschen und Requielten, der navermeidliche Verlust der letzteren, die Möglichkeit einer Verwecheelung, die Nothwendigkeit einer jedes Mai frischen Znbereitung nnd Mischnng der Nahrung entfällt vollkommen, ohne dass dahei auf einen der Vorthelie, weiche das Soxhiet sche System gewährt, verzichtet wird.

Diese Veränderungen sind inzwischen vorgenommen worden in der Art, dass das Sicherheitsventil als überflüssig bei Seite gelassen nnd statt

überhanpt auf diese Verbältnisse geachtet wird und dies kaun bei der grossen Masse doch wohl stets nur iu der Art gescheheu, dass man das Alter des Kiudes als Maassstab zu Grunde legt. Die frühere complicirte Vorschrift ist durch Ahänderung der Zahleu und Zugrundelegung des 1/4 Liter als Maasseinheit weseutlich vereinfacht und, wie ich glanhe, für den praktischen Gebrauch verwerthhar geworden. Sie lautet:

Tabelle I.

Man koche für Kinder von										
1- 2 Wochen	250 g (1/4	Liter) Milch	mit 500 g (1/2	Liter) Wasser						
8-8 ,	500 , (1/2	,) ,	" 500 " (¹/₂	, n						
9—13 "	750 , (3/4)	"·) "	500 (1/2							
5— 6 Monat	1000 " (1	") "	" 250 " (³/"	,) ,						
7—12 "	1250 , (11,	") "	n —	_						

Durch Combination mit dem auf der Vorderfläche der Flasche augegebenen Volumen und der Zahl der Mehlzeiten (Tabelle II) für Tahelle II.

Kinder	1/2	Woche	alt	erhalten	8	Mal	täglich	Mahlzeiten	von	je		
	1	=	**	,	8	77	27	**	**	,	75	97
-	$^{2-8}$	n	77	n	8	*	,,	**	77	n	85	
	4 - 5	**	11	**	8	11	7	,,	**		100	
	6 - 12	,,	-	*	7	**	71	77	77	**	125	-
	4	Monate	97	n	7	77	27	71	**	77	150	**
_	5	**	97	,	6	*	77	27	**	77	150	**
•	6 - 7	**	77	,	6	**	79	**	17	•	175	71
	8-12	,,	77	,,	6	•	97	n	**	**	200	**

die verschiedenen Lehensalter war es möglich, mit diesen einfachen Zahlen, eine der früheren sehr uahe kommende, genau abgestufte Ernährungsvorschrift herzustellen. Wenu dieselhe nach den ohigeu angegebener Mischungs- und Mengenverhältuissen gegeben wird, so erhält das Kind:

Tahelle III.

Klnd	Mischung: saft me		Ge- safnmt- menge ccm	Davon ' wird getrunken	Darin Milch eem	Ei- weiss 8,5pCt.	Bleibt Rest cem
Woche							
1/2	1	2	750	$8 \times 50 = 400$	188	4,65	850
ʻi	1	2	750	$8 \times 75 = 600$	200	7,0	150
2	1	2	750	8 × 85 = 680	227	7,9	70
8 .	2	2	1000	$8 \times 85 = 680$	340	11,9	320
4 u. 5	2	2	1000	$8 \times 100 = 800$	400	14,0	200
8 n. 8	2	2	1000	$7 \times 125 = 875$	437	15,29	125
Monate		i					
8	8	2	1250	$7 \times 125 = 875$	525	18,87	375
. 4	8	2	1250	$7 \times 125 = 875$	680	22,05	875
5	4	1	1250	$8 \times 150 = 900$	720	25,20	850
. 6	4	1	1250	$6 \times 175 = 1050$	840	29,40	200
7	5		1250	$6 \times 175 = 1050$	1050	86,75	200
8 - 12	5	i '	1250	$6 \times 200 = 1200$	1200	42,0	50

Wie aus der letzten Zahlenreibe ersichtlich, bleiht dabei stets noch über die berechnete Tagesportion hinaus ein Rest sterilisirter Milch für unvorhergesehene Znfälle in dem Apparate. Ich wiederhole (vergl. Müncheuer mediciuische Wochenschrift, 1889, No. 46 u. ff.) um Missverständuisse zn vermeiden, dase ich in dieser Vorschrift nicht ein sterres Schema, sondern nur Durchschnittewerthe erblicke, welche der Arzt in dem Einzelfalle den individuellen Verbältnissen aupassen kann und soll, während allerdings da, wo die künstliche Ernährung ohne ärztlichen Beirath und Controlle geüht wird, die strenge Befolgung dieser Regeln meiner Meinung nach gewiss weniger Schaden anrichten wird, als die bisher in diesem Punkte herrschende Willkür und Ueberfütterung.

Die Flasche ist oval abgeplattet, aus eehr etarkem Glase gearbeitet, mit weiter Oeffuung versehen und leicht zn reinigen. Sie trägt auch, weun man vou der Ernährungsvorschrift und der Eintheilung in Nahrungsvolumina absiebt, die Graduirung in Cuhikcentimeter und entspricht damit der Auforderung, die ich als den ersten und nothwendigsten Schritt zur Besserung der künstlichen Ernährung bezeichnet hahe 1).

An dem Wärmebecher ist eine Veräuderung in der Art angehracht, dass der Deckel mit einer Oeffnung für den Hals der Flasche verseben und auf dem Boden ein Knopf augehracht ist. Es soll dadurch ermöglicht werden, dass die Milchflasche, wenu sie in das heiese Wasser eingestellt ist, drehende Bewegung versetzt, ihr Inhalt so durcheinander geschüttelt und mit immer neuen Partien des heissen Wassers in Berührung gebracht wird.

Die Schnuller sind gegenüher den oft ius Uugehenerliche ausarteudeu Formeu, wie sie im Haudel vorkommen, erheblich kürzer, so dass sie bei richtiger Befestignng den Flaschenhals nur um 3-4 cm üherragen. Die am Flaschenhals einsetzeude Erweiterung hindert, ähnlich einer Saugplatte, des zu tiefe Einführen, wodnrch gelegentlich Brechbewegungen und Würgreiz bei deu Kindern hervorgernfen werden. Zugleich wird das Wartepersonal dadurch gezwungen, die Flasche währeud der Mahlzeit, wie es die Vorechrift verleugt, in der Haud zu halten. Der vordere Theil des Schnullers, soweit er in deu Mund eingeführt wird, ist erhehlich verschmälert, cylindrisch. Es soll dadurch ein kräftigeres Umfassen Seiteus der Lippen ermöglicht werden.

Zum Zwecke des Gebrauches wird der Milchtopf nach Vorschrift (ohne Zuhülfenahme eines Messgefässes) mit der Milch und Zusatzflüssigkeit gefüllt und geschlossen in den mit Wasser gefüllten Umtopf gestellt. Nachdem das Wasser durch mindesteus 1/2 Stunde im Sieden erbalten wurde, ist die Sterilisirung vollendet. — Der Apparat wird herausgenommen und an einem kühlen Orte aufgehängt. Soll Milch entnommen werden, so wird zuerst des am Deckel befindliche Ventil geöffnet, wodurch die Communication der Luft mit dem Inneuraum des Topfes hergestellt wird. Durch Drehung des Hahnes lässt man alsdann die Milch bis zum hetreffenden Striche in die Flasche einlanfen. Sollte nach Schluss des Hahnes noch ein Tropfen an der Schnauze zurückbleiben, so wird derselbe durch Abwischen mit einem reinen Linnen oder etwas Watte entfernt. Im Uebrigen gelten die für die künstliche Ernährung im Allgemeinen gültigen Regeln 1).

Die hier zur Verwendung kommenden Factoren sind so wohl bekannt und gewürdigt, dass ich eine eingehende Aualyse derselben wohl unterlassen kann. Die Milch im Iuueru des Topfes erreicht, wie ich mich durch directe Messnngen überzeugt, schou kurz nach Beginn des Siedeus die Temperatur von üher 98°, auf der sie sich dauernd erhält. Der Umstand, dass hier eine grössere Milchmasee in toto erwärmt werden muss, wird ausgeglichen durch die hessere Wärmeleitung des Metalls und den erhöhten Inneudruck. Hochsinger 2) kounte im Soxhletapparat die Milch dauernd nie höher, als auf 97° hringen. Das Wattefilter functionirte selhst im durchnässten Zustande noch tadellos. Selbstverständlich mass es, wenn dies darch irgend einen Zufall nicht geschieht, gewechselt werden. Trotzdem habe ich es nicht versänmt, mich von dem Grade der Sterilität, der in dem Apparate erreicht und bewabrt wird, durch directe Versuche zu überzengen. Dieselhen wurden in der Weise augestellt, dass von der im Strahle ausströmenden Milch kleine Portionen in Gelatinegläsern aufgefangen und alsdann zu Platten oder zu Esmarch'schen Röhren ausgebreitet wurden. Der Apparat war dabei ohne besondere Vorsichtsmassregeln im Laboratorinm 3) aufgehängt. Es wurden trotz der enscheinend rohen Metbode nur äusserst selten Vernnreini-

Znr Reform der künstlichen Sänglingsernährung. Wiener klinische Wochenschrift, 1889, No. 40.

¹⁾ Die hier heschriehene Znammenstellung ist für den Einzelgehranch des Apparates bestimmt. Da, wo derselbe in Centralsterilisirungsanstalten eingeführt ist, genügt für den Einzelnen die Anschaffung der Sangflasche mit Schnuller. Der Consument erhält am Morgen den mit der gewünschten Mischung gefüllten Apparat ins Haus geliefert und tauscht am nächsten Morgen den geleerten gegen einen vollen nm.

²⁾ Wiener medicinische Presse, 1889, No. 5 nnd 6.

³⁾ Die Veranche wurden im bakteriologischen Lahoratorium des Herrn Prof. Eppinger in Graz angestellt, wofür ich demselhen zu verhindlichstem Danke verpflichtet hin.

gnngen, die aus der Anssenluft stammten, dabei gefunden. Es mag dies wohl dem Umstande zuzuschreihen sein, dass der Apparat selhst den an seiner Unterfläche hefindlichen Hahn vor den aus der Lnft darauf fallenden Keimen schützt.

Die Untersnchung der so gewonnenen Prohen ergah nun, dass die an dem am ersten und zweiten Tage entnommenen Portionen keine oder doch nnr ganz vereinzelte Colonien, von da an jedoch Keime in rasch wachsender Zahl vorhanden waren. Die Bakterien gehörten ausnahmslos den ohen erwähnten, proteolytischen Bacillenarten, inshesondere dem Bacillus mesentericus vnlgaris (Flügge) an. Säurehildende Arten wurden niemals erhalten. Die Milch nahm auch hei Wochen lang fortgesetzter Conservirung im Topf nicht saure, sondern höchstens alkalische Reaction an, - eiu Beweis, dass alle anderen darin enthaltenen Milchsänrehakterien getödtet und ein Eindringen der Keime von aussen nicht stattgefunden hat. Die Resultate stimmen also mit dem üherein, was üher die Wirknng des Wasserhades schon hekannt war und wovon ich mich selhst durch Versuche 1) üherzeugt hatte; ja die Resultate waren gegenüher den früheren und den von E. Struhe 2) mit dem Soxhletapparate erhaltenen, eher günstigere zu nennen, worüher ich an anderer Stelle herichten werde.

Man könnte vielleicht in dem Umstande, dass hei dem Soxhlet'schen Apparate mit der Milch gleichzeitig die Sangflasche sterilisirt wird, einen schwerwiegenden Vortheil zu Gnusten desselhen erkennen. Dem ist jedoch uicht so. Die Sterilisirung der Saugfläsche ist sicherlich als ein Vorzng zu hetrachten, der allerdings mit der Gefahr des Zerspreugeus hezahlt wird; allein sie kann durch sofortige und gründliche Reinignug derselhen unmittelhar nach dem Gehrauche ohue Nachtheil für das Kind ersetzt werden. Es ist allerdings möglich, dass die Milch heim Einfüllen in die Flasche mit zufällig aus der Luft hineingefallenen, oder aus dem Wasser stammeuden Keimen in Berührung kommt, allein dies ist ehenso unvermeidlich und ehenso bedeutungslos, als dass die im Munde, Rachen und im Nasensecret vorhandenen Keime von dem Kinde verschluckt werden. Die Gefahr, welche dem kindlichen Verdaunngstract Seitens der Bakterien droht, liegt, wie man nach den ühereinstimmenden Untersnchungsresnltaten vou Baginsky, Booker and mir selhst annehmen muss, nicht in dem Eindringen eines oder einiger Bakterieu in den Verdauuugsoanal, soudern in der Vermehrung derselheu in der Milch und den dadurch hervorgerufenen Zersetznngsvorgängen. Dazu hedarf es aher des längeren Anfeuthaltes und der für die Einleitung einer Gährnug nothwendigen Bediuguugen, die in dem kurzen Zeitranm zwischen dem Einfüllen der Milch iu die Flasche und der Verahreichung derselhen an das Kind niemals vorhauden siud.

Es hesteht also iu Bezug auf Sterilisiruug und Sterilerhaltung der Milch die volle Gleichwerthigkeit dieses Apparates, mit deu uach Soxhlet'schem Priucip construirteu. Seine Vorstige liegen in anderer Richtung: in der Vereinfachung der Bestandtheile und der Technik, der Transportfähigkeit und der Billigkeit des Apparates.

- 1. Die Bestaudtheile siud wesentlich vereiufacht. Der Apparat hesteht im Weseutlicheu aus einem einzigen Gefässe und der Saugflasche. Die Zahl der Einzeltheile heträgt nicht den zehnten Theil der dem Soxhlet'scheu Apparate heigegebeneu.
- 2. Die Bestandtheile sind mit Ausnahme der Schuuller einer Ahnutzung oder Gefahr des Zerhrechens uicht ausgesetzt.
- 3. Der Apparat nimmt wenig Raum ein, ist unzerhrechlich und leicht transportahel; er eignet sich demnach vorzüglich für jene Fälle, in denen die Milch an einem anderen Orte sterilisirt, als verhraucht wird.

- 4. Die Reinignng, Instandhaltung und Handhahung des Apparates hedarf sehr viel weniger Zeit, Geschicklichkeit und Sorgfait. Die lästige Procedur des Verschliessens der Flaschen während des Kochens entfällt ganz.
- 5. Der Preis des Apparates kann, wie ich hoffe, schon jetzt und sicherlich in Zukunft billiger gestellt werden, als der des Soxhlet'schen, wozn noch der Umständ kommt, dass Nachschaffgugen hier nicht in Frage kommen.

Es möchte Ihnen, meine Herren, sonderhar erscheinen, dass, nachdem man üher das Princip einig, diese rein technischen Fragen von so vielen Seiten zum Gegenstand eines erusten, wisseuschaftlichen Studinms gemacht werden. Wir müsseu ehen hedenken, dass solche anscheinend nehensächliche Dinge eutscheidend sind üher das Schicksal und den Erfolg der fruchthringendsten Ideen und Vorschläge.

Die Forderung, die Milch dauernd keimfrei zu machen, war längst gestellt und hegründet, aher erst die geniale Lösung der technischen Schwierigkeit durch Soxhlet hat sie zu praktischem Lehen erweckt. Die Erfahrung hat gezeigt, dass damit diese Frage nnr für einen gewissen kleinen Bruchtheil der Bevölkerung gelöst ist, während gerade da, wo das Bedürfnisse am grössten ist, in den niederen Schichten der Bevölkerung die Einführung des Apparates an dem Kostenpunkt, an dem Mangel an Zeit, Interesse und Verständniss scheiterte. Wir stehen also wieder um eine Erfahrung reicher vor demselhen Prohlem.

Ich gehe mich, meine Herren uicht mehr der Hoffnung hiu, dass es gelingen werde, ein Sterilisirungsverfahren und sei es noch so einfach, in diesen Kreisen einzuhürgern. Der einzige Weg, auf dem es meiner Ueherzeugnng nach gelingen dürfte, ist der, die Milch zu einem hilligen Preise und in einem Zustande in das Hans des Ahnehmers zu liefern, in welchem sie für die Verahreichung an den Sängling numittelhar geeignet und jeder Möglichkeit einer Vernureinigung entzogen ist. Das gelingt aber nur durch die Massensterilisirung der präparirten Milch in den Molkereien. Dieselhe-hat nicht unr den Vortheil, dass die Milch ohne Gefahr der Zersetzung aus grösserer Entfernung, also hilliger und in hesserer Qualität hezogen werden kann, soudern auch, dass die Kosten für die Anschaffung und die Nothwendigkeit der Bedienung hesonderer Sterilisirungsapparate für den Einzelnen vollständig entfallen.

Man hat diese Idee auch schon vielfach ausgesprochen and angeregt. Ein interessauter Versuch (Uhlig, Die Ernährung krauker Säuglinge mit sterilisirter Milch, Jahrhuch für Kinderheilkuude, Bd. XXX, 1889) in dieser Art ist von Prof. Heuhuer in Leipzig durohgeführt und in allen grösseren Städten Deutschlands sind uach dem Vorgange von Wieu und München Centralstellen für Milchsterilisirung errichtet worden, die allerdings mehr der Speculation als humaneu Zwecken ihre Eutstehung verdanken. All diese Versuche aher sind meines Erachtens, solauge sie sich des Fläsohcheusystems hedieueu, dazu verurtheilt, uur für beschränkte Kreise und mit einem Kostenanfwande zn arbeiten. welche die Benutzung dieser Anstalten gerade für die arme Bevölkerung illusorisch macht. Die Vorzüge des Zapfapparates, die Eiufachheit, Uuzerhrechlichkeit, Transportfähigkeit desselhen kommen gerade hei dieser Art des Betriehes znr Geltung, ja ich möchte sagen, dass nach Erweiterung und Verhilligung desselhen die Versorgung hreiter Bevölkerungsschiohten mit sterilisirter Milch zum Zwecke der Sänglingseruährung erst durch diesen Apparat, oder allgemeiner gesagt, mittelst dieses Princips möglich erscheint. Ich hoffe nnd wünsche, dass ihm Gelegenheit gehoten werde, seine Leistungsfähigkeit hei der Verwirklichnng eines so vielfach und so lange angestrehten Zweckes zu erprohen. Ich zweifie nicht daran, dass in nuserem, an Werken der öffentlichen Gesundheitspflege so reichen Zeitalter es inshesondere hei den Verwaltungen der Grossstädte, die so viele Digitized by

¹⁾ Münchener medicinische Wochenschrift, 1889, No. 46 ff.

²⁾ Ueber Milchsterilisation. Centralblatt für Bakteriologie 1890.

Millicnen zur Bekämpfnng viel seltenerer Erkrackungen aufwenden, es an Interesse und Opferwilligkeit nicht fehlen wird, dem in ihrem Schocsse witthenden Feinde, der alljährlich Tausende von zarten Menschenleben dahinrafft, durch Errichtung communaler oder sonst unterstützter Milchsterilisirungsanstalten entgegenzntreten, sobald einmal Mittel und Wege dazn gefunden sind.

II. Aus der Universitäts-Frauenklinik zu Strassburg. Neuer Beitrag zur lehthyelbehandlung bei Frauenkraskheiten.

Von

Dr. Hermann W. Freund, Privatdocent in Strasshurg i. E.

Seit meiner ersten Veröffentlichung 1) tiber die günstigen Resultate, die man durch die resorbirende und schmerzstillende Wirkung des Ichthyols namentlich bei entzundlichen Franenkrankheiten erzielen kann, ist nnr eine grössere Pnblication über denselben Gegenetand bekannt geworden. Reitmann und Schönauer 2) haben in der v. Brann'schen Klinik zu Wien Versnehe mit Ichthyol angestellt und bei 100 Fällen im Allgemeinen sehr günstige Erfolge daven gesehen. Sie bestätigen durchweg die von mir gemachten Angaben, so dass ich ihrer Publication nur wenige Bemerkungen zuzustugen habe. Einmal bin ich, besonders bei veralteten Fällen, wie die genannten Autoren von der 5 proc. zur 10 prec. Ichthyelglycerinlösung für die Tamponade der Scheide übergegangen, weil sich die günstige Wirknng dabei entschieden schneller geltend macht. Dann haben aber Reitmann und Schönaner einen ziemlich ausgedehnten Gebranch von der vaginalen Application des Mittels bei frischen Exsudaten im Becken gemacht, während ich nur Exandatreste oder nicht mehr ganz rezente Exandationen damit behandelt habe. Ich muss anerkennend constatiren, dass die Versnche der Wiener Collegen besser als Alles für die gerühmten Verzüge des Ichthyels sprechen. dass die Erfelge rasche nnd glänzende waren. Ich möchte aber Bedenken tragen, die angegebene Behandlungsweise frischer Exsndate allgemein zn empfehlen nnd zwar aus den Gründen, die gegen jede Scheidentampenade bei derartigen Zuständen überhanpt sprechen, sonst könnten bald schwere Znfälle in der ärztlichen Praxis (Schmerzanfälle, Blutnugen, Ohnmachten, Peritcnitiden etc.) becbachtet und bekannt gegeben werden, die dann vielleicht Mancher irrthümlich dem Ichthyol znzuschreiben geneigt eein möchte.

Abgesehen von dieser Publication ist mir anf privatem Wege bekannt geworden, dass man vom Ichthycl einen ausgedehnten Gebranch macht nnd im Ganzen damit zufrieden ist.

Ich bin jetzt anf Grund weiterer Erfahrungen in der Lage, das Ichthyol noch bei anderen Franenleiden, als den bisher genannten zu empfehlen. Znvor aber möchte ich noch bemerken, dass ich nuansgesetzt mit dem Mittel arbeite und anch nicht in einem einzigen Falle Schaden davon gesehen habe. Sehr selten bleibt der erwartete Erfolg aus; es wird sich heransstellen mitssen, ob bei derartigen (entzundlichen) Fällen nicht jedesmal ein epecifischer Process zu Grunde liegt, der eine specifische Behandlung erheischt. Ferner möchte ich zur Illustration des in meiner früheren Publication Gesagten hier kurz zwei eclatante Fälle von Heilung schwerer Franenleiden durch Ichthyol mittheilen.

Der erste Fall betraf eine 30jährige Dame, die mich wegen Dysmenorrhee und Sterilität censultirte. Als Ureache derselben

fand ich alte, sehr harte, den Donglas grösstentheils erfüllende Exsudatreste, eine chronische, rechtsseitige Parametritis mässigen Grades und einen geschwellenen Cervix mit sehr engem Os extern., während das Corpns nteri stark anteflectirt, klein nnd hart war. Eine längere Resorptionsonr mit Jodkaliglycerintampenade, Sitzbäder, Jedpinselungen etc. hatte sehr geringen Erfolg, das perimetrische Exandat blieb ansgedehnt und hart. Anfang dieses Jahres nahm ich die Reecrptionscur wieder anf, diee Mal aber mit Ichthyol nnd zwar in dem ganzen Umfange, wie ich es in meiner ersten Publication beschrieben habe. Anfangs wurde täglich, später 3 Mal in der Woche die Scheide mit 5, dann mit 10 proc. Ichthyclglycerin tamponirt, ausserdem der Leib mit Ichthyollanclin eingerieben und Suppositorien mit Ichthycl verabsclgt. Innerhalb 3 Mcnaten war das Exendat im Denglas bis anf einige Stränge völlig reserbirt, das rechte Ligament dehnbar, der Cervix abgeschwellen. Es folgte nun eine sechswöchentliche Badecnr in Krenznach, welche anch noch die letzten Reste der Perimetritis beseitigte, sc dass echliesslich der Uterus ganz beweglich war. Da aber die dysmenerrheischen Beschwerden wegen der Enge des Mnttermnndes anhielten, so excidirte ich einen Keil aus dem Cervix. Ich hebe herver, dass in der Recenvalescenz kein Fieber, kein Nachschub der entzundlichen Affection anftrat, was man gerade nach Operationen am Cervix bei derartigen Zuständen manchmal sieht; ich schliesse daraus anf eine wirklich radicale Heilung der alten Entzundung. Angenblicklich ist Patientin (nach 10jähriger Sterilität) im zweiten Monat schwanger!

Im zweiten Falle handelte es eich um einen Tumcr der linksseitigen Adnexe bei einer jungen Dame. Dieselbe wurde zur Operation an mich geschickt, bat aber, da sie Braut war, dringend, zuerst noch alle anderen Mittel zu versuchen, nm die Geschwulst zu verkleinern, ehe man an die operative Entfernung ginge. Ich fand bei der kräftig gebanten Patientin einen doppelt mannsfanstgrossen, prallen Tumer, welcher durch die dentlich zu palpirende, stark dilatirte Tube mit der linken Pars keratina des kleinen, hinter der Symphyse liegenden Uterus zusammenhing. Da die Geschwalet sehr empfindlich und im Denglas von ansgedehnten Psendemembranen eingehtillt und fixirt war, se schien der Schlass gerechtfertigt, dass wenigstens ein Theil ihres Umfanges anf Rechnnig entzundlicher Schwellingen zu setzen sei, weshalb der Versuch mit einer rescrbirenden Cnr, anch angesichte der persönlichen Wünsche der Patientin, gemacht werden durfte. Die Ichthycltherapie wurde in ihrem ganzen Umfang eingeleitet, nnterstützt durch ein strenges Regimen. In den ersten 14 Tagen der Behandlung nahm zuerst die Schmerzhaftigkeit sehr echnell, der Umfang des Tumors entchieden etwas ab. Bei der ersten Regel aber (3 wöchentlicher Typns, eehr protrahirt und profus) echwoll die Geschwalst wieder an. Nach der Menstraation ernente Behandlung mit Ichthyol. Nach Verlanf eines Monats war der Tumor nnr nech mannsfanstgross, nnempfindlich, dentlich ven der linken Tube ansgehend. Die Regel kam erst in der vierten Woche nnd war nnr halb sc stark (5 Tage) als scnst. Patientin branchte daranf zu Hause Sitzbäder, Ausspülnigen und Einwickelungen dee Unterleibe mit Krenznacher Mntterlange, innerlich Ichthyolpillen. Ale sie nach 5 Monaten sich wieder verstellte, war sie von blübendem Anssehen und frei von jeglichen Beschwerden. Die Regel war alle 4 Wochen in ganz normaler Weise erschienen. Von dem Tnmor war keine Spnr mehr zn entdecken, die linke Seitenkante des Uterns durchane frei, letzterer beweglich. Im Donglas noch einige Stränge. Stärkere schleimige Abgänge hatte Patientin nicht bemerkt, ich vermnthe aber, dass nach Resorption der constringirenden Pseudemembranen nnd Abschwellung der betheiligten Organe die dilatirte linke Tube sich anf dem nattirlichen Wege entleert haben und in annähernd normale Grenzen zurtickgekehrt sein wird. Dieser

¹⁾ Berliner klinische Wochenschrift, 1890, No. 11.

²⁾ Wiener klinische Wochenschrift, 1890, No. 88.

seltene Fall rechtfertigt entschieden meine frühere Aufforderung, bei entzundlichen Sexualleiden mit allen ihren Folgezuständen wenigstens einen Versuch mit der Ichthyolbehandlung zu mschen, ehe man sich zu einem operativen Eingriff entschliesst.

Seit Anfang dieses Jahres habe ich dann in geeigneten Fällen einen hänsigon Gebranch vom Ichthyol zur Behandlung der Endometritis gemacht, und zwar bei der Endometr. corp. und cervicis. Die letztgenannte Form behandelte ich im Allgemeinen so, wie ich es bezuglich der Therapie bei Erosionen angegeben habe. In den ersten Tagen wird bei Bettruhe und allgemeiner Antiphlogose zunächst das Laquear vag. mit Ichthyolglycerin tamponirt, bis der erkrankte Cervix gut abgeschwollen ist. Dann wird im Spiegel die entzundete Schleimhaut mit reinen Ichthyolammonium oder -Natrium dick bepinselt und täglich nur eine warme Scheidenansspülung gegeben, zn der man Salzwasser oder eine adstringirende Lösung verwenden kann. Das Aufstreichen des reinen Mittels ist fast immer nur in einer Woche nothwendig, dann ist die Mncosa so eusgetrocknet und abgegeschwollen, dass der Rest der Affection mit adstringirenden Injectionen bald völlig verschwindet. In einer Reihe von Fällen konnten wir nns nach Monaten von der dauernden Heilung überzeugen, darunter in zwei, bei denen die gonorrhoische Natur des Leidens sicher nachgewiesen war. Hochgradige Zerklüftungen der Portio durch derartige Leiden habe ich in der letzten Zeit zu beobachten keine Gelegenheit gehabt; ob die angegebene Therapie anch bei diesen erfolgreich und geeignet sein wird, eine operative Behandlung nnnöthig zn machen, muss ich dahingestellt sein lassen. Die leichteren Fälle aber sind alle schnell geheilt; der praktische Arzt hat hier eine einfache und wirksame Behandlungsmethode an der Hand.

Ueberraschend glückliche Heilungen sah ich dann in 3 Fällen von schwerer, recidivirender und lenge Zeit mit anderen Mitteln ertolglos bekämpfter Endometritis corporis.

Der erste Fall verdient eine etwas genauere Beschreibung. Er betraf eine junge Person, die zuerst im Herhst 1885 mit den Erscheinungen einer Hämatocele retrout. in die Klinik eintrat. Der Erguss schwand bei Eis- und Opiumbehandlung sehr schnell, nnd es schälte sich aus ihm ein kaum fanstgrosser cystischer Tumor des rechten Eierstocks heraus. Patientin wollte von ciner Operation nichts wissen und verliess die Klinik. Nach kurzer Zeit aber trat sie wegen nnregelmässiger profnser Blntungen, gegen welche der Hansarzt Secale, Hydrastis und heisse Ausspülnigen erfolglos angewendet hatte, wieder ein. Men fand den Uterus vergrössert, kugelig, antevertirt, den Douglas frei von Exsudet, den Tumor unverändert. Eine Ausschabung des Uterus förderte sehr reichliche Massen zu Tege, die als von einer Endometritis glandularis herrtthrend bei der mikroskopischen Untersuchung erkannt wurden. Die Blutungen wurden aher schon nach 3 Monaten wieder irregulär und sehr heftig, so dass eine nene Auskratzung erforderlich war; später Jodinjection in den Uterus. Diemal hielt die Bessernng nnr wenige Wochen an. Als ich dann den Ovarientumor gewachsen fand, schritt ich, in der Ueberzeugung, dass durch ihn ein andauernder Reiz auf den Uterus unterhalten werde, znr Ovariotomie. Der Tumor, ein über faustgrosses Cystom des rechten Parovariums, liess sich leicht entfernen. Ungestörte Reconvalescenz. Darauf kam die Regel alle 3 Wochen, manchmal auch etwas eher und war stets reichlich. Nach einem halben Jahre aber war das alte Leiden wieder unverändert da. Es wurden noch zweimal mit der Cnrette endometritische Massen entfernt, dann warde längere Zeit der constante Strom genau uach Vorschrift, Massage nach T. Brandt, Hydrastinininjectionen, tonisirende und blutstillende Mittel angewendet. Vorübergehende Besserungen waren zu verzeichnen; schliesslich aber nahmen die Blutungen einen ganz unregelmässigon Charakter au, waren höchst profus und führten zum

Verfall der Kräfte. Im Frühjahr dieses Jahres machte ich den ersten Versuch mit Ichthyol. Nach vorheriger Ausspüllung des Uterus wurde die ganze Höhle desselben mit reinem 1chthyolammonium ausgewischt; das zähflüssige Mittel wurde anf einem kleinen Wattebausch mittelst einer schmalen Kornzange eingebracht und ausgiehig an allen Stellen des Cavum abgestrichen. Zugleich branchte Patientin Ichthyolpillen. Der Erfolg ist ein überraschend guter gewesen und geblieben. Nach der einmaligen intrauterinen Application des Mittels und monatelangem Gebrauch der Pillen ist die Regel ganz in der Ordnung alle 4 Wochen in dnrchaus normaler Stärke und Daner (5 Tage) wiedergekommen; die Kräfte der Patientin hahen sich, hesonders nach einem Gehirgsanfenthalt gehoben, der moralische Einfluss des bis zum heutigen Tage anhaltend guten Befindens ist natürlich ein bedentender. - Bedenkt man, dass in solchen Fällen die Totalexstirpation des Uterus ausgestührt worden ist, so wird man diesen Erfolg gewiss nicht gering anschlagen und alle Veranlassung hahen, vorkommendenfalls das neuempfohlene Mittel zn probiren.

In zwei weiteren Fällen hahe ich bei Endometritis post abortum, die von anderer Seite bereits ohne danernden Erfolg mit Auskratzung der Gebärmutter behandelt worden waren, drei Tage nach dem Curettement den Uterus einmal mit reinem Ichthyolammonium (auf der Playfair'schen Sonde) ausgewischt und hahe constatirt, dass die Regel daraufhin in allen Beziehungen in Ordnung gekommen ist.

Durch mundliche Mittheilung des Ilerrn Prof. Schauta in Prag habe ich erfahren, dass auch er einen Fall von Endometritis, der sehr lange ohne anhaltenden Erfolg hehandelt worden war, durch Ichthyolanswischung des Uterus geheilt hat.

In einigen Fällen von einfachem Uteruskatarrh, welcher Lageveränderungen und Anschwellungen der Gebärmntter zn begleiten pflegt — eine Affection, die durch Cnrettement nicht behandelt werden sollte — haben wir schnelle und gute Erfolge durch einfache Scheidentamponade mit Ichthyolglycerin erzielt, wenn zugleich das primäre Leiden rationell behandelt wurde.

Die günstige Beeinflussung endometritischer Processe durch das Ichthyol ist jedenfalls der resorbirenden und anstrocknenden Wirkung des Mittels zuzuschreiben. Da es nehenbei schmerzstillend ist und keinerlei ätzende oder giftige Eigenschaften besitzt, so dürfte es, vorausgesetzt, dass sich günstige Erfahrungen hierbei in vermehrter Anzahl herausstellen, dem Jod, Chlorzink, den verschiedenen Säurelösungen und Aetzmitteln vorzuziehen eein, welche bisher in der Nachbehandlung des Cürettements eine Rolle spielten, welche aber entweder zu schwach wirken, oder in Folge sehr energischer Eigenschaften üble Zufälle im Gefolge führen. —

Schliesslich scheint mir im Ichthyol endlich ein Mittel gefunden zu sein, welches zur Heilung von Schrunden der Brustwarze allgemein verwendet zu werden verdient. Wir haben uns in der Klinik und Privatpraxis bisher in 24 Fällen desselben hedient und nur in einem Falle einen Misserfolg erleht, weil dort nasere Vorsohriften nicht genau befolgt worden waren. Hier scheint die als Ichthyolzink in den Handel gebrachte zweckmässige Verbindung, rein anf die Schrande (mit dem Finger, einem Pinsel oder Stäbchen) nach vorheriger Abwaschung aufgetragen, das vorzüglichste Präparat zn sein. Eclatant äussert sich hier die schmerzstillende Wirkung dee Ichthyols; auch wenn die Schrunde nicht schnell heilt, ist doch die Unempfindlichkeit der verletzten Partie meist schon nach 1-2 maligem Aufstreichen gross genug, um das Anlegen des Kindes ohne Störungen und Schmerzen zu gestatten. Auch hei rein empfindlichen Brustwarzen, die keine Schrunden erkennen lassen, ist diese Wirkung unverkennbar. Ihr ist vielleicht auch die in der Kliuik beobachtete Thatseche zum grossen Theil zuzuschreihen, dass das bei Schrunden oft zu constatirende Fieber

achou nach kurzer Ichthyolhehandlung ahfällt. Hervorzuhehen ist, dass die Heilungsdauer eine sehr kurze ist; alle Fälle heilten in 2-5 Tagen. Angesichts der manchmal recht langweiligen Behandlung der Schrnnden mit Salicylspiritus, Carhol, Argentum nitricum, Lanolin, Creolin etc. ist diese Zeit entschieden eine kurze. Unter den 24 Fällen hefinden sich 4, hei denen die Behandlung mit Salicylspiritus nicht zum Ziele geführt hatte, während das Ichthyol die Schruude uach 2-3 Tagen zur Heilung hrachte. Mau muse die dicke, schwärzliche Ichthyolzinkdecke jedesmal vor dem Anlegen des Kindes durch Wasser entfernen, was leicht zu errreichen ist; dann nehmen die Kinder die Brust wie vorher. Wird das Ahwaschen nicht exact ausgeführt, hleiht anf der Schruude Ichthyol längere Zeit haften, so tritt hier keine Heilung ein, weil die aufgestricheue Masse danu sehr hart und zäh wird und so nnr als Reiz wirkt. Bei dem einzigen Misserfolg, den wir constatirten, war dies der Fall.

Somit darf ich das Ichthyol für die angegeheneu Affectionen von Neuem empfehlen. Die Publication von Erfahrungen hezuglich der Endometritishehandlung, hesonders nach längerer Beohachtuugsdauer, dürfte hesonders wünscheuswerth erscheineu, da hier die Anzahl meiner Fälle und die seit der Behandlung verstrichene Zeit entschieden noch nicht gross genng ist, um zu einem definitiven Urtheil zu herechtigen.

III. Aus Dr. L. Landau's Privatklinik in Berlin.

Zur intranteriuen medicamentoseu Therapic.

Vortrag, gehalten in der Berliner medleinlschen Gesellschaft am 22. October 1890.

Dr. Edmund Falk in Berlin.

Seitdem die Fortschritte der pathologischen Anatomie uns zur Erkenntniss führten, dass nicht jeder Ausfluss aus der Scheide ein Schoidensecret, dass vielmehr hänfiger in Veränderungen der Gehärmutterschleimhant die Veranlassung für denselheu zu findeu sei, eeitdem uns ferner durch die Einhürgerung des Speculums durch Récamier ein werthvolles Hulfsmittel für die differentielle Diagnostik gehoten wurde, ging das Bestrehen dahin, die localeu Erkrankuugen der Gehärmutterschleimhaut auch local zn hehandeln. Bald aher zeigten sich mannigfaltige Nachtheile dieser Therapie, welche in der Umständlichkeit der Methode, in der grossen Uehnng, die znr Anwendung derselhen erforderlich war, iu der Nothwendigkeit von Assistenz hei einigen derselhen, vor allem in den hedeutendeu Gefahreu des Eingriffes hestanden. Denu in Folge des directen Zusammenhanges der Gehärmntterhöhle mit der Bauchhöhle, andererseits in Folge des Reichthums der Gehärmutter an Lymphwegen, welche zum Beckenhiudegewehe führen, kann durch eine eingreifende Behandlung jeder Process vom Endometrinm auf das Peritoneum oder in die Parametrien tihertragen und an Stelle eines zwar lästigen, aher relativ nngefährlichen Leidens, eine schwere und wegen des langen Sichthums oft perniciöse Krankheit erzeugt werden. - Dieses ist der Grand, dass auch heute noch die Worte von Schwarz 1) Geltung hahen, dass für die meisten Aerzte die locale Behandlung des Uterus, wenn auch nicht ein nnhekanntes, so doch ein gefürchtetes und mit einer gewissen Aengstlichkeit gemiedenes Gehiet ist.

Bei Frauen, welche mit Klagen tiher Aussines zu uus kommeu, greift ein Theil der Aerzte sofort zum scharfen Löffel oder zum Messer, der größere Theil jedoch hehilft sich gewöhnlich mit Vagiualanssptilungen oder Vagiualkngeln, da er mit Recht als den obersten Gruudsatz das "Primum non nocere" festhält. So

ist denn die intrauterine medicamentöse Therapie fast Alleinhesitz der Specialisten gehliehen. Ein so weit verhreitetes und vor allem so langwieriges Leiden wie die Erkrankung der Gehärmntterscheimhaut, das durch Schmerzen und Blutnngen den Frauen den Genuss am Lehen verkümmert, sollte jeder Arzt nicht nur hehandeln können, sondern in der That hehandeln, falls wir eine Methode finden, welche weniger nmständlich ist, als die tihlichen Methoden der intranterinen medicamentösen Therapie.

Weuden wir uns zuerst zu den Injectionen von fitissigen Arzneistoffen in den Gehärmuttercanal. Ausschliessen will ich von vornherein die einfachen Ausspülungen mit Suhlimat- oder Carhollösung, die methodisch, uach vorheriger Erweiterung des Cervicalcanals, mittelst des Fritsch-Bozemaun'scheu Katheters ausgeführt, von Schultze gegen Endometritis empfohlen werden. Dieselhen hezwecken nicht medicameutös auf die Schleimhant zu wirken, soudern nnr das Operationsfeld zu reinigen, das Secret zu entfernen, und ihm gleichzeitig durch Erweiterung des Cervicalcanals Ahfluss zn gewähren, ein Verfahren, das hänfig gute Resultate gieht. Um auf die Schleimhaut selhst eiuzuwirken, lässt Schwarz 1) Einspritznngen von Liq. ferri sesquichlorati oder Tinct. Jodi folgen.

Dieses sind in der That die heiden Medicamente, welche hei weitem am häufigsten mittelst der Braun'schen oder einer ähulich construirten Spritze in die Gehärmutterhöhle injicirt werden, nnd denen gegenüher die uoch vorgeuommenen Einspritzungen mit Carholsäure, Höllensteinlösung, Alauu, Tannin, Jodphenol nnd Plumhnm acetic. an Wichtigkeit weit znrücktreten. — Ihre Wirsamkeit verdanken sie vor allen Diugen ihrer ätzeuden Einwirkung auf das erkraukte Endometrium.

Wie verhält sich aher diese Methode einerseits in Bezug auf Gefahrlosigkeit, andererseits in Betreff der leichten für jeden Arzt möglichen Ansführharkeit. Die Gefahren charakterisirte Ednard Martin treffend in der Gesellschaft für Gehurtshülfe²), indem er sagte, die Methode sei gefahrlos, so lauge man die Injectionen in den Gehärmntterhals hewirkt, als man hingegeu die Eiuspritzungen in die Gehärmutterhöhle selhet vornahm, folgten uicht selten schmerzhafte, eutzündliche, ja selhet mehr oder weuiger rasch tödtliche Zufälle.

In der That finden wir iu der Literatur, ausser zahlreichen Angahen, nach deneu schwere Peritonitis anf die Injectionen folgte 3), nicht weuiger als 15 Todesfälle verzeichnet 4), die durch

¹⁾ Archiv für Gynäkologie, 16, 8. 245.

¹⁾ l. c.

²⁾ Beiträge für Gehnrtshülfe nnd Gynäkologie, Bd. I., Seite 68.

⁸⁾ Retzins: Neue Zeitschrift für Gehnrtshülfe XXI, pag. 892. — Gnsserow: Monatshefte für Gehnrtshülfe und Franenkrankheiten, 1869, Seite 162. — Nöggerath: Gazette med. de Paris 1861, No. 12. — Credé: 42. Versammlung dentscher Naturforscher. Monatshefte für Gehnrtshülfe und Gynäkologie, 1868, Seite 48. — Wallichs: Archiv für Gynäkologie, Bd. I., Selte 160. — 8 kene: Amer. Journ. of Ohstetr. 1878, Seite 185. — v. Brann-Fernwald: Wiener med. Wochenschr., 1878, No. 39—48.

⁴⁾ a) Johert s. Gosselin: Bull. de l'acad. de méd., 29. Febr. 1868.

— b) Montrose Pallen: St. Louis Med. and Surg Jonn, Juli 1868, Seite 294. — c) Barnes: Obstetr. Operation., 2. edition, Seite 468. — d) v. Haselherg: Monatshefte für Gehurtshilfe und Frauenkrankheiten, 1869, Seite 162. — e) Kern: Würtemh. med. Corr. 1870, No. 7. — f) Kormann: Archly für Gynäkologie, Bd. 5, Seite 404. — g) Späth: Centralhlatt für Gynäkologie 1878, No. 25 (nach Injectionen von Plumh. acet. in die Scheide, da aher Schwefelbrei sich in der Banchhöhle nachweizen lless, ist die Flüssligkeit sicher durch die Eileiter in die Peritonealhöhle gelangt). — h) Mandl: Wiener med. Presse 1868, No. 42. — i) Pntnam Jacohl: American Journal of Obstetr., 1889, V—VII. — k) Netzel: Ref. Schmidt's Jahrbücher, 201, Seite 129. Chromsäurevergiftung? — l) Geo J. Engelmann: Transact. of the Missouri State

diese Behandlungsweise vernrsacht worden sind, gewöhnlich allerdings durch die Injectionen von Jodtinctnr und Ferrisesquichlorid, aher auch nach Einspritzungen ganz indifferenter Mittel stellten sich schwere Folgen ein, so beohachtete Oldham 1) nach den Injectionen von lanem Wasser Metroperitonitis.

Ziehen wir ferner die Umständlichkeit des Eingriffes in Betracht, der eine vorherige Erweiterung des Cervix mit ihren Gefahren, Sepsis nnd Blutung erfordert, so werden wir denselhen, so werthvoll er für gewisse Fälle sein kann, für eine allgemeine Anwendung sicher nicht empfehlen.

Ist aher hai einer intranterinen Therapie eine Erweiternng der Cervicalhöhle erforderlich, so ist als rationellste Methode, falls sich im Uterus nicht ein Inhalt hefindet, die von Landau modificirte Vnillet'sche ²) Tamponade der Gehärmntter zu empfehlen, die nach dem Vorschlage von Landan ³) am zweckmässigsten mit Jodoformgaze ansgeführt wird, da hierdurch der Uterus nicht nur mechanisch, sondern vor allem dynamisch erweitert wird, indem durch den Reiz die Gehärmntter, die sich mit Lymphe durchtränkt, wie im Beginne einer Gehurt, durch Wehenthätigkeit sich selhst öffnet.

Ehenfalls in stüssiger Form sollen die medicamentösen Stosse in der hesonders von Playsair 4) empschlenen Methode einwirken, hei der mit der hetressenden Flüssigkeit getränkte Watte auf dem Playsair'schen Watteträger, oder nach dem Vorschlage von Schrader 5) der zngestntzte, mit dem Medicament henetzte Bart einer Gänseseder in die Gehärmntter eingesührt werden. Besonders ist es das Chlorzink in 50 proc. Lösnng, von dem Rheinstädter 6), Bröse 7), Ernst Fränkel 8) n. a. gnte Ersolge sahen. Anch in der Klinik des Herrn Dr. Landau wurde diese Methode versucht. Bei Frauen, welche gehoren hahen, ist dieselhe gewöhnlich leicht anssührhar und nicht umständlich, hei virginalem Uterus hingegen, hei engem und nnnachgiehigem Cervicalcanal ist, salls wir dieselhe anwenden wollen, die künstliche Erweiterung der Cervicalböhle nothwendig.

Den Vortheil hat sicher diese Methode vor den Injectionen vorans, dass sie der Patientin nicht so verderhlich werden kann, als jene. Es wird dieses jedoch vor allem dadnrch hedingt, worauf schon Schröder ⁹) aufmerksam macht, dass die Medicamente hei dieser Anwendungsweise fast nur anf die Schleimhaut des Halstheils wirken, da sie in die Uterushöhle angelangt, so umhüllt sind, dass sie nicht mehr wirken können, hesonders aher, weil sich die Watte am inneren Muttermunde fest anspresst. Wenn wir also Erfolge hei Lenkorrhoe von dieser Methode sehen, so ist es vor allem der Cervixkatarrh, der durch dieselhe gehessert und geheilt werden kann, und in der That ist für Endometritis cervicis dieses Verfahren ein zweckmässiges und leicht ausführhares, als dessen alleinige Contraindication frische Entzündungen in der Umgehnng der Gehärmutter anzusehen sind.

Bei der Behandlung der Gehärmutterschleimhaut mittelst Stähchen, respective mit leicht zerfliesslichen salhenförmigen

Medical Socisty, St. Lonis 1880, 8, Selte 35. — m) Theophilus Parvin: ibidem. — n) Hsgar-Kaltenhach: Operative Gynäkologis, 1886, Selte 121. — o) Cederskjöld: Jabrseberlebt von Virchow-Hirseb, 1875, Seite 572. — p) Cory: Transact. of the obstetr. Scr. of London, 1880, Seite 51. Cit. Hegar-Kaltenbach 1. c.

- 1) 8cbmidt's Jahrhücher, LX, Selts 189.
- 2) Nonvelles arcb. d'Obstétrique et gynécol., 25. Oct. 1887 n. a.
- 3) Dentschs Medic.-Ztg., 1887, No. 98.
- 4) Brit. med. Jonrn., Dec. 11, 1869 n. a.
- 5) Centralbl. f. Gyn., 1890, No. 15.
- 6) Centralbl. f. Gyn., 1888, S. 546 und 1886, S. 48.
- 7) Zeitschrift für Gebartsbülfe und Gynäkologie, Bd. 15, S. 285.
- 8) Centralbl. f. Gyn., 1888, S. 588.
- 9) Lebrbach, 1886, S. 127.

Stoffen kommt diese, wie hei keinem anderen Eingriff, längere Zeit in ihrer ganzen Ausdehnung mit dem Medicament in Berührung; es ist daher nothwendig, uns vorher Klarheit üher die Absorptionsfähigkeit der Schleimhaut des Genitaltractus zu verschaffen. Die Physiologen hahen sich mit dieser Frage nur wenig heschäftigt, wie Wagner 1) angieht, "weil Flüssigkeiten zu wenig znrückgehalten werden können". Soviel ist aher hekannt, dass Franen, welchen man in verhrecherischer Ahsicht Arsenik in die Scheide einführte, starhen, ferner ergehen Versnche von Seiten der Veterinärärzte, dass die weihlichen Genitalien, wenigstens die Vagina, ziemlich schnell einsangen müssen. Von dem puerperalen Uterns, der eine grosse Wnndfläche darstellt, ist dieses leicht verständlich, Fehling 2) konnte Salicylsänre 24 Stunden nach Vaginalansspülungen im Urin nachweisen. Wenn aher längere Zeit nach der Gehurt mit den Einspritzungen begonnen wird, scheint nichts mehr in den Kreislauf anfgenommen zu werden. Die Resorption geschieht - wenigstens nach Fehling - nnr so lange, als nooh wnnde Stellen mit resorbirender Fläche an der Vulva, Vagina oder am Cervix vorhanden sind. Liegen sonach zwar für den pnerperalen Uterus theils experimentelle Beohachtnigen 3) vor, theils solche, welche gegen unseren Willen hei Carhol- nnd Snhlimatintoxicationen gefnnden wurden, so sind nusere Kenntnisse üher die Resorptionsfähigkeit des nicht puerperalen Uterns gleich nnll.

Bevor ich mich also an eine medicamentöse Behandlung der Gehärmutterschleimhant heranwagte, hielt ich es für nöthig, erst die grundlegende Frage zu erledigen, wie Medicamente auf dieselhe einwirken können.

Zu dem Zwecke führte ich Stähchen mit Suhlimat, Tannin, Lithionchlorid in den Uterus ein, sicherte die Scheide gegen das ansfliessende Medicament, und entleerte nach einer hestimmten Zeit nach einer Vaginalausspülung die Blase mittelst Katheter. Durch Untersuchungen hei vollständig prolahirtem Uterus schloss ich ferner jede Möglichkeit einer Scheidenresorption ans. Diese Versuche fielen zuerst negativ ans, die Dosis, die eingeführt wurde, war, wie ich mich durch Controlversuche hei innerer Verahreichung üherzengen konnte, zu klein, als dass sie sich durch die chemische Reaction nachweisen liess; hingegen konnte ich hei Anwendung von Jodderivaten, von Jodoform und Jodkalium, durch Nachweis von Jod im Urin mit Sicherheit die Resorptionafähigkeit hestimmen. Die einzelnen Versuchsreihen, die sich auf 30 Fälle 1) erstrecken, hier anzuführen, unterlasse ich; ich gebe im Folgenden nur die Resultate derselhen wieder:

Die intacte, nicht pnerperale Uterusschleimhaut resorhirt sehr leicht, hisweilen konnte schon 50 Minnten nach Einführung von Jodkalinmstähchen Jod im Urin nachgewiesen werden. Wesentlich langsamer ist die Resorptionafähigkeit der Scheide; Jodtinctur mit Glycerin, wie wir aie als Scheidentampons ansuwenden pflegen, wird weniger schnell resorhirt, als eine gleichprocentige Jodkalinmsalhe. Wollen wir daher auf parametrane Exsudate durch Resorption von Jod einwirken, so würden wir hei Anwendung von Tampons mit Jodkalinmsalhe eine ansgiehigere Resorption erzielen, das Wasser entziehende Moment, das wir durch Glycerin erreichen, fiele dann allerdings fort. Diese relativ schwere Resorptionafähigkeit der Scheide konnte mich nicht überraschen, da, wie hesonders Fritsch hervorheht, die Schleimhaut der Scheide keine eigentliche Schleimhaut ist. Ihr geschichtetes Plattenepithel macht einen wohl aus-

¹⁾ Wagner, Physiol., Bd. 1, 8. 85 (Kürschner).

²⁾ Archiv, 8, 8. 288.

⁸⁾ G. Brann: Wisner med. Woodsnachrift, 1886, No. 21-24.

⁴⁾ Diese Fälle hetreffen Fransn, welche die Polikinik aufsnehten und danen aus therapentischen Zwecksn diess Stäbehen ste. eingeführt wurden.

geprägten Verhornungsprocess durch, ähnlich wie die Epidermis, der sie sofort gleicht, sobald sie, wie hei Vorfall, danernd den Einflüssen der Luft ausgesetzt ist. In diesem Falle sehen wir die Resorptionsfähigkeit mehr und mehr abnehmen, bis dieselhe bei danerndem Vorfall, ähnlich wie die der Hant, für uns nicht mehr nachweisbar ist.

Die Schleimhant der normalen Portio endlich, die ich isolirt von der Scheide durch Einführen eines Pessarinm occlusivum prüfte, soheint so gut wie gar nicht die Fähigkeit der Absorption zu besitzen.

Stoffe hingegen, welche in die Gehärmntter eingeführt werden, können vermöge der leichten Absorptionsfähigkeit derselhen, eine allgemeine Wirkung austiben, und dieser Umstand muss uns hestimmen, bei Behandlung der Gebärmntterhöhle mit differenten Stoffen eine Maximaldosis festzuhalten, da wir sonst Intoxicationen hervorrufen werden; andererseits wird nas hierdurch die Möglichkeit gehoten, medicamentöse Suhstanzen in den Uterns einznführen, die nicht nur desinficirend, adstringirend oder ätzend anf die Schleimhant wirken, sondern auch nach ihrer Resorption eine allgemeine Wirkung austhen. Ein Beispiel mag dieses veranschauliohen. Bei Einführung von 10 procentigen Resorcinstiften in die Gebärmntterhöhle sahen wir ziemlich langdanernde nud heftige Uternskoliken anftreten. Wählen wir statt dessen Resorcinstähchen mit 1 procentigem Cocainznsatz, so hleihen die Schmerzen ans. Das Cocain ist resorbirt, und hat durch eine Lähmung der sensihlen Nerven die Anästhesie hewirkt.

Jedoch ist diese Methode, mit Stähchen die Gehärmntterschleimhaut zn hehandeln, nicht weniger nmständlich, als die hisher angeführten Methoden; denn wollen wir, wie es früher hänfig gesohah, Höllenstein in Snhstanz in den Uterus einhringen, so hedürfen wir hierzu sehr complicirter Instrumente, der Martin'schen Uternspistole oder des Chiari'schen Aetzmittelträgers, ausserdem sieht man anch diesen Medicationen sehr heftige Uternskoliken, Angstgefühl, Athemnoth, Erhrechen, Krämpfe und ferner perinterine Entzundungen folgen (Hoffmann 1). Ganz ähnlich verhält es sich, wenn wir feste Stähchen, die mit Amylum, Tragacanth, Ol. Cacao oder auch mit Gelatine hergestellt sind, heuutzen, wie sie Fritsch 2) in nenerer Zeit wieder vielfach in Anwendung bringt. Anch Winkel wendet Stäbchen ans Gummitragacanth an, mnss alsdann die Kranke aher einige Stunden liegen lassen, "his man annehmen kann, dass die Stifte geschmolzen sind" 3). Ich habe mir in hiesigen Apotheken die verschiendensten derartigen Stähchen darstellen lassen, ohne dass ich constant hefriedigende Resultate mit denselhen erzielen konnte. Die mit Cacaohntter hergestellten, die sich gnt lösten, waren meist änsserst zerhrechlich, nnd die mit Gelatine angefertigten, die diesen Nachtheil nicht hatten, und sich daher besser in den Uterns einführen liessen, hildeten schou wenige Tage nach ihrer Darstellung, eine zähe Masse, die sich in Wasser von 60 Grad in 1/2 Stande nicht löste, sodass dieselhe im Uterus einen wirkungslosen Fremdkörper darstellen musste und denselhen nur reizen konnte.

Rationeller verwendete daher L. Landan, nach dem Vorgange L. Casper's für die männliche Harnröhre, canellirte Sonden, in deren Rinnen das mit Cacaohntter gemischte Medicament gestrichen wurde. Anch Hoffmann ') gieht in einer Anmerkung an, dass er hei Blenorrhoea nteri mit sehr gutem Erfolge Tanninpasta ans Tannin und Glycerin ca. 2 om breit nm die Spitze einer Uterussonde geknetet und so in das Cavnm nteri eingeführt habe.

Wesentlich modificirte ich letztere Methode und nahm ihr. wie schon die ersten Versnche zeigten, den Nachtheil der Umständlichkeit dadnrch, dass ich Antrophore - Spiralen, die mit dem anznwendenden Medicament und einer leicht löslichen Gelatineschicht üherzogen sind - für die medicamentöse Behandlnng der Uterushöhle darstellen liess, wie sie ähnlich für die männliche Harnröhre hei Gonorrhoe mit gntem Erfolge gehrancht und von Stephan in Dresden tadellos dargestellt werden. In dieser Form waren die Antrophore allerdings für die gynäkologische Therapie nicht verwerthhar, sie bedurften vor allem einer heschränkteren Biegsamkeit. Dieses wurde erreicht, indem in der Spirale als Seele ein feiner Metalldraht angehracht wurde; hierhei erhielten die Antrophore einen festen Halt, die Spirale aher ermöglichte es, demselhen jede heliehige, der Gestalt der Uterushöhle angepasste Form zn geben. Dadnrch ferner, dass die Seele nicht vollständig his zur Spitze reicht, bleiht letztere elastisch und kann so in keinem Falle eine Verletzung herheiführen. Die Spirale ist, um jede Reizung der Schleimhaut zu verhindern, von Stephan sehr zweckmässig mit einem unlöslichen Gelatinettherzng versehen, nud erst tiher diesem ist die leicht lösliche Gelatineschicht angehracht, welche das verordnete Medicament oder, wo es nöthig, anch verschiedene Arzneistoffe gleichzeitig enthält. Die Gelatine ist durch längeres Erhitzen auf 100° keimfrei gemacht. In den Uternscanal eingeführt, löst sie sich nach wenigen Minnten anf, uach der Verschiedenheit der medicamentösen Stoffe schwankt die Zeit zwischen 3-10 Minnten, und das Medicament wirkt so in gelöster Form anf die Gehärmntterschleimbant ein. Den Vorzng, den diese Art der Therapie vor den his jetzt tihliohen Methoden hat, ist hesonders der der grössten Einfachheit und Leichtigkeit der Ausführung. Im Bandl'schen Speculnm, das für die Sprechstunde des Arztes wegen der Möglichkeit, anch ohne Assistenz intrauterine Eingriffe vorzunehmen, das empfehlenswertheste ist, wird die Portio eingestellt und mit Carbollösnug desinficirt, nachdem man sich vorher durch die himanuelle Untersnchung üher die Lage des Uterns, sowie üher die Beschaffenheit der Adnexa Kenntniss verschafft hat. Ohne vorhergehende Erweiterung der Cervicalhöhle, ja selhst ohne die vordere Lippe anzuhaken, gelingt es leicht, selhst bei virginalem Uterns, den nach der Gestalt der Gehärmntterhöhle geformten Antrophor, welcher vorher mit Carbollösung desinficirt wird, einzuführen. Am zweckmässigsten hefestigt man denselben in einem, ähnlich dem Simon'schen Nadelhalter construirten Stäbohenträger, lässt ihn dann wie die Uternssonde in die Gehärmntter eingleiten, nnd nach Znrückziehen der Platte liegt das Stäbchen fest in der Gebärmntterhöhle. Im Nothfalle gelingt es mit jeder Kornzange, den Antrophor einznführen. Ein etwaiges Hinausgleiten verhindert man leicht durch etwas vorgelegte Watte.

Die Schilderung dieses Verfahrens hat länger gedauert, wie wenn man es hei einer Patientin ansgeführt hätte. Dieses schon lässt ermessen, wie unendlich viel einfacher diese Methode ist als die gehränchlichen, hei denen fast stets eine mehrere Tage in Ausprach nehmende, zur Erweiterung des Cervixoanals und zur Behandlung nothwendige Bettruhe erforderlich ist. Unsere Patientin hleibt 10 Minnten liegen, nach dieser Zeit entfernen wir eventuell mittelst eines in der Oese am unteren Ende des Antrophors vorher hefestigten Fadens die Spirale, von der das Medicament vollständig abgeschmolzen ist, und die Fran kann gewöhnlich ihrer gewohnten Beschäftigung nachgehen. Diese Medication wiederholten wir jeden zweiten bis dritten Tag.

Ein weiterer Vorzng, den diese Art der Behandlung vor den Injectionen hat, ist der, dass wir eine genan dosirte Menge des Medicaments zur Einwirkung gelangen lassen, und ferner, dass die Gefahren der natürlich unter allen Vorsichts-

¹⁾ Wiener med. Presse, 1878, No. 9, 10 u. 13.

²⁾ Kraukheiten der Frauen, 1883, Seite 96.

⁸⁾ Fraueukrankheiteu, 1886, Seite 517.

⁴⁾ Wiener med. Presse, 1878, No. 9, 10 u. 13.

massregeln anzuwendenden Methode weit geringer sind, als die der Injectionen. Mag der Isthmus der Tuben noch so sehr erweitert sein, in die Bauchhöhle wird nichts von der Suhstanz gelangen können. Die abgeschmolzene Gelatine, die in der Gehärmutter zurückhleiht, hildet eine salhenförmige Masse, die sich innig der Schleimhaut anlegt und das Medicament anf dieselhe in ihrer gauzen Ausdehnung längere Zeit einwirken lässt.

Hier wird mir eutgegnet werden, dass hei dieser Art der Application das Medicament häufig mit gesonder Schleimhaut in Bertihrung kommt, da ja bekanntlich nicht selten isolirte Katarrhe des Cervix hesteheu, eine Thatsache, die erst vor Kurzem wieder Stratz 1) hewog, für alle Fälle von schleimig-eitrigem Ausfluss die keilförmige Excision zn empfehlen. Ich muss daher mit wenigen Worten auf die Diagnose der Eudometritis eingehen and berücksichtige vor allem den Standpunkt des Praktikers, der in den wenigsten Fällen Zeit nnd Musse hat, aus der mikroskopischen Untersuchung eines herausgekratzten Stückes Schleimhant eine differentielle Diagnose der Art der Erkrankung ahzuleiten. Klagt die Frau nicht nur über Aussluss, sonderu entleert sich ans dem äusseren Mnttermund in der That nicht ein gallertiger Schleimpfropf, sondern mehr oder weniger grunlicbgelbliches, missfarhiges, eitriges Secret, hestehen dahei Erosionen, dentliche Wucherungszustände der nicht selten ectropionirten Cervixschleimhant, so stellen wir die Diagnose auf einen Cervicalkatarrh. Finden sich ansserdem Blntungen, ist die Periode, seitdem der Ausfluss besteht, besondera stark, oder klagt die Frau während der Menstruation üher Schmerzen, die häufig auch ausserhalh der Periode in geringem Grade anhalten, so ist wahrscheinlich eine gleichzeitige Erkrankung des Endometrium vorhanden. Im ersten Falle werden wir je nach den Umständen medicamentös auf die erkrankte Schleimhaut einwirken oder dadurch, dass wir diese durch Excision entfernen, eine vollständige Heilung zu erreichen suchen. Im zweiten Falle werden wir die erkrankte Schleimhaut medicamentös hehandeln nud nur hei profusen Blntungen eventuell eine Excochleatio voruehmen. Die Endometritis selhst aher wird durch die Curettage allein nur selten zur Heilung gehracht, hingegen kaun sie nns als Unterstützungsmittel hei der Behandlung werthvoll sein, indem sie die gewucherte Schleimhaut schneller nud ansgiehiger entfernt, als es durch Aetzmittel geschehen kaun.

Wohl ist es hei dieser Behaudlung möglich, dass wir in dem einen oder anderen Falle uns irren und vielleicht, ohne dass die Veränderungen der Uternsschleimhaut weit vorgeschritten sind, Antrophore einführen; ich glauhe aher, dass wir hierdurch der Krauken weseutlich mehr utitzen, als wenn wir in zahlreichen Fällen die keilförmige Excision voruehmen, hei deneu auch Veränderungen des Endometrium vorhanden sind. Deun dass beide, Cervicalkatarrh uud Endometritis zusammen vorkommen, geben sämmtliche Antoren, besonders anch Schröder zu, der Streitpankt ist nur der, oh sich numerisch hänfiger der Cervicalkatarrh isolirt findet oder in Verhindung mit Endometritis. In den Fällen, in denen wir zur Controle nater den angegehenen Symptomen die Proheauskratzung vornahmen, fanden sich in der grösseren Mehrzahl anch Veräuderungen des Endometrium. Das Stratz'sche Verfahren kann aber dadurch, dass es die kranke Cervixschleimhaut entfernt, nur den Cervixkatarrh heilen und ist ohne jede Rückwirkung anf eine eventnelle Endometritis, die Antrophore hingegen wirken gleichmässig auf Endometrium and Cervicalschleimhaut.

Ein Punkt endlich ist zu berücksichtigen: Schröder²) machte bei Cervicalkatarrh eventuell eine Excision der

erkrankten Schleimhaut, er klappte den von Schleimhaut enthlössten Lappen nach innen und vernähte; Stratz spricht stets von keilförmiger Excision, dieses ist thatsächlich eine Ampntation der Portio. Wie weit aher diese — abgesehen von den Gefahren der Operation — hesonders bei Nulliparae von Folgen auf eine kunftige Schwangerschaft ist, wie häufig durch sie Ahorte und Frühgeborten hervorgerusen werden, darüher fehlt eine zuverlässige Statistik, alleiu ihr hänfiges Vorkommen ist zweifellos.

Welche Medicamento aher werden wir mittelst der Antrophore am zweckmässigsten in die Gehärmutter einführen? Zusammen mit Herrn Dr. Theodor Landau hahe ich hierüher zahlreiche Versuche angestellt, ohne dass dieselheu einen definitiven Ahschluss erreicht hahen. Ein Mittel, das als Specifienm gegen Endometritis gelten kann, dieses hetone ich ausdrücklich, haben wir nicht gefunden. Es ist daher natürlich, dass anch bei dieser Art der Medication, wenigsten hei den his jetzt versnchten Arzneistoffen, Fälle vorkommen, die selhst nach wochenlanger Behandlnng nicht geheilt werden. Im übrigen aher sehen wir gewöhnlich das zähflüssige Sscret nach wiederholten Einführnngeu vou Antrophoren dünnflüssiger werden, gleichzeitig verändert es seine Farbe, ein grünlich gelher Ausfluss wird rein gelh, dann farhlos und wandelt sich in einen schleimig-gallertigen nm, die Menge desselhen nimmt wesentlich ab. Als Zeichen aher, dass in der That Besserung eingetreten ist, sehen wir, dass Erosionen, die durch den ätzeuden Ansfluss hervorgerufen siud, ohne locale Behandlung kleiner werden und heilen, an Stelle der hochrothen, mit Cylinderepithel bedeckten, leicht hlutenden Schleimhant tritt wieder eine hlasse, mit Plattenepithel versehene. Derartige Heilungen und Besserungen sahen wir bei fungöser Eudometritis vor allem von Antrophoren mit Chiorzink in 1 procentiger Lösung, weiter von solchen mit Cuprum sulfuricum iu 0,3-1,0 pCt, von Resorcin in 10 pCt., von Tanniu in 5-10 procentiger Lösning. Weniger sicheren Erfolg sahen wir von Ziueum snlfnrienm und endlich wandten wir Ichthyol erfolglos an.

Endometritis gouorrhoica hehandelten wir mit Kreosot (2pCt.) nnd Suhlimat (0,1 pCt.), da diese heiden Medicamente nach den Untersuchungen von Oppenheimer 1) am leichtesten einen hemmeuden Einfluss auf die Entwickelnng der Gouokokken austhen. In letzter Zeit wurden Antrophore, welche ans Chlorzink (1 pCt.) nnd Suhlimat (0,1 pCt) hestanden, angewendet. Das Chlorzink, das ätzend in die Tiefe der Schleimhaut eindringt, ermöglicht dem Suhlimat auf die tiefen Schichten der Schleimhaut seine Wirkung zu entfalten, in die bekanutlich die Gonokokken eindringen und in deuen sie sich weiter entwickeln.

Betrachten wir zum Schluss noch die Neheuwirkungen, die hei dieser Art der intranterinen medicamentösen Behandlung eintreten, so sind vor allem Blutungen zn erwähnen, welche besondera nach differenten Mitteln — Chlorzink, Cuprum snlfurionm und Resorein — auftreten, atypische Blutungen einerseits, andererseits aber auch stärkere Blutungen zur Zeit der Menstruation.

Im Anfange unserer Versuche begegnete es uns anch wiederholt, namentlich als wir für die Dosirung der Medicamente noch keine Anhaltspunkte hatten und z. B. 5 procentige Chlorsink-Antrophore einführten, dass heftige, lang anhaltende Uteruskoliken eintraten, welche die Anwendung von Morphinm und mehrstündige Rnhe erforderlich machten. Durch passende Dosirung, vor Allem aher durch Bekleiden der Antrophore mit einem Cocainüherzug, respective durch Zusatz einer 1 procentigen Cocainlösung, wurde diese Medication gewöhnlich, aher nicht immer, sehmerzlos. Ausdrücklich muss noch erwähnt werden, dass wir, als wir mit dieser Art der intranterinen Medication hegannen,

¹⁾ Archiv für Gynäkologie, Bd. 25, 8. 51.



¹⁾ Zeitschrift für Geburtshülfe und Gynäkologie, 1890, 8. 159.

²⁾ Lehrbuch, 1886, S. 148.

nach Antrophoren von zu starker Concentration, allerdings nur in sehr wenigen Fällen, Entzündungen in den Adnexen auftreten, bezüglich längst ahgelaufene Entzündungen recrndeseiren sahen. Es zeigt dieses, dass zwar die intranterine Application der Antrophore eine erhehlich leichter und technisch vollkommener anznwendende Methode ist, als jede andere intrauterine, dass aber die Gefahren jedes intranterinen Eingriffes auch hei ihr nicht ausgeschlossen sind.

Unser Bestrehen mass es sein, Medicamente za finden, die noch günstiger die Erkrankungen der Gehärmutterschleimhaut heeinflussen, als die aufgezählten. Bis aher dieses Ziel erreicht ist, können wir, hesonders für die Praxis, die Anwendung der his jetzt erprobten und hewährten Mittel in der leicht anwendharen Form der Antrophore nur warm empfehlen.

Herrn Dr. L. Landau, der mich mit seinem bewährten Rathe ständig unterstützte, spreche hierfür, sowie für Ueherweisung des klinischen und polikliuischen Materials meinen ergeheusten Dank ans.

IV. Rin neues Kehlkopsmikrometer.

Vorgetragen im Aerzteverein zu Halle a. 8. am 21. Mai 1890.

Dr. med. **Bichard Wagner**, Specialarzt für Hals- und Nasenkrankheiten, Halle a. S.

Meine Herren! Ich erlauhe mir, Ihnen ein von mir construirtes Instrument zu Messungen im Kehlkopf, ein Kehlkopfmikrometer 1), vorzulegen.

Wenn wir die Lehrhticher und die sonstige Literatur der Laryngoskopie durchgehen, werden wir üher Messnngen im Kehlkopf nur wenig finden. Manche Antoren, wie Gottstein, Mackenzie, erwähnen dieselhen nnr kurz, ohne jedoch irgendwie näher auf sie einzngehen. Andere gehen stillschweigend ther sie hinweg. Die Ursache dieser eigenthümlichen Erscheinnng, dass die Messnngen im Kelilkopf his jetzt in der Weise vernachlässigt sind, während auf anderen Gehieten der Medicin dieselhen eine grosse Rolle spielen und einen mit Recht hervorragenden Platz angewiesen erhalten hahen, ist wohl weniger darin zu snchen, dass derartige Messnngen für die Praxis wenig Werth hahen, als vielmehr in der Unvollkommenheit der zn dieeem Zweck construirten Instrumente. Hierin mag anch der Grand dafür zn suchen sein, dass sich hisher manche Autoren diesem Verfahren gegenüher, wenn anch nicht gerade ahlehnend, so doch ziemlich indifferent verhielten und dasselhe meistens mit den Worten ahfanden: für theoretische Zwecke nnd Untersnchungen sind derartige Messnngen wohl mit Vortheil zu henntzen, für die Praxis jedoch vollkommen enthehrlich. Wenn so z. B. Mackenzie²) von derartigen Messnngen sagt: "Solche Eintheilungen mögen wohl mit Vortheil für physiologische Untersnchnngen henntzt werden, für den praktischen Arzt aher sind sie zwecklos", so mass ich dieser Ansicht entschieden widersprechen. Denn schon hei einfacher Ueherlegung muss man einränmen, dass gerade für die Praxis derartige Messungen grossen Werth haben. So z. B. ist es, nm ans Vielem nnr Eins herauszngreifen, bei noch so scharfer und genaner Beohachtung wohl kanm möglich, mit dem hlossen Angenmaass die allmälige Anshreitung eines pathologischen Vorganges im Kehlkopf, eines tuherculösen Infiltrats oder Geschwürs, das allmälige Wachsen einer Neubildung etc. genan zn constatiren, während dieses mit Hülfe

meines Mikrometers ein Leichtes ist. Ehenso sind auch für die Diagnose, sowie für die therapeutischen Maassnahmen genaue Messungen oft von ausschlaggehender Wichtigkeit. Bekanntlich sind wir oft daranf angewiesen, nehen anderen diagnostischen Merkmalen, hesonders ans dem Verhalten einer Neuhildnng, aus dem schnelleren resp. langsameren Wachsthum auf die Natur des Tumors zn schliessen. Mit dem blossen Augenmans möchte es wohl schwer halten, in relativ kurzer Zeit mit Sicherheit zu unterscheiden, oh die Neuhildung therhaupt an Grösse znnimmt, nnd oh in letzterem Falle die Znnahme eine relativ langsamere oder schnellere ist, während man dieses alles mit Hülfe des Mikrometers genan zu hestimmen im Stande ist. Auch für die therapeutische Maassnahmen können, wie schon ohen erwähnt, derartige Messungen von Wichtigkeit sein. Finden wir z. B. im Kehlkopf Neuhildnngen, die einerseits znnächst in Folge ihres Sitzes und ihrer Grösse wenig oder gar keine Beschwerden machen, andererseits an einer für die Operation schwer zugänglichen Stelle sitzen, so dass ohne eventnelle Verletzung anderer Theile die Entfernnng nicht gut möglich ist, so werden wir natürlich znnächst von einem operativen Eingriff absehen, uns jedoch sofort zu einem solchen entschliessen, sohald wir eine Grössenzunahme hemerken. In diesem Falle also können wir natürlich nur sicher gehen an der Haud genauer Messungen. Es mag dieser knrze Hinweis wohl gentigen, um den Werth genauer Messungen im Kehlkopf ansser jeden Zweifel zu stellen.

Es sind schou in früherer Zeit mehrere Vorrichtungen hehus Messnngen im Kehlkopf angegehen worden. So hahen Merkel 1) in Leipzig and Mandl 2) in Paris za diesem Zweck eine Scala anf den Kehlkopfspiegel eingraviren lassen. Das Missliche dieses Verfahrens liegt anf der Hand: Durch die Scala wird ein grosser Theil der spiegelnden Oherstäche in Auspruch genommen und in Folge dessen die Deutlichkeit und Klarheit des Bildes stark heeinträchtigt. Ansserdem mnss man zu Metallspiegeln seine Zufincht nehmen, denn die gewöhnlichen Kehlkopfspiegel ans Glas sind zn diesem Zweck aus dem Grunde nicht zn verwenden, da hekanntlich Glas zwei spiegelnde Flächen hat und in Folge dessen jeder Strich der Scala dem Auge doppelt erscheinen würde. Semeleder sucht den Uehelstand, dass durch die Scala die Dentlichkeit des Bildes geschwächt wird, dadnrch zu hehen, dass er die Eintheilung nur anf den Spiegelrand eingraviren liess. Jedoch ist durch dieses Verfahren wohl nur ein kleineres Uehel durch ein grösseres heseitigt. Denn dadnrch wird zwar die Dentlichkeit des Bildes wieder hergestellt, jedoch zngleich anch der ursprüngliche Zweck, genane Messnngen anstellen zu können, vereitelt. Denn wenn die Scala sich nnr anf dem Rande des Spiegels hefindet, so ist wohl eine nngefähre Schätzung erleichtert, wirklich genaue Messnngen jedoch zur Unmöglichkeit gemacht.

Bei der Construction meines Instruments ging ich, um allen hei den früher angegehenen Vorrichtungen zn Tage getretenen Missständen zn hegegnen, von dem Gesichtspunkte aus, dass man einerseits ein klares, deutliches Bild des Kehlkopfes erhalten muss, andererseits eine scharfe und genane Scala. Um dieses zu erreichen, verfuhr ich folgendermassen:

Ich hefestigte anf dem Reflector (conf. Fig. 2), analog dem von Herrn Sanitätsrath Dr. Pepmüller im Jahre 1876 zur Demonstration des Angenhintergrundes angegehenen und von Herrn Dr. Jöel anf das laryngoskopische Gehiet ühertragenen Demonstrationsspiegel, einen Planspiegel (g a) derart, dass derselhe zum Reflector eine Neigung von 45° erhielt. Anf diesem Planspiegel

¹⁾ Dieses Instrument ist zu beziehen vom Instrumentenmacher Hellwig, Halle a. S., Barfüsserstr. 9.

²⁾ Mackenzie: Die Krankheiten des Halses und der Nase. I. Bd. S. 310.

Die Functionen des menschlichen Schlund - nnd Keblkopfes.
 Lelpzig 1862.

²⁾ Traité Prat. des Maladies du Larynx etc. Paris 1872.

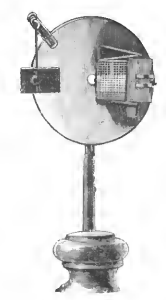


Fig. 1

spiegel hrachte ich die Scala an. Um dem Uehelstande zu hegegnen, dass die Striche der Scala, wie dies hei Glas in Folge der heiden spiegelnden Flächen der Fall ist, doppelt erscheinen, setzte ich an Stelle des Glasspiegels einen Metallspiegel. Diesem Metallspiegel gah ich die Gestalt eines Rechtecks, dessen längere

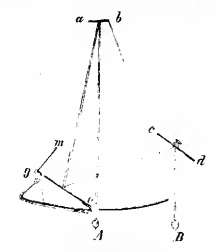


Fig. 2.

a h Kehlkopfspiegel.

g a Spiegel mlt der Scala.

c d Plansplegel.

g m Blende.

Seite 4', cm, dessen kürzere Seite 3', cm heträgt. Ich entschloss mich zu dieser Grösse, nm die Einstellung zu erleichtern. Zn diesem Zweck ist die angegehene Grösse einerseits vollkommen ausreichend, andererseits darf man sie nicht ühersteigen, nm nicht eine zu grosse Fläche des Reflectors in Anspruch zn nehmen. Die Grösse des Spiegels stellte ich anf empirischem Wege fest, dadnrch, dass ich Versuche anstellte, wieviel ich von der spiegelnden Fläche des Reflectors ansschalten durfte, ohne die Helligkeit des Kehlkopfhildes zn heeinträchtigen. Ich verfinhr dahei in der Weise, dass ich anf die entsprechende Stelle des Reflectors ein Stück Papier in Gestalt des Spiegels anflegte nnd dieses allmälig vergrösserte.

Für die Scala nahm ich als Einheitsmaass 2 mm an. Ich liess zunächst auf den Metallspiegel eine verticale Scala anhringen nud dann zugleich eine horizontale, so dass der ganze Spiegel mit Quadraten von 2 mm Höhe-, also von 4 qmm Flächeninhalt hedeckt ist. Ich wählte dieses ziemlich grosse Einheitsmaass, nm die Klarheit des Bildes nach Möglichkeit zu erhalten. Um

jedoch anch Gelegenheit zn gehen, noch kleinere Massse nehmen zn können, liess ich an der oheren und unteren Längsseite des Spiegels in der Breite von je 6 mm eine Millimeterscals anhringen, heschränkte diese jedoch nur anf die verticalen Striche.

Die Striche der Scala liess ich, nm dieselhen möglichst fein zn erhalten, auf dem Metallspiegel nicht eingraviren, sondern einätzen. Das Eingraviren hat hauptsächlich den grossen Nachtheil, dass die einzelnen Striche im Spiegelhild zn hreit erscheinen, in Folge dessen einen zn grossen Raum der spiegelnden Ohersläche in Anspruch nehmen und dadurch die Dentlichkeit des Bildes stark heeinträchtigen. Um ferner zn verhüten, dasa von der auf der rechten Seite des Patienten stehenden Lichtquelle Lichtstrahlen direct auf den Planspiegel fallen und dadurch die Dentlichkeit des ressectirten Kehlkopfhildes vermindern, liesa ich an dem Planspiegel eine Blende (y m) anhringen, durch welche genannte Lichtstrahlen abgehalten werden.

Diese Blende, welcher ich analog der Form des Spiegels eine rechteckige Gestalt gah, wurde an der änsseren, kürzeren Seite des Spiegels angehracht, zn demselhen in einem mehr oder weniger rechten Winkel geneigt. Dieselhe ist durch ein Scharnier heweglich, nnd durch eine Schranhenvorrichtung verstellhar. Die innere Fläche liess ich, nm jede Reflexion zn vermeiden, schwärzen. Beschriehenem Metallspiegel gegenüher und zngleich parallel mit demselhen stellte ich einen Planspiegel (c d), derart, dass er zngleich den Rand des Reflectors üherragt und so vor dem rechten Ange des Untersnehenden sich hefindet. Ich machte die Grösse dieses Planspiegels ahhängig von der Grösse des Metallspiegels nnd zwar in der Weise, dass das Spiegelhild des Metallspiegels vollständig im Planspiegel erscheint. Die Länge des Planspiegels, der natürlich ehenfalls eine rechteckige Gestalt hahen mnss, beträgt 3½ cm, die Höhe 2 cm.

Durch diese Anordnung der Spiegel wird Folgendes erreicht:

Das Kehlkopfhild wird zunächst durch das Loch im Centrum des Reflectors direct in das linke Ange des Beohachters A geworfen. Zn gleicher Zeit erscheint es auf dem mit der Scala versehenen Metallspiegel g a. Von diesem Spiegel wird das Bild zngleich mit der Scala auf den parallel gegentherstehenden Planspiegel c d reflectirt und von dort in das rechte Ange des Beohachters B, so dass derselhe sowohl ein directes Bild des Kehlkopfes ohne Scala empfängt, als auch ein mit der Scala versehenes indirectes.

Ans praktischen Gründen richtete ich den ganzen Apparat in der Weise ein, dass derselhe mit Leichtigkeit an jedem Reflector zn hefestigen ist. An dem Metallspiegel und zwar in der Mitte der kurzeren Seite brachte ich, nach dem Vorgange des Herrn Dr. Noltenins 1) in Bremen, einen Haken an, der durch das Loch im Centrum des Reflectors hindnrchgreift. Ferner hefestigte ich an der Stützenwand des Spiegels mittelst eines Knöpfchens einen dünnen Gummischlanch, führte denselhen nm den freien Rand des Reflectors herum und hefestigte ihn auf der Rückfläche des Reflectors mittelst eines Hakens, welcher in eine Oese eingreift, die wiederum an den dnrch das Centrum des Reflectors durohgreifenden Haken hefsstigt ist. Der dem Metallspiegel gegenüberstehende Planspiegel ist an einer im rechten Winkel gehogenen Spange hefestigt, die wiedernm mittelst einer Klemme am freien Rande des Reflectors angehracht ist. Ansserdem ermöglichte ich durch eine einfache Schranhenvorrichtung, dass der Planspiegel sowohl nach ohen und nnten verstellhar, als anch nm seine verticale Axe drehhar ist.

¹⁾ Vom Reflector abnehmbarer Gegenspiegel zur Demonstration des Innenraums vom Kehlkopf etc. Therapeutische Monatshefte, Februar 1890, Heft 2, S. 75.



Um nun mit dem beschriehenen Mikrometer Messungen anzustellen, verfährt man folgendermassen: Man stellt zunächst die Lichtquelle zur rechten Seite des Patienten, etwas hinter denselhen; alsdann wirft man anf die gewöhnliche Art das Licht in die Mundhöhle, führt den Kehlkopfspiegel ein und hetrachtet zunächst mit dem linken Ange durch das Loch im Centrum des Reflectors das Bild im Kehlkopfspiegel. Zu gleicher Zeit erblickt man mit dem rechten Auge in dem vor demselben stehenden Planspiegel ebenfalls das Kehlkopfbild, und zwar mit der Scala versehen. Um das letztere Bild schärfer zu fixiren, schliesst man momentan das linke Auge, alsdann zählt man genan die Striche der Scala, welche anf dem zu messenden Gehilde erscheinen reap. dasselhe einschliessen. Will man noch eino feinere Messung anstellen, so kann man durch leichtes Neigen resp. Heben des Reflectors bewirken, dass das Bild in die am Rande hefindliche Millimetereintheilung rückt. Um Flächenhestimmungen zn machen, braucht man nur die Qnadrate zn zählen, welche von dem entsprechenden Gehilde eingenommen werden.

Die hanptsächlichsten Vortheile meines Mikrometers gegentiber den früher angegehen Vorrichtungen hestehen in Folgenden:

- Der Beohachter erhält zu gleicher Zeit zwei Bilder des Kehlkopfes; und zwar erstens das directe prepringliche Bild und zweitens ein indirectes, mit der Scala versehenes, wodurch jede Beeinträchtigung der Dentlichkeit des Bildes vermieden wird.
- 2. Man kann nicht nur Längen- nnd Breiten-, sondern anch Flächenhestimmungen machen.
- Der Apparat lässt sich leicht und bequem an jedem Reflector befestigen.

V. Ueber acutes Stottera.

Von

Dr. L. Treitel in Berlin.

Wenn man die Literatur üher Stottern, die allerdings znm grössten Theile von Nicht-Aerzten geschriehen ist, durchforscht, so muss man zu der Annahme gelangen, dass das acute Stottern zu den seltensten Erscheinungen der Pathologie gehöre. Sagt doch sogar Coën, ein ärztlicher Autor: "Das Stottern wird mit Recht als ein chronisches Uehel betrachtet, weil es erst nach längerer Incuhationsperiode schon als persistirendes, meist sich nicht mehr spontan involvirendes Gehrechen hervortritt. In der ganzen Stottern-Literatur finden wir daher keinen einzigen Fall, wo das Leiden in einem anderen als chronischen Stadium gesehen worden wäre." Er führt dann einen Fall eigener Beohachtung als den einzigen derart an und fügt noch einen zweiten nach dem Berichte des Herrn Dr. Goldhanm in Trantenau hei, welche hier kurz wiedergegeben werden.

1. Frau N., 23 Jahre alt, deren Sprache immer sehr lehhaft und fliessend war, hekam während der Exacerbation eines chronischen Bronchlalkatarrhs einen Anfall von Kopfschmerz, Schwindel und Bewusstlosigkeit. "Als Patientin knrze Zeit daranf erwachte und von der Umgehung über ihren Zustand hefragt wurde, konnte sie uur einige Worte mit Mithe aussprechen, während sie bei anderen und überhaupt hel mit tonlosen oder zusammengesetzten Consonanten beginnenden Wörtern stockte und die betreffenden Silhen wiederholte, und dann wieder in ganz normaler Weise sich auszudrücken, knrz sie hot das hekannte Bild des Stotterns dar." Pnis 94, Temperatur SS,5°C. Bewusstsein vollkommen klar, keine Motifitätsstörung. Therapie: Kalte Umschläge fiber den Kopf und örtliche Bilntentzlehnng, Emeticum. Einige Stunden später, bei der zwelten Visite, stotterte Patientin nur noch bei mit Doppeliauten anfangenden Worten. Am anderen Tage war die Sprache wieder normal.

2. Es handelte sich um die eigene Tochter des Herru Dr. Goldhanm. Das 2½, Jahre alte, lebhafte und aufgeweckte Kind fiel auf den Hinterkopf. Seit dieser Zelt bemerkte der Vater ein geringes Stottern, "sie musste nämlich jede Silhe, die mit m, p und h begann, mehrmals wiederholen, ehe sie das Wort aussprach. Einige Tage später verzog sie den Mnnd so zusammen, als oh sie pfeisen wollte, hevor obige Buchstaben ausgesprochen wurden. Der gleiche Zustand wiederholte sich anch beim Buchstaben k." In dem Briefe an Herrn Dr. Coen, in welchem

dieser Fall mitgetheilt ist, wird von dem Vater am 10. Tage herelts eine Bessernng constatirt. Weitere Nachrichten fehlen.

Noch 2 Fälle finde ich in der Literatur heschriehen, die hier Erwähnung verdienen. Der eine ist von Semnola (2), der andere von H. Schmidt (3) mitgetheilt.

- 3. Der Patient Semnola's war ein Wasserträger von 18 Jahren, den er im Krankenhause der Unheilharen zu Neapel fand. Derselhe wurde bel dem Versnehe zu sprechen, von äusserst heftlgen und allgemelnen Convuisiouen befallen, welche so iange dauerten, his das Wort heraus war, und so oft wiederkehrten, als er sprechen wollte. Die Krankheit war einige Tage, hevor ihn Semnola sah, infolge eines Schreckens entstanden. Semnola liess ihn zur Ader und des anderen Tages viele Blutegel an die Schläse setzen. "Sobald das Blut aus den kleinen Wunden sloss, liess sein Uehel sogleich nach und hörte nach 10 Stunden ganz auf, so dass der Kranke wieder ganz gut zu sprechen vermochte, und auch später ganz gesund blieb."
- 4. In dem Falle vnn Schmldt handelte es sich nm einen Husaren, der einen Husschlag anf die linke Stirngegend erhielt. Knrze Zeit nach der Verletzung war weder eine Wunde noch eine Schwellung zu constatiren. Es hestand Aphasie, Tanhheit auf dem Ilnken Ohre und Lähmung des rechten Armes. Letztere verschwand im Laufe der nächsten S Tage. Nach 4 Tagen sprach der Patient wieder einzelne Worte, stotterte aber auffallend. Nach 4 Wochen konnte er wieder alle Worte sprechen, aher das Stottern hlieh hestehen. Für die Sprach- und Motilitätsstörung nimmt Verfasser ans verschiedenen Gründen eine Verletzung in der Gegend der ilnken Brokaschen Windung, entstanden durch Contrecoup, an, während er die Hörstörung auf eine Commotion des Labyrinthes zurückführt.

Das ist alles, was ich in der Literatur, so weit ich sie kenne, über acntes Stottern gefunden hahe; vielleicht, dass in der nenrologischen Literatur sich noch einzelne Fälle erwähnt finden. Jedenfalls erhellt daraus seine Seltenheit in der Literatur. Ich hin aber der Meinung, dass es in Wirklichkeit häufiger ist, als in den Büchern, und erkläre mir seine seltene Erwähnung in der Literatur aus zwei Umständen. Einerseits hahen die Aerzte mit wenigen Ansnahmen dieser Sprachstörung hisher so wenig Aufmerksamkeit geschenkt, dass sie es unterlassen hahen, Mittheilungen darüher zu machen, andererseits kommen den Sprachlehrern oder, wie sie sich anoh nennen, Sprachärzten, die sich ansserdem in die medicinische Presse nicht wagen, nur oder fast ansschliesslich chronische Fälle in Behandlung. Man muss jedoch schon a priori zn dem Schlusse kommen, dass das acute Stottern ziemlich hänfig sein muss, wenn man erwägt, dass ein nicht geringer Theil der Stotterer die Entstehung ihres Uebels anf einen Schreck oder eine andere heftige Gemuthsbewegung oder einen Fall zurückdatiren. Auch das Stottern aus Verlegenheit. namentlich höher gestellten Personen gegenüher, ist ja nichts anderes, als ein acntes - wenn auch schnell vorübergehendes -Stottern.

Es fragt sich weiter, wie der Begriff des acuten Stotterns zeitlich ahzugrenzen sei. Man begegnet dahei denselben Schwierigken, wie bei der zeitlichen Definition organischer Erkrankungen, z. B. einer acuten und chronischen Nephritis oder Metritis. Kommt jemand sofort nach der Entstehung eines Leidens zum Arzte, so wird dieser ein acutes annehmen; würde derselhe Fall nach Monaten oder nach Jahren in seine Behandlung kommen, so würde er ihn sicherlich mit Recht für einen chronischen erklären. Nur eine längere Beohachtung könnte dartiher entscheiden, oh ein Fall acut oder chronisch ist, wenn man ihn keiner Behandling unterwerfen würde. Damit soll natürlich nicht gesagt werden, dass eine acute Nephritis oder Metritis bei indifferenter Behandlung nicht häufig genng als solche heobachtet wird. Ganz analog verhält es sich mit dem Stottern. Man wird von acutem Stottern zn sprechen herechtigt sein, wenn das Leiden hinnen kurzer Zeit nach seiner Entstehung von selhst oder anf Behandling verschwindet. Es ist Sache des Uehereinkommens, ob man das Stottern etwa bis 1 Monat nach seiner Entstehung acut, bis 3 Monate suhacut und später als chronisch bezeichnen will.

Anfang dieses Jahres wurden mir innerhalh kurzer Frist

2 Fälle von Stottern aus der Kinder-Poliklinik der Charité, deren Leitern ich an dieser Stelle meinen Dank für ihre Güte ausapreche, zur Behaudlung zugeschickt, die man acut oder suhacut im ohigen Sinne zu nenuen herechtigt ist. Folgendes ihre Krankengeschichte:

1. Panl G., 2³/4 Jahre alt, ist der älteste Sohn eines Schuhmachers. Als der Knahe 10 Monate alt war, schlng die Mutter mlt ihm elnes Tages nm, so dass er anfangs "weghlieh" und erst nach eiuigen Stunden wieder zu sich kam. Einige Wocheu daranf bekam der Knahe Anfälle, welche die Mutter nicht näber definiren kann; sie scheinen krampfhafter Natur gewesen zu seln, blieben jedoch bald für immer fort. Im Fehruar 1889 machte der Knabe Diphtherie ohne Nachkrankheiten durch. Er entwickelte sich in ganz uormaler Weise uud sprach für eein Alter schon sehr gut, als er um Weibnachten 1889 einen Unfall erlitt. Er fiel beim Spiele mit anderen Kindern mit dem Kopf in elnen grösseren Wasserhottich. Znerst war er bewegnngslos. Nach elnigeu Stunden kam er zwar znm Bewusstsein, erlangte aher die Sprache erst am dritten Tage wleder. Es waren aher nur wenige Worte, besonders Papa, Mama, die him hervorzuhringen gelang, und er musste erst den Anfangsconsonanten wiederholen, ehe er sie hervorbrachte. Anch in den daranf folgenden 8 Tagen hlieh sein Wortschatz ein spärlicher. Er sull anch während dieser Zeit stark abgemagert sein.

Am 17. Januar 1890 sah Ich den Knahen zum ersten Male, aiso etwa 8 Wochen nach jenem Falle. Der Knahe ist für sein Alter sehr gut körperlich und geistig entwickelt, ohschon eich Andentungen von Rachitis finden, Pectus carinatum und mässige Eplphysenschwellung. Kopfumfang in seiner grössten Peripherle 50,5 cm. Brustumfang, üher der Mamilia gemeseen, 51 cm hei Exspiration, 54 cm hei Inspiration, so welt alch letztere hel einem Knahen dieses Alters anf Geheiss erzielen lässt. Gaumen von normaler Wölhung, au der Zunge und an den Kiefern nichts Auffallendes. Keine Motllitäts- oder Sensibilitätsstörung. Patellarreflexe

auscheinend normal, Excretinn geht ungestürt vor sich.

Wie die Mntter angiebt, hat dae Gedächtulse gelitten; er kaun z. B. sein Nachtgehet nicht mehr vollständig allein eagen, was er zuvor konnte.

Anf meine Fragen gieht er soust für sein Alter gnt Antwort.

Er spricht ganz nngezwnngeu und zeigt kein Zelchen von Befangenheit. Er stösst hei Worten an, die mit h, p, d, t, f, w heginnen, aber nicht hel jedem so heginnenden Worte, indem er leise, selten etwas laut den Ansangsconsonanten wiederholt, ehe er das Wort ansepricht. Das ist auch hisweilen heim Nachsprechen der Fall. Mithewegungen sind uicht vorhanden.

Ausserdem stellt der Knahe zusammengehörige Worte öfter um, was der Mntter auch schon aufgefallen ist und was er früher bestimmt nicht gethan hat; er eagt z. B. statt Blnmenkorb: Korhblumen, statt Kaiser

Friedrich: Friedrich Kaiser etc.

Der Knahe kam einige Maie zn mir nnd heschäftigte ich mich mit ihm, ansserdem erhielt die Mutter die Anweisung, zn Hause so mit ihm zn verfahren, wie sie ea hei mir sah. Am 21. Jannar stotterte der Knabe nur noch hei wenigen Worten; es fällt anf, dass er elnige Worte besonders meidet, die ibm die Mutter zu corrigiren sich namentlich hemtihtatte, z. B. das Wort Borsigsstrasse, der Name der Strasse, in der er wohnte. Wenn man ihn wiederholt anfforderte dleses Wort, bei dem er noch anstiess, zu esgen, so wurde er unwillig oder flog zn weinen an und wiederholte es nicht?).

28. Jannar. Der Knabe stottert zu Hanse nur noch sehr selten, hel mir gar nicht.

Die Mntter benachrichtigte mich Mitte Februar, dass er nicht mehr stottere.

stottere.

Die Eltern sprechen gnt; ein Onkel soll zwar stottern, aber wohnt
nicht in Beglin und der Krabe ist nie mit ihm in Beglinung gekommen.

uicht in Berlin, nnd der Knabe ist nie mit ihm in Berlihrung gekommen.

2. Samnel F., 7 Jahre alt, hesneht seit einem Jahre hereits die Schnle. Der Vater ist an Tabes gestorhen, die Mntter ist hysterisch, desgleichen leiden einige von den 6 Geschwistern an nervösen Störungen.

Abortirt hat die Frau nicht; uur eine Frühgehurt von 7½ Monaten brachte sie zur Welt, die nach 8 Tagen starh. — Stottern oder andere Sprachstörungen siud in der Familie uicht vorhanden, und der in der Schule gut vorwärts kommende Knabe hat stets eine gute Aussprache gehabt. Am 17. Fehrnar 1890 brachte mir die Mutter den Knaben wegen Stotterns. Er hätte 4 Wochen vorher eine fleberhafte Erkrankung, wahrscheinlich Iufloenza, durchgemacht, wurde aber ärztlich nicht behandelt, es blieben Appetitlosigkelt und Kopfschmerzen zurück.

Der gnt begabte Knabe ist kärperlich für seln Alter achlecht entwickelt, von blasser Gesichtsfarhe und hat mehrfache Drüsenanschwel-

iungen.

Weitester Kopfnmfang 50,5 cm; Stirn schmal. Brustumfang: Exspiration 54; Inspiration 58.

Der Gsumen ist hoch und dachförmig.

Oherkiefer hnfeisenförmlg, ragt ca. 0,8 cm heim Sprechen fiber den Unterklefer; Zähne gut.

Herz and Lange gesand.

Der Knabe spricht nhne Unrnhe und ohne Mithewegung; er stockt hlsweilen hei den verschiedensten Worten, d. h. ee let gleich, womit dieseihen heginnen, Indem er den Anfangsbuchstahen wiederholt oder hei Vocalen erst stecken bleiht, ehe er sie spricht; am hänfigsten machen s, g, k Schwierigkeiten. — Durch Nachiässigkeit seiner Mutter kam der Knabe nicht in Behandlung.

Um mich zu überzengen, oh das Stottern vielleicht von selbst verschwunden wäre, suchte ich den Knahen am 26. April anf: er stottert ärger als znvor und soll nach Angabe der Mntter anch in der Schnle zn-

rückbleiben.

Diese heiden Fälle sind sowohl ätiologisch, aymptomatologisch und therapeutisch als für die Auschauung vom Wesen des Stotterna vou grossem Interesae. Dem ersten Falle liegt ein Trauma, dem zwoiten eine fieherhafte Krankheit ala Ursache zu Grunde, aher hei heiden war hereita eine neuropathische Disposition vorhauden, die hei dem eraten durch den vorhergegangenen Fall im Jahre 1888 und hei dem zweiten durch Heredität gegehen war. Dass Verletzungen, nicht nur solche am Schädel, zn Sprachstörungen führen können, ist eine allhekannte Thataache, nnd iat das Stottern in solchen Fällen ala eine traumatiache Nenroae zu hetrachten, wohei sie hiaweilen daa einzige oder hauptsächlichste Symptom einer solchen ist. Weniger hekannt dürfte es vielleicht sein, dass fieherhafte Affectionen von verhältuissmässig kurzer Dauer – wie in dem Falle von Coën und in meinem zweiten — Stottern erzeugen köunen. Es darf daher nicht hefremden, dass James Hunt (4) unter 200 wohlhechachteten Fällen 7,5 pCt. in ihrer Entstehnng auf Fieher, Masern, Keuchhusten zurückführt 1), eine Thatsache, die auch Kuasmaul (5), Coën, Berkhan (10) und audere Autoreu im Allgemeinen hestätigen. Oh die fieherhafte Affection uur eine reizhare Schwäche des Nervenaystems hinterläsat, welche zur Entwickelung des Stotterns disponirt, oder direct gewisse Sprachceutren oder Leitungshahuen afficirt, ist nicht immer zn entacheiden: es scheinen heide Modi vorzukommen, wie auch Hnut hemerkt. Die meisten Fälle eutstehen wohl erst im Anschluss an das Fieher, wie hei dem zweiten Kuahen. Es verhält sich mit dem Stottern ähnlich wie mit der Aphasie hei sieherhaften Affectionen, hesonders heim Typhus ahdominalia, welche hei letzterem nach Heuoch (6) iu der Mehrzahl der Fälle erst nach Ahlauf des Fiehers auftritt, ührigens im Gegensatz zum Stottern immer von selhst der normalen Sprache wieder weicht. Ob eine derartige Aphasie iu Stottern thergehen kann, ist mir nicht

Bei dem ersteu Knahen seheu wir jedoch das Stottern aus einer Aphasie hervorgeheu, und ganz ähnlich verhält es sich in dem Falle vou Schmidt. Ein homologer Fall vou Coruil ist vou Kussmaul citirt:

"Ein junger Mann mit Schwindsucht erlag diesem Leiden neun Wocheu uach einem leichteu apoplectischen Anfall, der eine mehrtägige achwere Sprachstörung hinterlassen hatte. Der Kranke gah sich alle Mühe, Worte hervorznhringen, hlieh aher unver-

 ^{7,5} pCt. originated during or immediately after maladles ench as fever, measles hooping-cough.



¹⁾ Interessant sind die Angahen, weiche Rudolf Denhardt in einem Anfsatze üher "Das Stottern und seine Hellung", der im 8. Hefte des III. Jahrganges von Schorer's Familieuhlatt abgedrackt lat, über diese Furcht vor einem einzigen Worte macht. Er schreiht: "Diese Wahnvorstellung — d. h. dass man nicht eprechen könne — kann von Hause ans mit einem einzelnen Wort- (Silbe-, Laut-) Bilde derart associirt sein, dass sich nur hei diesem Worte (Lant, Bilbe) das Gefühl des Unvermögens geltend macht und Stottern erzeugt. Einen interessanten Beleg für diese Beschränkung anzuführen, kann ich mir nicht versagen. Ein Kanfmann atotterte nur hei den Wörtern "Patentstärke" und "Petroleum", während er merkwürdiger Weise "Pater", "Pate", "Peter", selhst "Petrolense" ohne Schwierigkeit auszusprechen vermochte. Das einmal wahrgenommene, aus irgend einer nicht mehr nachweisharen Ursache entsprungene Unvermögen, einem Kunden über Patentstärke oder Petroleum ohne Anstoss die gewünschte Auskunft zu gehen, trat bei der nächsten Veranlassung wieder in die Erinnerung, rief die Furcht vor dieser Wiederholung des peinlichen Vorfalls hervor nud führte zum abermaligen Stottern. Da der hetreffende Herr sehr oft in die Lage kam, die genannten Wörter gebrauchen zu mössen, und da sich ohne Zweifel dieselhen Erscheinungen jedesmal wieder einstellten, hildete sich das Uchel allmällg zu einem regelrechten, freilich auf nur zwei Wörter beschränkten Stottern aus."

ständlich, stotterte, brach ah nud begann seine Versuche zu roden aufs Nene ohne Erfolg."

Kuasmanl bezeichnet diese Sprachstörung als aphatisches Stottern. Dieser Ansdruck wäre jedoch passender für jene Fälle von Stottern zu reserviren, bei denen es dem Stotterer nicht gelingt, ein Wort hervorzuhringen, und er freiwillig oder unfreiwillig schweigt; für das ans einer Aphasie resultirende Stottern wäre die Bezeichnung häsitirende Aphasie oder Balhuties ex aphasia vorzuziehen. Bei letzterer stottert der Befallene, weil er aphasisch ist, hei ersterer ist er aphasisch, weil er stottert.

Das Uebel selbst äusserte sich in den beiden beschriebenen Fällen etwas anders als gewöhnlich bei den chronischen Formen, doch reichen die besonderen Merkmale nicht hin, um das acute Stottern als einen differenten Typus aufzustellen. Das Fehlen hewusster Angst ist dem kindlichen Alter überhanpt eigen, findet sich jedoch bisweilen auch bei phlegmatischen Erwachsenen. Aber in die Entstehung der Angstgefühle des Stotterers kann man kanm einen klareren Einblick bekommen als bei dem ersten Knaben. Derselhe fürchtete sich, wie erwähnt, das Wort Borsigstrasse zu wiederholen, welches ihm die Mutter durchans einprägen wollte, weil ihm das Wort einige Male Schwierigkeiten gemacht hatte, obgleich er zn derselben Zeit andere mit Bo beginnende Worte hereits obne Zaudern sprach. Als die Mutter anf meinen Rath dieses Wort einige Tage gänzlich vermied, sprach es der Knabe nachdem ohne Anstoss. Dasselbe Schanspiel wiederbolte sich bei dem Worte Gott. Der Knahe stotterte demnach nrsprtinglich nicht, weil er Angst hatte, sondern er hatte Angst, weil er einmal hei diesem Worte angestossen hatte. Dieser Umstand schliesst jedoch nicht aus, dass im Laufe der Zeit die Angst vor dem Stottern selbiges unterhält, ja sogar das ganze Krankheitsbild beherrschen kann; und hei manchen Stotterern hat der Spracharzt lediglich die Anfgahe, diese Angstgefühle zu heseitigen. So wird der Stotterer allmälig zum "Sprachzweifler", wie sich Schrank (7) ansdrückt; aber dieser Antor hat Unrecht, wenn er die Angst für die Ursache des Stotterns hält.

Dagegen ist das Fehlen der Mitbewegungen, welche man beim chronischen Stottern selten vermisst, in heiden Fällen bemerkenawerth. Ihr Fehlen kann nicht ans dem Fehlen der Angstgefühle erklärt werden, da sie trotz der Abwesenheit letztersr aich bei ganz jugendlichen Stottersru doch sehr häufig finden. Man könnte das Fehlen derselben sich so erklären, dass im Anfang des Leidens die Hemmung für die Spracbe noch so unhedeutend ist, dass der stärkere Spracbimpnls noch nicht auf die henachbarten Centren der Gesichtsmuskeln ansstrahlt. Beilänfig sei hervorgehoben, dass die Mitbewegungen des Stottersrs durchaus nicht alle gleichwerthig sind. Man kann zwei Grnppen unterscheiden, die auch für die Behandlung nicht ohne Wichtigkeit sind: die nnwillkürlichen Mitbewegungen im Bersiche der Sprach - und Gesichtsmuskeln und die ursprünglich mehr willkürlichen, allmälig zur Gewohnheit werdenden Bewegungen anderer Körpertheile oder des ganzen Körpers, wie das Rutschen mit dem Stuhle, Umdrehen, Springen. Erstere tragen anch später noch den Charakter klonischer Zuckungen, letztere den choreatischer Bewegungen an sich. Ein Beispiel der ersteren ist das blitzartige Zucken einer oder beider Angenhrauen, das fast physiologisch beim Sprechen ist, besonders bei einzelnen Lauten wie i.

Bei heiden Knaben war das Stottern unter denselhen Bedingungeu, d. h. in derselben Umgehung etc. nicht constant. Es kam wiederholt vor, dass bei demselhen Buchstaben oder demselben Worte, anch wenn es nicht etwa hinter einander wiederholt wurde, hald angestossen wurde, bald nicht, eine Erscheinung, die auch heim chronischen Stottern in leichteren Fällen vorkommt, im Gegensatz zu hysterischen Coordinations-

störnngen der Sprache, bei welchen bei jedem Worte auch heim Nachsprechen constant angestossen wird.

Für die Theorie des Stotterns sind in der Krankengeschichte des ersten Knaben zwei Pmkte von einiger Bedeutung: die Anfangs vorhandene Gedächtnissschwäche und die Umstellung znsammengehöriger Worte. Beide waren nur vorübergehend; es lag ihnen demnach wie dem sogenannten idiopathischen Stottern keine organische Läsion zu Grunde. Die Wortnmstellung hedentet bei einem Kinde etwa keinen tieferen geistigen Defect wie bei einem Erwachsenen, bei dem sie ein Zeichen progressiver Paralyse sein kann. Sie ist vielmehr beim Kinde bis zu einem gewissen Grade physiologisch. Preyer's (8) Knabe, dessen Sprache sich übrigens verhältnissmässig spät und langsam entwickelte, sagte einmal im 31. Monat Schlüsselnhr statt Uhrschlüssel. Der kleine Stotterer hingegen hat vor jenem Unfall die Worte nicht mehr oder überhaupt nicht nmgestellt. Die Umstellung ist hei ihm daher ein Symptom einer leichten Läsion des Wort-Coordinationscentrums. Aus alledem geht hervor, dasa ea sich bei dem Knaben um eine vorühergehende Alteration des Sprachcentrums handelte, das Stottern somit eine centrale Ursache batte. Auch der Fall von Schmidt heweist diese Annahme, wenngleich sein Versneh, die Sprachstörung auf die Broca'sche Windnug zn localisiren, nicht einwandsfrei ist. Nur Sectionen derartiger Fälle werden vielleicht das Dunkel aufklären können, in welches die Aetiologie des Stotterns bis jetzt noch gebüllt ist.

Es bleibt noch die Frage ührig, oh anch das acute Stottern hehandelt werden mnss, oder ob man nicht sein spontanes Schwinden, wie es bei der Aphasie nach Fiehern Regel ist, abwarten soll. Die Statistik von Huut und die heiden obigen Fälle geben die Antwort. Dass sich unter chronisch Stotternden 7,5 pCt. fanden, bei denen das Uohel während oder im Anschluss an fieberhafte Krankheiten entstanden war, heweist, dass dasselbe nicht oder nur ansnahmsweise von selhst verschwindet. Der Fall von Schmidt, sowie der zweite von mir lehren dasselbe, während anf der anderen Seite bei dem in kurzer Zeit geheilten Knaben das Leiden doch auch nicht vor der Behandlung sich gemindert hatte. Mit Recht sagt daher schon Sohnlichess, der Begründer einer rationellen Ansfassung des Stotterns: "Da das Stottern, wenn es auch preprtinglich bloss seoundares Leiden ist, durch längere Dauer leicht zu einer gewissen Selbstständigkeit gelangt, so wird oft zugleich mit oder nach Behandlung des primären Leidens auch das krankhafte Leiden des Kehlkopfes, d. h. der Sprache, selhst berücksichtigt werden müssen."

Literatur.

- 1) Coën: Pathologie und Theraple der Sprachanomalien. 1888.
- 2) 8chmalz: Gebör- nnd Sprachheilkunde. 1848.
- 8) Dentsche militärische Zeitschrift. 1889, No. 6. 4) Stammering and Stuttering. London 1870.
- 5) Die Störungen der Sprache. 1885.
- 6) Kinderkrankheiten. 1889.
- Beltrag znr Lebre des Stottertihels. Allgemeine Wiener medicinische Zeltnng. 1875.
- 8) Die Seele des Klndes. 1882.
- 9) Das Stammeln and Stottern. 1880.
- 10) Ueher Störungen der Sprache und der Schriftsprache. 1889.

VI. Zur Therapie der syphilitischen Erkrankungen des centralen Nervensystems.

Bemerkungen zu dem Aufsatze von Dr. H. Bauke in No. 42, 1890, dieser Wochenschrift.

Dr. L. Goldstein in Aachen.

scheinung, die auch heim chronischen Stottern in leichteren In der angegebenen Abhandlung empfiehlt Dr. H. Bauke, Fällen vorkommt, im Gegensatz zu hysterischen Coordinations- II. Arzt der Wasserheilanstalt Sonneberg in Thüringen, die so-



genannte "Wasserkur" in Verbindung mit der Schmierenr bei cerebrospinaler Lues. Ueber die Anwendungsweise dieser meistens kalten Halbbäder von 18-24 R. nnd deren Erfolge würde ich kein Wort verloren haben, wenn der Verfasser bei Gelegenbeit seiner Beprechung der Anwendungsweise von Bädern bei Lues des centralen Nervensyetems nicht verschiedentlich vor den "Thermen, besonders Schwefelthermen, Aachen etc." gewarnt hätte. Er rühmt "die dort verabfolgten Bäder - fast durchweg heisse, schweisstreibende" - bei vielen Formeu der Syphilis, weist jedoch darauf hin, dass bei Lnes des Gehirus and Rückenmarks die Kranken durch die Anwendung falscher, namentlich zu hoher Badetemperaturen grossen Gefahren ansgesetzt seien. Um deu Stoffwechsel anzuregen — die Hanptindication —, so führt Verfasser an einer anderen Stelle aus, gebranchen wir kühle Temperaturen; lauwarme, beruhigende Bäder kommen erst in zweiter Linie. "Zu verwerfen sind daher die zn hohen Badetemperaturen, wie sie jetzt noch bei cerebraler und spinaler Lues von Aachen etc. ans empfohlen werden, insonderheit die Dampfund Schwitzbäder. Man wird durch dieselben unhedingt schaden." "Bäder über 26 R. eetzen noch grösseren Reiz, verschlimmern Erregnngsznstände und können beginnende Degeneration and Erweichung begünstigen, apoplectische Insulte veranlassen - kurz deletär wirken."

Ans diesen Ansführungen des Verfassers erhält man unbedingt den Eindruck, als ob wir hier in Aachen unsere an Lues des centralen Nervensystems leidenden Kranken mit Bädern von hoher, fast durchweg schweisstreibender Temperatur tractirten und da nach den jetzt herrschenden Ansichten diese Temperatur schädlich anf das centrale Nervensystem wirkt, so müsste uns eigentlich das Handwerk gelegt werden.

Ganz abgesehen davon, dass über die Theorie der anregenden und beruhigenden Wirkung kalter oder warmer Bäder die Acten noch lange nicht geschlossen sind, ist der Ausspruch des Verfassers, dase wir hier bei cerebrospinaler Lues zu hohe Badetemperaturen anwenden, falech. In dem den neuesten Standpunkt der Aachener Behandlungsweise wiedergebenden Buche "Aachen als Curort" (C. Mayer's Verlag, 1889) habe ich in dem von mir bearbeiteten Capitel "Nervenkrankheiten" mich verschiedentlich über zu hohe Badetemperaturen bei spinaler und cerebraler Lues geäussert, and bin ich der Ansicht, dass die dort von mir angegebenen Temperaturen wohl die jetzt in Aachen bei Behandlung cerebrospinaler Krankheiten allgemein üblichen sind. Seite 206 ff. habe ich z. B. über die Temperatur der Bäder bei chronischer Myelitis gesagt, dass der Erb'sche Ausspruch, mit der steigenden Temperatur des Bades komme mehr die erregende, mit der sinkenden mehr die beruhigende Wirkung zur Geltung, in dieser Allgemeinheit keine Auwendung auf die complicirten Vorgänge bei der betreffenden Rückenmarkskrankheit finden könne.

Ich habe die Individualisirung, die genaneste Beobachtung jedes einzelnen Falles betont, vor jedem Schablonisireu gewarnt und meiue Bäderbehandlung bei Rückeumarkslnes dahin präcisirt, dass ich täglich Bäder von 28° R. verordne, mit ganz kurz dauernden (von 10 Minuten) aufange, in der Zeit allmälig steigere, aber nie über eine halbe Stunde das Bad ausdehnen lasse. Die in der Ernährung heruntergekommenen Kranken lasse ich nur jeden zweiten Tag baden. Die Verordnung Strümpell's, Kranke mit spastischen Symptomen eine Stunde und länger baden zu lassen, habe ich für die differenten Thermen verworfen, aber zngegeben, dass die von diesem Autor vorgeschlagenen Grade (24-26° R.) und einfach warme Wasserbäder in dieser Ausdehnung wohl wirksam sein mögen. Ausdrücklich aber habe ich hervorgeboben (1. c., S. 208): "Dampfbäder wende ich bei dieser Art Kranken niemals und Donchebäder nur selten an." Ferner

habe ich (l. c., S. 224) hinsichtlich der Therapie der luetischen Hirnkrankheiten geschriebeu: "Hier wie bei den Rückenmarkskrankheiten gilt im Allgemeinen der Satz, keine zu hohen Temperaturen in Anwendung zn ziehen; es genügt vollkommen, Bäder von 26—27°R. gebranchen zn lasseu. Von Dampfbädern nehme ich völlig Abstand."

Ich gebe also zn, dass wir die Forderung des Verfassers, nur Bäder von höchstens 26 ° R. zu gebrauchen, bei den Rückenmarkskranken um zwei Grade, bei den Hirnkranken gar nicht, oder hie und da nm einen Grad übersteigen - aber ich bestreite entschieden, dass dies heisse, schweisstreibende Bäder bedenten, sie sind für naser Bad unter die Rubrik der warmen Bäder zu rechnen 1). Bedenkt man nnn, dass bei den in Rede stehenden Krankheiten Bäder überhanpt nur ein Unterstützungsmittel — allerdings von nicht zn unterschätsendem Werthe - bilden, dass die Aachener Bäder von 26-28 °R. für die Anfnahme des Quecksilbers, des hier in ereter Linie wirksamen Agens, den Körper ungemein empfänglich machen, so wird man verstehen, dass wir hier in Aachen hinsichtlich der Rückenmarks- und Gehirulues unbestrittene Erfolge zu verzeichnen haben. Dazu lehrt eine langjährige Beobachtnng, dass wir mit diesen Temperaturen nicht schaden, nicht "deletär" wirken!

Eines allerdings erweckt unseren Neid in hohem Maasse; das sind die wunderbaren Erfolge der Sonneberger Behandlung, die mit 30-40 Einreibungen von 3-4 g grauer Salbe selbst vorgeschrittene Rückenmarks- and Hiraluce za heilen im Staude ist. Ich muss offen bekennen, dass nus dies in Aachen nicht gelingt. Die jährlich sich mehrenden Fälle von Lues des centralen Nervensystems, die hier zur Behandlung kommen, gebrauchen zur Heilung, ja auch nur sur Besserung einer viel viel längeren Zeit der Inunctions- und Bäderbehandlung, und dabei reiben wir täglich 5, ja 6 g Ung. cin. ein. Fast wollte ich bei der Lekture der kurzen Casnistik des Verfassers au die um einige Grade geringer genommene Wanderwirkung des Wassers und an die Wundercuren der Souneberger Behandlung glanben, aber die Erfahrungen der bedeutendeten Manuer anf diesem Gebiete (Fournier, Charcot, Gerhardt n. s. w.) belehrten mich sofort, dass anch anderwärts zur Heilung von Hiru- und Rückenmarkslues recht beträchtliche Zeiträume in Ausprach genommen werden. Denn sie alle stimmen darin überein, dass nur lange Zeit biudnroh mit äusserster Energie vorgenommene Inunctiouscuren (wenn nöthig in Verbindung mit Jodkali) in diesen so oft verzweifelten Fällen von Nutzen sein können.

VII. Nachtrag zu: Zur Diagnose und Operation der Pankreascysten.

No: 42 dieser Wochenschrift.

Dr. O. Biegner.

Eine Reihe mir seit Abfassung des Aufsatzes bekannt gewordeuer Fälle von diagnosticirten und operativ geheilten Pankreascysten konnte leider bei der Correctur uicht mehr mit einbezogen und verwerthet werden. Ich sehe mich daher genöthigt, dieselben nachträglich weuigsteus kurz anfzuführen:

Subotic (Wieuer medicinische Zeitung, 1887, No. 23 u. 24). Bei einem 20jährigen Mann entwickelte sich in zwei Jahren unter Erbrechen und Kolikanfällen eine über kindskopfgrosse,

¹⁾ G. Mayer (Aachen als Chrort, S. 244) schreiht in Bezug auf die Tabes dorealis: Gewöhnlich werden einfache Schwefeihäder von etwa 20 Minnten Daner und 27°R., manchmal anch zn 26° gegeben. Kühlere Bäder werden hier kaum vertragen; anch erscheint ein hiesiges Bad von 27° dem Badenden nicht wärmer, ale ein kohlensänrereiches Sooihad von 25–26°R.; manche Kranke fanden 27° noch zn kühl nnd mussten 28° nehmen.



glatte, pulsirende Geschwulst im Epigastrium, die vom Magen hedeckt war. Heilung durch zweizeitige Incision. Entleerung von 2 Litern bräunlicher Flüssigkeit, welche alkalisch reagirte, veränderte rothe Blutkörperchen und Fettkörnchenzellen enthielt nnd Stärke in Zucker umwandelte. Nach der Operation längere Zeit auhaltende Polyurie.

Bull (New-York med. jonrn., Vol. XLVI, p. 376).

45 jähriger Geistlicher. Plötzliche Erkrankung mit heftigen Koliken und Erbrecheu schwarzgefärbter Massen. 4 Wochen darauf Geschwulst im Epigastrium, die rasch wuchs und schliesslich uach unten über den Nabel, seitwärts bis in heide Lumbalgegenden reichte, fluctuirte und schwach pulsirte. Die durch Punction eutleerte Flüssigkeit war dunkelbrann, von alkalischer Reaction, enthielt lenkocytenähnliche Zellen, Fettkörnebenkungeln, Hämatiukrystalle, 2,70 pCt. Zucker, 2,21 pCt. Serumalhumin und hatte fettemulgirende und diastatische Wirkung. Der Urin von 1032 spec. Gewicht enthielt 5 pCt. Zucker, die Faeces freies Fett. Zweizeitige Operation. Gute Heilung und rasche Gewichtszunahme. Zuckergehalt ging auf 1,25 pCt. zurück. Als Patient aus dem Hospital entlassen war und nicht mehr diät lebte, starb er 2 Wochen darauf ganz plötzlich.

Lardy (Correspondenzblatt für Schweizer Aerzte, 1888).

37 jähriger Mann, erkrankte ein Jahr vorher mit heftigen Leihschmerzen. Einige Zeit daranf ein zweiter Anfall, nach welchen sich innerhalb 14 Tagen eine Geschwulst iu der Oberbauchgegend entwickelte, die bis iu die Mitte zwischen Nabel und Symphyse reichte und deutlich fluctuirte. Erhrechen, cardialgische Anfälle, rasche Abmagerung. Ein über die Mitte der Cyste verlaufender Strang erwies sich hei der Auf blähnng per anum als Colon transversum. Anch der aufgeblähte Mageu legte sich über die Geschwnlst. Die Punction ergab eine dunkelrothe Füssigkeit, welche zahlreiche unveräuderte rothe Blntkörpercheu, grosse Fettkörnchenkugeln, in welchen sich hier und da Hämatoidinschollen fanden, und Cholestearinkrystalle enthielt, diastatische, aber keine tryptische Wirkung zeigte. Heilung durch einzeitige Incisiou.

Wölffer (Zeitschrift für Heilkunde, Band IX, Seite 119).

Bei einem 21 jährigen Mädchen hatte sich im Anschluss au eine acute Gastroenteritis innerhalb 2 Jahren unter cardialgischen Anfällen und Erbrechen, starker Abmagerung eine von Magen nud Quercolou bedeckte stark gespannte, daber nicht deutlich fluctnireude Geschwulst entwickelt, welche in beide Regiones hypoch. und zum Nabel reichte Die Untersnehung von Urin und Fäces ergab nichts Abnormes. Probepunction wegen der starken Spaunung und Befürchtung des Einfliessens von Cysteninhalt in die Bauchhöhle unterlassen. Einzeitige Operation durch Brüchigkeit der Wandung sehr erschwert. Heilung, anfangs durch Gangränescirung des Cystenhalges und hohes Fieher gestört, erfolgte definitiv nach 9 Wochen. Entleerung von 5 Litern braunrother Flüssigkeit von neutraler Reaction und starkem Eiweissgehalt mit diastatischer, aber ohne fettemnigirende und peptische Wirkung.

Tremaine (Transact. of the Amer. surg. assoc., Vol. VI, Philadelphia 1888, August).

Die Punction einer Cyste im Epigastrium ergab eine Flüssigkeit von 1,0075 spec. Gewicht, welche 0,57 pCt. Chlor natrium, 10 pCtr. Albnmen, Spuren von Zuoker enthielt und die Wirkungen des Pankreassaftes zeigte. Collapserscheinungen durch Platzen der Cyste nöthigten zur Operation, bei welcher die Wand an das Peritonenm genäht, die Bauchwunde geschlossen wurde. Nach Hsilung der letzteren füllte sich indess die Cyste wieder, weshalh der untere Wundwinkel geöffnet und ein Drain eingelegt wurde. Dauach definitive Heilnug in 3 Monaten.

H. Lindner (Internationale kliuische Rundschan, 1889). Bei einer 30 jährigen kräftigen Fleischersfrau, welche die

Gewobnheit hatte, beim Dorchsägen der Kuochen die Säge gegen die Magengrube zu stemmen, hatte sich innerhalb 10 Wochen uuter Anfällen von Erbrechen und intensiveu, von Collapserscheiuungen hegleiteten Leihschmerzen, rapider Abmagernng (25 k Gewichtsahnahme) ohne Fieher und Icterus ein Tumor entwickelt, welcher vom Proc. xiphoid. bis 3 Querfinger uuter deu Nabel, seitlich beiderseits etwa bis zu den lateralen Rändern der Recti reichte. Er bestand ans zwei in der Nabelgegend durch eine querverlaufende Furche getrennten Abtheilungen, von denen die untere mehr flach, unregelmässig begreuzt nnd bart anznfühlen, die obere glatt, annähernd kugelig war und gespannte Fluctuation zeigte. Ueherlagerung des Tumors durch den Magen uicht zu constatiren. Die Prohepuuction entleerte brauurothe Flüssigkeit von alkalischer Reactiou, reichlichem Eiweiss- und Blutgehalt, mit diastatischer und fettemulgirender, aber ohne peptische Wirknng.

Heilung durch einzeitige Incision. Der untere nicht fluctnirende Theil der Geschwulst verschwaud bald uud wird vom Verfasser für das entzündliche oder durch Stauung vergrösserte uud uach unten gedrängte Paukreas angesprochen, welches nach Entleernng der Cyste weicher und kleiuer wurde und nach obeu rückte.

N. N. Filippow (Chirurgitscheski Westnik, 1890, Januar). 65 jährige Frau. Mannskopfgrosse Cyste in 3 Jahreu eutstanden, zuletzt unter Erbrechen, Schmerzaufällen und starker Abmagerung rasch gewachsen. Leichter Icterus. Heiluug durch Exstirpation eines Theiles der Cystenwaud und Eiuuähung in die Banchwnnde. Als Ausgangspunkt wurde der Kopf und ein Theil des Körpers des Paukreas gefnuden. Inhalt dunkelhrann, von alkalischer Reactiou.

Die Zahl der bisher publicirten, vor der Operation diagnosticirten uud durch ein- oder zweizeitige Iucision geheilten einfachen Pankreascysten würde danach sich auf 13 helanfen.

VIII. Kritiken und Referate.

J. Vett: Gynäkologische Diaguostik. Stuttgart 1890. Enke. 188 Seiten.

In dem engen Rahmen dieses warm zn empfehienden Schriftchen gieht Verfasser in der ihn charakterisirenden knappen Form eine Anieitung znr gynäkologischen Diagnostik, weiche nuserer Literatur hisher gemangeit hat.

Naturgemäss iegt Verfasser das Hanptgewicht auf die combinirte Untersnchung; für sie giht er mustergültige Anweisungen. Die bewährten Ergänzungen, z. B. Hegar'sche Verisgerung, Rectainntersnchung, Schnitzesche Verschiebung der Geschwüiste n. s. w. — sind gehührend erörtert, mit Recht anch die controlirenden Anfzeichnungen nach Sohnitze warm empfohien.

Für die Unterenchung der Blase bevorzugt Veit die Nitze'sche Kystoskopie vor der hintigen Erweiterung. Der Diiatation des Collum iegt Verfasser noch grosses Gewicht bei; er wili dabei weitgehend individualisiren, scheint aber z. B. für die Ahrasio prohatoria eine vorherige Erweiterung noch für nöthig zu haiten. Die Diiatation mit Sperrinstrumenten lehnt Veit, nach Ansicht des Referenten mit Recht, ah. Das Verfahren von Vniilet hätte vielieicht eine eingehendere Erwähnung verdient. Naturgemäss iegt Veit ein hesonderes Gewicht auf die Proheauskratzung und die mikroskopische Untersuchung. Expiorativinolsionen und Punctionen treten dagegen in Uehereinstimmung mit der Anschanung der meisten Fachgenossen weit zurfück.

Das Specuinm findet seine gehührende Eriänterung.

In dem zweiten Theil, weicher der speciellen Diagnose gewidmet ist, wird zunächst die Diagnose der Schwangerschaft allseitig heienchtet. Daran reihen sich die Erörterung der Diagnose der Lageveränderung des Uterus, der Stenose, des Katarrhs, der Nenhildungen. Die Tuhen kommen etwas knrz ah.

Bei der Besprechung der Diagnose der Ovarien und ihrer Erkrankung wird der wichtigsten Complication, Ruptur, Axendrehung und Binterguss gedacht.

Bezügisch der Oophoritis hetont Verfasser mit Recht, dass die Empfindischkeit des Ovarinm noch kein sicherer Beweis seiner Erkrankung sei. Referent möchte hinznfügen, was die Erfahrung in den Aerztekursen iehrt, dass die sogenannte "Empfindischkeit" in der That viel häufiger ein Symptom ungeühter Untersnehung als das einer Erkrankung des

Organe ist. Der Bemängelung der Diagnose des Descensus ovarii etimmt Referent durchaus bel.

Die Erörterung der Peri- und Parametritis, Haematom und Haematocele achliessen diesen Abschnitt.

Das handliche Büchlein wird sicherlich bald einen weiten Leserkreis finden und dementsprechend auch weitere Bearbeitung für nene Anflagen. Referent möchte dann wünechen, dass die Extranterinschwangerschaft eine eingehendere Erörternng fände; vielleicht findet dann anch die Diagnose der verschiedenen Formen der Schleimhauterkrankungen des Uterns und der infectioeen Affectionen, besondere der Gonorrhoe, eine etwas epeciellere Wfirdlgung. Ganz hesondere dankenewerth wurde dem Referenten die Zugabe weiterer erläuternder Figuren und eines ansführlichen Registers A. Martln.

Geburtshülfe und Gynäkologie.

- I. M. Hofmeier: Die menechliche Placenta. Mit 10 lithogr.
- Tafeln nnd 17 Figuren im Text. Wieebaden, 1880, 168 Seiten. H. Bayer: Ueber geburtehülfliche Elektrothernpie bei künstlichen Frühgeburten und Cervixstricturen. Sammiung klinischer Vorträge von Volkmann, No. 358.
- 3. P. Strassmunn, Influenza bei Nengeborenon. Zeitschrilt für Geburtshülfe und Gynäkologie, Band XIX, Seite S3.
- 4. A. v. Rosthorn: Primäre Tubar-, seonndäre Adominal-echwangerschaft. Zwillinge. Luparotomie. Heilung. Wlener klinische Wochenschrift, 1890, No. 22.
- 5. A. Rontier: Fibrome ntérin et grosseese; myomectomie, Gnérison, la groseesee continne. Pag. 161, Annales de Gynéc., T. 88.

Holmeier (1) hat in einem Werk vereint eine Reihe von Arheiten publicirt, welche sich mit der normalen und puthologischen Anstomie der Placenta beechäftigen und welche von 1hm selbst und zwei Aseistenten, Klein und Steffeok, herrühren. Der erste Abschnitt des Buches ist der Anatomie der Placenta praevla gewidmet. Die Erklärung, welche wir Hofmeier für die Anomalie verdanken, wird hier von ihm aneführlich begründet; dle Bildung der Placenta in der Reflexa ist von nnn an die charakterietische anatomische Grundlage dleser Anomalie. Im Einklang mit der von Kaltenbach veröffentlichten Arheit über den gleichen Gegenstand, weist Hofmeler darunf hin, dass Endometritie ganz enteprechend der bieherigen Annahme ale ätiologischee Moment bestehen bleibt: erklärt sich doch die Verdickung der Reflexa bei Wncherungszuständen nm so leichter, und spricht doch die Thatsache, dass nnter den wenigen beweieenden Fällen zwei mit Carcinom der Porto

complicirt waren, sicher dafür.
Der zweite Theil des Buches beechäftigt eich mit der normalen Anatomie der Placenta, welche bekanntlich in den letzten Jahren vielfach Gegenstand anatomiecher Untersuchungen gewesen let, auf die wir anch an dieser Stelle hingewiesen haben. Die Arbeit von Hofmeier gündet sich im Ganzen anf 12 Präparate ans den verschiedeneten Schwangerschaftszeiten. Verfasser hat sich nicht auf diejenigen Placenten beechränkt, welche noch mit dem Uterus in Verbludung eind, sonderu hat Abortiveier und ausgeetossene Placenten gleichfalls benutzt. Die Verbindung der Serotina mit den Zotten, insheeondere die Art der Gefässverbindnng, die Anatomie der ganzen Decidua und die Frage dee Ueberznges der Zotten hat Hofmeler in den Bereich dieser Uotereuchnngen gezogen. Es kann nicht die Anfgabe dieses Referntes eein, ausführlich alle Einzelheiten der sorgfältigen Unterenchungen wiederzugeben; die vorsichtige Art mit der die echwierigeten Fragen der Histologie hier behandelt werden, verdient echon im Allgemeinen hervorgehoben zu werden. Es ist gewise kelne kleine Anfgabe geweeen, die genannten Fragen jedesmal an allen Präparaten zu atndiren; wir finden die Drüsen in der Reflexa unter bestimmten Verhältniesen nachgewiesen, wir sehen Zotten wie Decidna einzuder entgegenwachsen, die Wocherungen der letzteren die ersteren umgreifen. Der foetale Capillarkrelelauf in der Decidua konnte nicht heatätigt werden; die Hanptfrage nach dem Inhalt des intervülösen Ranmes wird ganz im Sinne Waldeyer's beantwortet, mütterliche Arterien öffnen eich in verschiedener, genan durgeetellter Weise in die Bluträmme. Der Endothelüberzng der Zotten konnte von Hofmeler nicht gefunden

Hofmeier selbst setzt in einem letzten Abschnitt an der Hand von S Fällen den Einfluse für die Entwickelung der Frucht anseinander, den pathologische Verhältnisse der Placenta bedingen; er vergleicht hierbei dle Placentaveränderungen mit dem Einfluss des verechiedenen Bodens auf die Entwickelning der Pflanzen. Der Tod, besonders aber die schlechte Eruährung der Frucht, sind in eeinen Fällen die Folge der Veränderungen gewesen.

Mit der genaneren pathologiechen Anatomle dieser Placentaveränderungen beschäftigen eich die Arbeiten von Steffek und Klein; eie betreffen den sogenannten weiseen Infarct der Placenta. Hier wird von Steffeck der Nachweie erbracht, dass eine Veränderung und Ernährungsstörung der Decidna in allen Fällen die primäre Ursache des Infarctes eel; die Plucenta marginata feruer eotsteht nach Klein ale eine Folge der Verdickung der Randreflexa, unterstützt durch endometritleche Vorgänge.

Der reiche Inhalt des vorllegenden Buchee, welches mit gnt ansgeführten und klar wiedergegehenen Abbildungen vereehen ist, wird jedenfalls einen wichtigen Abschnitt in den Untersuchungen über die Placenta bilden, und wenn anch einzelne Punkte vielleicht noch welter geprlift werden müssen, wird doch im genzen eln weeentlicher Fortechritt unserer Kenntnisse durch diese gründliche Arbeiten dauernd bestehen bleiben.

Bayer (2) hat in nenerer Zeit sich besondera mit der Frage beschäftigt, ob in dem constanten Strom ein wirksames Mittel vorliegt, um sicher Wehen zu erregen; er ist nach selnen Erfahrungen geneigt zn sagen, dass Contractionen regelmässig erzengt werden können, dass dagegen der eichere Eintritt der Gebnriswehen nicht einfach dann zu erwerten ist, wenn einmel auf dleeem Wege Wehen angeregt eind; er hält ee vielmehr für notbwendig, in regelmässigen Pausen durch die Einwirknng dee Stromes wieder von Nenem Wehen hervorzurufen; auch empflehlt er für diese Fälle durch danerndee Einlegen der Elektrode in die Scheide die Möglichkeit zu geben, eine längere Zelt sich hinziehende Anwendnng dee Stromes einer verständigen Wärterin zu überlassen.

Sehr bemerkenswerth ist der zwelte Abechnitt der Arbeit Bayer's. Er let bekanntlich der Meinung, dass ahnorme Eutfaltung des Cervix mit dem Begriff der Stricturen in Verbindung zu hringen sind, und es kann hier nicht der Ort seln, die Frage zu erörtern, ob diese Ansfassung schon erwiesen lst. Darüber kann wohi keln Zwelfel sein, dass man ihm znetlmmen muss, dass unter diesen Verhältnissen die Entwickelung einer guten Wehenthätigkeit von besonderer Bedentung ist. Bayer herichtet, dass er durch die Anwendung des constanten Stromee diese erfolreich herbeigeführt und damlt die Stricturen beseitigt hat.

Es wird anch jetzt die kurze Mitthellung von Straesmann (8) fiber Influenza hel Nengebornen von Interesse sein. Während von 102 Erwechsenen in der Giessener Klinik Im Januar 24 erkrankten, fanden aich unter 20 Klndern achtmal Störungen, die man in Influenza in Verhindung hringen musste. Die churakterlstischen Erschelnungen hestanden in Temperatureruiederung, wie eie wohl auf die herabgesetzte Lungen-thätigkeit zurückzufübren ist. Demnächst funden sich Schunpfen mit grüngelbem Secret, Helserkeit, Husten, Neigung zu Soor, Verdunungsstörungen, Steigerung der Respiratione- und Palefrequenz; jedesmal nahmen die Kinder sehr erhehllch ab, die Erkrankung danerte gegen 4 Tage, in einem Falle starb das Kind, wie sich zeigte an frischer Pneumonie. Ans der gebnrtshülflichen Casnistik möchte Ref. kurz 2 Fälle erwähnen,

welche im gewiesen Sinne hedentungsvoll sind. Rosthorn (4) theilt eine Beobachtung mit, in der er bei einer Laparotomie den Uterus vergrössert fand, links und hinten von ihm sitzt ein Tumor der linken Anhänge; demnächet findet er in der Coecalgegend, frei zwischen dem Netz und Darmschlingen, eine abgeetorbene Frucht. Er drainirte die Winde mit Jodoformgnze, Patientin genas. Dae Auffallende war, dass nenn Wochen vor der Operation die letzte Entbindung im 7. Monat stattgefunden hatte. Rosthorn encht in gennner Epikrise nachzuweisen, dass es eich hier um eine recht eeltene Combination gehandelt hat: Intranterine und extrauterine Schwangerschaft wur gleichzeitig eingetreten, die extranterine Schwingerechaft war eicher zuerst tubar, in der Tube blieb die Placenta eitzen, die Fracht trat in die Banchhöhle nne und entwickelte sich hier, wenlgstens eine gewiese Zeit lung, weiter, ohne von Eihänten oder eloem Frnohtsack lrgend bedeckt zu seln.

Ein in anderer Richtung recht Interessanter Fall etammt von Rontier (5). Bei einer Schwangeren war ein Tumor gewacheen, der eich bei der nothwendigen Lapurotomie nie ein grossee, mit verechiedenen Hervorragungen versehenes Myom erwiee. Der Tumor wog etwa 5 Pfund; dereelbe ease mit einem Stiel, der dicker war, wie eine Faust auf dem Fundne auf. Routler entfernte die Geschwuist durch Enucleation, und vernähte das Bett derselben.

Im gunzen ist bisher 15 Mal in der Schwangerschaft die Myomotomle gemacht worden; nach der Zusammenstellung von Routler starben 5 von den Möttern, S von den übrigen abortirten; die 7 nbrigen, unter ihnen der Fall von Routier, genasen und trugen ana.

IX. Verhaudlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berliner medicinische Geseiischaft.

Sitzung am 22. October 1890.

Voreitzender: Herr Virchow.

Schriftführer: Herr B. Frankel.

Vorsltzender: Meine Herren! Wir eröffnen hente unsere nene Sitzungeperiode unter ungewöhnlich lebhafter Theilnahme der Collegen. Ich darf daher wohl diese Gelegenheit wahruchmen, nm Ihnen allen znnächst den Dank anezusprechen für die grosse Hülfe, welche Sie hei Gelegenheit des internationalen Congresses dem Comité gewährt haben, elne Hüife, welche wir mit höcheter Frende angenommen hzben. Nur wenige nuaerer Berliner Collegen üherhanpt haben sich von dem Congress zurückgehalten: die Zahl der Theilnehmer wur beinahe so gross wie die Zahl der Berliner Aerzte.

Wir unsererseits eind ja nicht berufen, über den Congress und seine Bedenting zn nrtheilen. Indess darf ich doch sagen, dass alle Wahrnehmnngen, welche wir gemacht haben, sel es in der Presse, sel es direct, dafür zeugen, dass der Eindruck ein tiefer, allgemeiner gewesen lst, und wenn wir den Götteru Dank sagen müssen für die wohlwollende Stimmung, welche sie in dieser grossen Menge erzengt haben, so ist ee gewiss nicht zum geringen Theil dem herzlichen Empfange zuzuschreiben, welchen Sie selbst und die Stadt Berlin und die Regierung dem Congress



haben zu Theil werden lassen. Ee liegt darin, wie ich denke, ein nicht geringee Element der Verständigung, welches nicht bloss nuf medicinischem Gebiete, sondern anch darüber hinane in der Welt Geltung erlangen wird. Ich war noch dieser Tage Zenge von der grten Erinnerung, welche unsere französischen Collegen von dem Congress mit nach Hause genommen haben; ich hntte Gelegenhelt, mit dem Präsidenten der Republik eelbet einige Worte des Dankes und der Anrikennung naszntanschen. Freuen wir nne, daas wir dlees schwere Prüfung so giorreich bestanden haben.

Ich habe nun, m. H., einige erfreuliche Schriftstücke zu Ibrer Kenntniss zn bringen. Znnächst hat nneer College nud Mitglied des Vorstandes, Herr Henoch, seinen tiefgefühlten Dank ausgesprochen für die vom Vorstande Namens der Gesellschaft am 16. Juli ihm dargebrachten Gibekwünsche. Wir wnren eo glücklich, nneeren Collegen in einer Frische nud Jugendlichkeit anzntreffen, die wir seit langer Zeit nicht nu ihm gewohnt gewesen waren, nud wir hoffen, dass die wolltbnenden Nachwirkungen diesee Festes eich recht lange bemerkbar machen werden.

Ebenso spricht seinen tiefgefühlten Dank ane der College Dr. Julins Badt für die aus Anlass eelnee 50 jährigen Doctorjnbilänms ihm darge-

brachten Glückwünsche.

Leider hahen wir erst heute Kenntniss davon erhalten, dass inzwischen eich noch ein ähnliches Erelgniss nnter nns zngetragen hat, indem Herr Geheimrath L. Lewin seinen 70. Gebnrtstag, wie ee scheint erst in diesen Tagen, begangen hat. Ich darf wohl, da wir davon keine Kenntniee hntten, bezengen, dass die Gesellschaft mit regster Theilinahme davon wird Kenntniss nehmen. Wünschen wir, dase anch Herr College Lewin dlese nene Periode seines Lebens in voller Frische antreten möge.

Ich werde eben daranf nufmerksam gemacht, dass wir noch ein anderes Eiement in nuserem Vorstande gefeiert haben könnten, wenn es möglich gewesen wäre, ihm beiznkommen. Unser College Siegmnnd hat gleichfalls eeinen 70. Gebnrtstag begangen. Wir batten die beste Abeicht, ihm aile die Wfineche auszudrücken, welche die Geeellschaft für sein ferneres Wohlergehen hnt; indess ist ee mir nnr persönlich und nnchträglich möglich gewesen, nm Abend des Tages einen kleinen Theil davon abzustatten.

Herr Siegmund spricht seinen verbindlichsten Dank ans für die ihm zugednehte Begrüssung seitene der Gesellschaft.

Vorsitzender: Wir haben in der Zwischenzeit einige Collegen verloren, darunter anch ein Mitglied nneeres Vorstandes, Herrn E. Küster, der, wie Sie wiesen, die Professur der Chirurgle in Marburg angenommen hat. Er macht die Mittheilung, dass aus Anlass dieser Berufung er sein Amt als Schriftführer niederlege, dass er es dagegen als eine besondere Ehre betrachten würde, wenn ihm gestattet würde, noch weiterhin als auswärtiges Mitglied der Gesellschaft anzugehören. Ich habe him schon persönlich ausgedrückt, dass ich glaubte, die Gesellschaft einen ansserordentlich groesen Werih darauf legen würde, ihn anch kfinftig als ihr Milglied zu führen, und dass sie die trenen und anhaltenden Dienste, welche er ihr geleistet hat, in gutem Andenken bewahren würde.

Nutürlich mase die fitelle von Herru Küeter im Schriftschrernmt besetzt werden. Diese Ersatzwahl steht nach § 1st nueerer Statuten dem Vorstande zu

Für die Blbliothek eind als Geschenke eingegangen: 1. Seitene der militärärztlichen Bildungsanetalten: ein Exemplar dee nen aufgestellten Verzeichnisses der Büchersammlung dee medicinisch-chirurgischen Friedrich-Wilhelms-Institute. 2. Von Herrn B. Fränkei: a) Die Grippeepldemie im dentschen Heere 1889/90, hesrbeitet vou der Medicinalnhtheilung des Königi. Prenssischen Kriegsministerlume; b) Gefrierdnrchschnitte zur Anatomie der Nasenhöhle, von B. Fränkei; c) Der Unterricht in der Universitäts-Poliklinik, Snndernhdruck nus dem Klinischen Jahrbuch Ii; von B. Fränkei. Ferner von Seiten der betreffenden Autoren: fl. Funchal auf Madeira und sein Klima, von Ferd. Christmunn. 4. Die Hygiene der Spruche, von Leop. Treitel. 5. Die Diätetik und die Krankheiten des kindlichen Alters bei den alteu Indern, von Heinrich Joachim (Separatabdruck aus dem Archly für Kinderheilkunde). fl. Zur Kenntniss der Erregburkeit des Athemcentrums, von Dr. Löwy (aus dem Archly für die gesummte Physiologie). 7. Ueber die Behandiung dee Comn dlahetlcum von Rich. 8chmita (aus der Berliner kilnischen Wochenschrift).

Als Gäste begrüsst der Vorsitzende die Herren Prof. Campana-Genua, Dr. Gnmpert-Willesbarre (Amerikn), Dr. Brnck-Bad Nnnheim, Dr. Rozkony-Bndapest, Dr. Lang-Keeprym und Cantonatsarzt Dr. Arnoid-Zug.

Das College of Physiciane in Philadelphia hat angezeigt, dass der Alvarenga-Preis Herrn Dr. R. W. Philip-Edinburg in Folge seiner Arbeit fiber die Lungenschwindsucht zuertheilt worden ist.

Tageeordnnng.
1. Herr Edmund Falk: Zur intranterinen medicnmentösen Therapie. (Ist unter den Originalien dieser Nummer enthalten.)

2. Herr P. Heymann: Vorstellung eines Falles von Lordose der Wirhelsänle. (Wird unter den Originalien dieser Wochenschrift erscheinen.)

f. Herr Flatan: Zur Behandlung der chroniechen Obstipation. (Wird ehenso erscheinen.)

Verein für innere Medicin.

Sitznng am 20. October 1fi90.

Vor der Tagesordning.

Herr George Meyer zeigt von ihm angegebene Spritzen mit stellbarem Asbestkolben für Unterhauteinspritzungen und ähnliche

Zwecke. (Abbildnng und ausführliche Beschreibung siehe in No. 48 dieser Wochenschrift.)

Herr Klemperer etelit einen jnngen Mann mit Tle convulsif im Bereiche des Musculus ileo-psoas vor. Die Dlaguoee konnte erst in Narkose gestellt werden. In der Literatur ist ein solcher Fall hieher nicht beschrieben. Die Behandlung geschieht durch Hypnoee ').

Herr Boae hat den Kranken ebenfalls untersucht. Den Erscheinun-

gen nach war ein Aneurysma aortae nicht ganz aueznschliessen.

Tagesordning.

1. Herr Ewald: Ueber die Bildung von Pepton im menschlichen Magen und Stoffwechselversache mit Kraftbler. (Ist nusfübrlich in No. 44 dieser Wochenschrift veröffentlicht.)

2. Herr Karewskl: Ueber Pankrenscysten. Von 21 bieher veröffentlichten Fällen von Pankreascyeten sind 10 mit richtiger oder Wahrscheinlichkeitsdiagnose operirt worden. K. hat hel zwei gebeilt vorgeetellten Kranken die Pankreascycte diagnosticirt and durch Operation gehellt. Der eine, ein Fubrherr, war auf die linke Körperseite anf den Rippenbogen gefailen. Erhrechen, Koliken, Abmagerung. In der iinken Oberbanchgegend eine kugelige Hervorwöibung, oben vom Magen, uuten vom Colon, rechte von der Leber, linke von der Milz begrenzt and genan za naterscheiden. Der Magen rückte wenig nach nnten; bei Anwesenheit gewisser CO2-Mengen erfolgte Erbrechen. Geschwulet undentlich finctuirend, nicht stark druckempfindlich; Nieren nicht palpabel, Urin klar, ohne Elweiss und Zucker; Im Koth nichte Abnormes. Der Tumor war ale snophrenische Flüssigkeiteaneammiung zn denten, keln Eiter, da kein Fieber vorhanden. Die nach unten convexe, steil nach der linken Seite anssteigende Form der Geechwulet ist charakteristisch für das Pankreae, ferner die Dyepepsie. Bel hämorrhagischen Fitissigkeiten sind neben den Bintkörperchen, Cholestearinkrystalle und Fettkörnchenkugeln (Kdeter) vorhanden. Die Punction des Tumors ergab keine diastatische Wirksamkeit der entleerten Flüssigkeit. Nach Eröffnung der Banchhöhle lag der Magen vor; die Probepunctionsnadel war durch diesen also hindurchgegungen. Auf den ersten Schnitt wurde noch ein Querschnitt gesetzt, der Tumor mit Potaln entieert. Drei Tage nach der Operation conderte die Fietel reine Pankreasflüssigkeit ab, sechs Wochen epäter vollkommene Heilung. Untersnchung des Cysteninhaltes (Salkoweki) ergab stark saccharificirende, schwach peptische Eigenechaften, des reinen flecretes (Boas) schwach eaccharificirende, stark peptieche, schwach fettspaltende Wirknig.

Der zweite Kranke, ein 5fijähriger Mann, war mit der linken Körperceite gegen einen Bock gefallen. Erbrechen, aber noch vier Wochen laug Arbeitsfäbigkeit, dann häufige Koliken; eonst wenig Beschwerden, kein sichtbarer Tnmor. Dämpfung unterhalb des Magens bie zum Rippenbogen; Leber und Milz von dieser abzugrenzen; steilee Aufsteigen der Dämpinng von der Mitte nach der Seite. Die Diagnoee nnf Pankreascyste wurde eofort gestellt. Längsschnitt in der Mammillarlinie, Magen, Colon, Dünndarm vorliegend; in der Gegend des Ligamentum gastro-lienale Gelegenheit zum Eingriff, Entleerung der fast rein bintigen Flüssigkeit etc. Verlanf völlig reizlos. 14 Tage nach der Operation begann eine enorme Pankreaeabsonderung, welche eogar die Nnrbe verdante. Täglich wurden 500 ccm entleert; genügende Mengen müssten ausserdem in den Darm gelangen, dn Patlent ass nud znnahm. Der Inhalt der Cyste hatte keine peptische, geringe saccharificirende Wirknng, das relne Secret wirkte kräftig tryptiece, dlastatisch, emnigirend. In beiden Fällen war früh, bevor die Geschwulst grossen Umfang hatte, die Diagnoee gestellt nnd operirt worden. Bel allen Kranken mit Pankreascyeten finden sich Koliken, Abmagerung, Dyspepeie (durch Ranmbeschränkung des Magens), Anschwellung des Leibes an bezeichneter Stelle, heetimmte Luge und Gestait. Die Diagnose wird mit dem Wnchsthum des Tumors echwieriger; die Dämpfangs- and Palpationsfigur ist im Ganzen dieeelbe, nimmt aber die Flüssigkeit den ganzen Banchranm ein, eo schwinden die Grenzen zwiechen Leber und Milz, nnd besonders bei Franen kann eln Ovarlaitnmor vermnthet werden. Ein Echinococcus der Bnrsa omentalls entwickelt elch nle in geechilderter Weise wie eine Pankreascyste, welche schneil nuch Trauma etc. entsteht; der Leberechinococcus hefindet sich hesonders in der rechten Körpereelte, die Pankreascyete meist im Schwanztheil des Organs linke. Von einem Ovarialtnmor ist die Pankreascyste durch ihre Entwicklung von oben nach nnten nnterschieden; die Cyete hat oben ihre grösete Anschweilung. In eehr ansgeeprochenen Fällen würde eich auch Melliturie nnd Steatodiarrhoe zeigen. Die Erkennung der Erkran-kung ist in früher Periode wünscheuswerth, da die Prognose bei längerer Daner wegen znnehmender Schwäche der Kranken schlechter wird. Kleine Cysten werden hänfig im Pankreas bei Leichen gefnnden, ohne dass sie im Leben Erscheinungen gemacht hnben. Die Probepunction erglebt fast gar keine Merkmale für die Diagnoee, und sollte daher verlaseen werden. Von den wirklich charakteristischen Stoffen des Pankreassecretes findet man lm Cycteninhalt nichts; eacchnrificirende Eigenschaften hat ferner

¹⁾ Wir erfahren von Herrn Prof. Senator, dase er deneelben Fail hereits im Juni d. J. in dem Sanatorium dee Dr. A. Oppenhelm in der Nnrkose nnterencht und die Diagnose geetellt hat. Ale wahrschelniiche Urasche der eigenthümlichen Muskelznckungen hat Herr Dr. Oppenheim nnch eingehender Ausforechung Maeturbation gefunden, welche der Patient in einer den normalen Coitus nachahmenden Lage vielfach gefübt hat, wobei die ergriffenen Muskeln besonders stark angespannt wurden. Es lässt sich denken, dase dadurch eine gesteigerte Erregbarkeit, eine "Convulsibilität" entstanden iet, zu welcher der Einfluss der Maeturbation auf das gesammte Nervensystem blnznkam.



anch der Iuhalt anderer seröser Ansamminogen. Peptische Wirkung war im Cysteninhalt nur in geringem Grade vorhanden. Die Cyste hatte sich im ersten Falle wohl parapankreatisch entwickeit; im zweiten war die Verletzung beträchtlicher, da der Cysteninhalt fast ganz blutig, nud jede physiologische Wirkung desselben vernichtet war. Die Behandinng der Pankreascysten hesteht in der Radicaloperation, Exstirpation oder Anlsgung einer Fistel in einem Tempo. Erstere ist fünf Mal, drei Mai mit tödtlichem, zwei Mai mit günstigem Ansgang ausgsführt. G. M.

Aus den Abtheilungen der 63. Versammlung der Gesellschuft Deutscher Naturforscher und Aerste.

Abtheilung für Geburtshülfe und Gynäkologie.

Sitznng am Dienstag, den 16. September, Vurmitttags SUhr. Vorsitzender: Herr Runge.

Herr Zweifel: Ueber Pyosalpinx.

Vortragender sohreitet zur Operation, wenn hänfige perimetritische Attaquen das Lehen gefährden oder das Dasein nnerträglich machsn. Die Schwierigkeit bei der Entfernung des Pyosaipinx liegt in der tiefen Lagerung der gefüllten Tube und den starken ausgedehnten Verwachsungen. Die Lösung dieser Adhäsionen hat mit der grössten Vorsicht, am besten unter Controle der Angen zn erfolgen Er nnterscheidet insbesondere Streptokokkensalpinx und Gonokokkensalpinx. Der Nachweis der Mikroben ist nicht so ausserordentlich schwierig, als allgemein angenommen wird, er erfordert grosse Mühe wegen der meistentheile minimalen Anzahl derseiben. Er macht hei der Streptokokkensalpinx anf das starke Fieber aufmerksam, das bis zum Eingriff immer wieder anfflackert und dann plötzlich ahgeschnitten wird. Auch Pnenmonlekokken (Capselkokken), Aotynomices und Tuhsrkeibacilien sind bei Pyosaipinx gefunden worden. Für die Streptokokkenpyosaipinx ist die Operation Indicatio vitalis; bei der Gonurrhoepyosaipinx möchte er die Frage der Indicatio vitalis; bei der Gonurrhoepyosaipinx möchte er die Frage der Indicatio vitalis nnentschieden lassen und fast gianben, sle sei nicht iebensgefährlich und kann ausheilen, aber sie berechtige seiner Ansicht nach zur Operation. Bei arbeitenden Franen ist die Operation zur Wiederhersteilung der Arbeitsfähigkeit zu unternehmen. Er hat 71 mai operirt mit 1 Todssfaii.

An der Discussion betheiligen sich dis Herren Runge, Flothmann, Puthen und Zweifei.

Herr Fürst Graz: Asepsis in der Privatpraxis.

Vortragender glanht, dass den Aerzten seinst die Sohuid für die noch immer schlechten Resultate in der geburishülflichen Privatpraxis znznschreihen sei. Noch sei der Sinn für Asepsis nicht üherail in ärztlichen Kreisen zu ünden, nnd wo er vorhanden sei, gehe er oft, da die Controle sehie, im Drange der Geschäfts verioren. Er schiägt daher vor, sich direct an das Publicnm zu wenden, ihm die nothwendigsten Begriffe von Anti- nnd Asepsis beizubringen, d. h. anskiärend zu wirken. Er giauht an keine Selbstinfection.

Herr Zweisei giebt zn, dass Seibstinsection seitsn ist; die grosas Mehrzahi der Kreissenden ist aseptisch, wann aber nicht, lässt sich nicht genau bestimmen. Die Anskiärung der Laien würde zn bedsnklichen Zuständen fübreu, sie würde ein Hetzmittei werden, denn jede Erkrankung würde als begangeuer Fehier erscheinsn.

Es betheiligen sich ferner an der Discussion die Herren Pothen,

Zwelfel, Rnnge and Fürst.

Herr Cnrio Göttingen: Stieidrehung bei Ovarialtumoren. Vortragender hält die Frage für praktisch wichtig wegen der Verhütung dieser Complication in den Fällen, die nicht sofort operirt werden können. Die Ansicht H. W. Frennd's, dass jeder Ovarialtumor bei der Wanderung vom kleinen ins grosse Becken eine Stieldrehung erleiden milese hält er nicht für richtig: der Tumor wachse den Banchdecken

können. Die Ansicht H. W. Frennd's, dass jeder Ovarialtnmor bei der Wanderung vom kleinen ins grosse Becken eine Stieldrehung erleiden müsse, hält er nicht für richtig; der Tumor wachse den Banchdecken einfach entgegen und finds üherhaupt zu einer Rotation weder die uöthige Reibung anf seiner Unterlage, noch den nöthigen Ranm. Die bisher angegebenen Ursachen erkiären die voilkommenen Drehungen — bis 180° und darüher — mit den bekannten Foigsn nicht, sis könuen zumeist nur begüustigend wirken. Als Hanptursache sieht er die plätzliche Anwendung dar Bauchpresse bsi einseitiger Vsrlagerung der Gedärme an; sie wirkt rotirend anf den Tumor, Indem die Gedärme bei tiefer Inspiration von hinten und seitwärts den Tumor treffen. Diese Ursache macht sich besonders geitend beim Heben einer Last, hel einem Sprung, einem plötzlich erhaltensn Stoss, bei einer Entbindung oder anch bei ausglebiger Entleerung von Biase und Mastdarm. Zur Lösung der Frage ist bei Operationen noch besonders zu achten anf Grad und Richtung der Drehung, Lige der Gedärme, Confignration der Bauchdecken, Bau des Beckens. Die Schlüsse für die Prophylaxe sind leicht zu ziehen.

Ritter-Aitona glanht prophyjaktisch am besten wirken zu können, wenn er die Tnmoren, anch seihst schon die von Faustgrösse, operirt. Er hat 4 Fäile von Stieldrehung beobachtet. Ursache beim 1. Fall war Failen, die Ursache der 3 andsrsn schneiles Herausspringen ans dem Bett zur Nachtzeit. Thsrapeutisch bemerkt er noch, dass er post oper von Anfang an eisgekühltes Bitterwasser, 2stindlich 1 Essiöffei voli, giebt, um die Peristaltik anzuregen.

Sitznng am Donnerstag, dan 18. September, Vormittags 9 Uhr.

Vorsitzendar: Herr Knienkampff, später Harr Zweifei. Herr Zweifei: Ueber Lupna das Uterus. Vortragender spricht znnächst über Differentialdiaguose von Lupna, Carcinom, Lnes und Tubercnlosis and erwähnt, dass Friediander Lupns and Tuberculosis für identisch erklärt hat, bevor noch der Tuberkelbacilins entdeckt and in den Grannlationen des Lupus nachgewiesen war. Lapus ist eine Erkrankung der Haut und Schisimhaut and unterscheidet sich klinisch anch dadarch vom Carcinom, dass ersterer in der Hant- and Schleimhaut localisirt bleiht, während ietzteres oft weiter geht. Lapus der Soheide ist öfter beobachtet worden (Heitzmann) Lupus des Uterus bisher noch nicht.

Im Februar 1889 kan eine Fran zn Zweifel, die ½, Jahr vorher von sinem Gynäkologen nntersncht war und deren Affectlun in der Scheide für Carolnom erkiärt war. Sie verlangte wegen bestehender Bintungen operirt zn werden. Mikroskopischs Untersuchnng ergab, dass es kein Carcinom war, daher anch gewünschte Totalexstirpatiun nnterhileb. Jetzt wurde anch constatirt, dass der Vater 9 Jahre vorhsr an Tnberchiosis erkrankt war, der Mann einen Schanker gehabt hat nnd ein Klnd eine Hüftgelenkstuberculosis durchgemacht hat. Es war nnn die Frage zn entscheiden, ob vorliegende Affection Lnes oder Lupus war. Die antisyphilitische Behandlung war ohne Erfolg, die Blutungen gingen weiter, die Diagnosis anf Lnpus erschien sicher, daher die Anwendung von Jodoform, Pernbaisam, Aetzmittel. Bis jetzt war nur die Scheide befallen, Os ext. noch nicht lädirt; ¼ Jahr später wird die Abrasio mncosse gemacht, die Abbröckeinngen ergiebt, deren mikroskopische Untersuchung die Diagnosis "Carcinom" wieder ausschliesst. Die Abrasio verkleinerte indess die Blutungen, weshalh anf Bitten der Fran die Totalexstirpation gsmacht wnrde. Am 15. Tage ein Recidiv; es bildete sich alimälig ein Krater heraus. Jetzt wurde die rauchende Salpetersänre angewsndet nnd zwar mlt sehr gntem Erfolge; in jüngster Zeit ist die Bessernng bedeutend vorgeschritten.

Herr Kocks-Bonn theilt folgenden Fail mit: Er wurde vor mehreren Jahren zu einer Kreissenden zugszogen, bei der trotz kräftiger Wehen die Gehnrt nicht fortschrift. Die Fran hatte Lupus an der Wange. Die genane Untersuchung ergab, dass der Kopf im kielnen Becken eingekeilt war, die Portlu von kielnen hirsekorugrossen Knötchen durchsetzt war nud eine derbe Congintinatio orif. ext. vorhanden war, die als Geburtshinderniss wirkte. Es wurde mit der Sonde eingegangen, das Os ext. gesucht, eröffnet und mit dem Dilatator erreicht, worauf die Geburt gut von Statten ging.

Herr Kocks-Bonn: Ueber intraperitoneale Stielbehandlung mlt versenkten Kiemmen und die Kiemmbehandlung im Aligemeinen.

Aligemeinen.

Voriragender glaubt, dass die Kiemmbehandinng in der peritonealen Chirurgie grössere Sicherheit gegen Nachhintungen gewährt und vor Allem geeignet ist, die Operatiunsdaner abzukürzen. Der einzige Nachtheli, den die von Pean und Richelot eingeführten Klemmen besitzen, liegt darin, dass sie meistens durch Druck auf die hintere Beckenwand resp. den dort gelegenen Darm Schmsrzen verursachen. Diesen Druck sucht Vurtragender durch eine Aenderung der Zange zu vermeiden; er hat eine Zange construirt, die genan nach der normalsn Beckenscheidenaxe gekrümmt ist und dieselhe auch bereits mit gutem Erfolge versucht. Er kann nicht genug die Erielchterung rühmen, die diese Operationsweise gewährt. Anch bei einer Ovariotomie per laparotomiam hat er die Zange angswandt und zwar wurde nach Ahtragung des Tumora der Stiel von der Zange styptisch comprimirt und daranf die Bauchwunde bis an die Zange, die im unteren Wundwinkel lag, mit Seide geschiossen. Er beabsichtigt fortan das Ligiren des Stiels vun Ovarlenoysten durch die intraperitonsale Klemmbehandlung zu ersetzen. Da die versenkte Zange in Jodoformgaze eingepackt ist, so wirkt sie anch gleich als Drainage und macht die empfohisnen Drainröhren flherflüssig. Vielieicht wird durch die Klemmbehandlung anch der Verwachsung des Stiels mit den Eingeweiden vorgebengt.

Disonssion.

Harr Zweisel unterbindet principieli dort, wo er nnterbinden kann. Man hat sich hente aligsmein der intrapsritonealen Stielbehandinng zngewandt, weil wir jatzt ein gutes resorptionsfähiges Material haben. Man sagt dem Chromsäurecatgnt viel Böses nach, aber das liegt an der schiechten Zubereitung nicht nach Liater, sondern nach Mikniicz. Lister verlangte in einer Lösung von 1:10000 das Catgut 6 Stunden liegen zn lassen. Zweisel ist von der Drainage znrückgekommen nnd wendet sie nnr noch nach der Vagina zn an bei verjanchten Tnmoren.

Die von Herru Zweisei ansgesprochene Bestirchtung bezüglich der gänzlichen und nunnterbrochenen Compressibilltät der breiten Mutierbänder wird von dem Vortragenden unter Hinweisung ans die Construction dea Instruments wideriegt.

Dr. Arendt-Bsriin.

X. Ein Apparat zum Sterilisiren der Milch im Hause.

A. Hippius in Moskan.

In den letzten Jahren ist viel für die Technik der künstlichen Ernährung von Sänglingen geschehen. Die Ueberzengung, dass das Snrrugat der Muttermlich ebenso wie diese selbst frei von bakteriellen Keimen sein muss, hat sich üherali Bahn gebrochen, und die Bestrehungen, eine möglichst vollkommene Sterilisirung der Surrogate praktisch zn erzielen, aind zum Theil von schönem Erfolge gekröut worden. Namentlich gilt dies für das Soxhlet'sche Verfahren. Dank dem Umstande, dass die für die Nahrung des Kindes bestimmten Purtionen bis unmittslbar vor dem



Verbranch in Einselfläschehen nnter solidem Verschlass sterll auf hawahrt werden, hat es sich schnell das allgemeine Vertrauen gewonnen und erfrent sich gegenwärtig einer grossen Verbreitung. Von allen Selten laufen Berichte über sein segensreiches Wirken ein.

Anch meine persönlichen Erfahrungen mit dem Soxhlet'schen Apparat sprechen lehhaft zu dessen Gunsten. Es haben sich mir aher, wie wohl den meisten Collegen, elnige Unhequemlichkeiten für die Praxis herzusgestellt. Dazn gehürt vor Allem der grosse Zeitaufwand, der zur sorgfältigen Reinigung der Fläschehen und Pfropfen erforderlich ist. Durch genanes Nachfragen in meiner Clientel habs ich feststellen können, dass im Durchschultt $1-1^{1}/2$ Stunden dazu nöthig sind. Da nun auf das Erwärmen des Wassers bis sum lehhaften Sleden und auf die vorsehriftsmässige Behandlung der Flaschen währand desselben eine weitere Stande zn rechnen ist, so erhalten wir für das Sterilisiren der Milch ein tägliches Arbeitspensum von 2-8 Stunden. Es ist wohl sehr wahrschelnlich, dass bei den meisten Mütteru, die sich dieser Arbeit unterziehen, über kurz oder lang die Energie nicht mehr ausreicht, dass eine fehlerhafte Handhabung des Apparate sich allmälig einschleicht und daher der Erfolg geschmälert wird. Hänfig hahe ich unch Kiagen darüber vernommen, dass die Milch Gnmmigeschmack angenommen habe und daher von den Kindern refüsirt werde; ausserdem ist das Herausspringen oder ein zu festes Anhnsten der Psropsen ein häosiges Ereigniss. Vor allen Dingen nber ist das in Rede stehends Verfahren anch hei tadelloser Functionlrung nur für Sänglinge zu verwerthen, und diese Eigeuschaft theilen mit ihm alle übrigen ans dem Sexhlet'schen Princip hernhenden Apparate. Wenn wir herückeichtigen, wie häufig anch grüssere Kinder an Sommerdurchfällen erkranken, wie gerade Kinder in der Ahlactationsperiode und üherhunpt in den ersten Lebensjahren hel ihrem starken Milohconsum elner gnten und reinen Milch bedürftig sind, so kann diese Lücke in den Leistungen solcher Apparate nicht unbemerkt hlelhen.

Es eind allerdings anch Verlahren angegeben worden, die Milch so zu sterillslren, dass sie in hellebigen Portionen für den Gehrunch entnemmen und daher anch für größere Kinder ver Andt werden kann, doch hasten ihnen principlelle Mängel an. Wenn wir von solchen Versahren absehen, welche keine wirkliche Sterliislrung erzielen, sondern eigentlich nur die Möglichkeit geben, die Milch länger als gewöhnlich zu conserviren, wie das Behandeln der Milch mit Kälte nach Swartz, das Becker'sche Versahren und das Zusetzen von Chemikalien — wenn wir serner die sabrikmässige Herstellung von Milchconserven, wie der condeneirten Schweizer Milch, der Scherfschen Milch n. s. w., als zu koetspielig nicht weiter berücksichtigen, so bleiben nus zur näheren Betrachtung diejenigen Versahren, welche den Zweck haben, sterilisirte Milch mit Hülse einsacher Apparate oder Vorrichtungen im Hause billig herznstellen. Diese letzte Kategerie erregt unser hesonderes Ioteresse, well

sie wohl die grösste praktische Bedentung hat.

Sollen die hierher gehörenden Verfahren ansreichend sein, so müssen sie zweien principiellen Anforderungen genügen: sie müssen einerseits die Milch von eventuell in ihr heündlichen Bakterien möglichst gründlich befreien und andsrerseits die Möglichkeit hieten, sie his zum Verhranch vor

einer nenen Immigration von Bakterien zu sehützen.

Dn alie in Rede stehenden Verfahren das Gemeinsame haben, dass aie die Sterilisirung durch Einwirken von Hitze erstreben, so werden wir ihre Leistungsfählgkeit in Bezug anf das erete Postniat danach bemessen können, unter welchen Temperaturen sie eine dansrnde Erhitzung der Milch ermöglichen. Es werden in diesar Hinsicht diejenigen Apparate den Vorzng verdienen, welche ein andansrndes wirkliches Kochen der Milch gestatten, wie die Apparate von Soltmann, von Bertling und der gswöhnliche Milchsieder mit durchhrochenem Deckel. Gerade diese Apparate sind nber nicht im Stande, die sterilisirte Milch anch rein zu bewahren: dieselbe muss, wann sie nicht nnverzüglich verbrancht werden soll, in andere Gefásse nmgegossen warden, in denen sie wie jede andere Milch einer nenen Verunreinigung ausgesetzt ist.

In dieser Hinslcht iet eine andere Grappe von Apparaten glücklicher: sie gestattet einen hleibenden Verschluss der Gefässe sowohl während ale nuch nach der Sterilisirung und bistet daher sollden Schutz gegen Verunreinigung. Ein danerndes Sieden der Miloh ist hier aber nicht möglich, sondern nur ein Erhitzen derseiben bei niederen Wärmegraden. Hierher gehüren die Apparate von Soxhlet, Escherich, das Jaff-

ries'sche Verfahren n. s. w. ').

Ahgesehen von diesen principlellen Mängeln hahen dis meisten der für den Hausgebranch vorgeschlagenen Arten der Milchsterllisirung noch anders Uebelstände, die sich in der Praxis nicht wenig fühlbar machen. Das eind namentlich eine zu grosse Umständlichkeit in der Handhabung und die Schwierigkeit der Reinhaltung.

Se kemmt es denn, dass der praktischs Kinderarst nuserer Zeit hänfig die Amforderungen nicht befriedigt findet, dis er mit Recht an eine wirksame Milchsterilisirung stellen kann, und dass er Mühe hat, das von ihm mit warmer Ueherseugung dem Publicum empfohlene Verfahren anch

consequent durchzuführen. Die praktische Thätigkeit des Kinderarztes ist es anch, die mich zu dem Versnehe verzulasst hat, ebenfalls einen Beltrag zur Technik der Milcheterillsirung zu liefern.

Ich gehe hier die Beschreihung eines nenen Milchkochers, der den erwähnten Mängeln ahhelfen und daher n. A. folgenden Anforderungen

genügen soll:

Er soll die Müglichkeit hieten, die Milch nicht nur in einem geschlossenen Gefässe andanernd zu kochen, sondern anch nach Beendigung der Sterilisirung vor einer neuen Vernnreinigung zu schützen. Der schützende Verschinss muss derart sein, dass er sine theilweise Nntzniessung der sterilisirten Milch in heliebigen Portionen gestattet. Der Apparat muss leicht und schnell zu reinigen sein. Er seil durch seine Construction Hülfsapparate wie Milchgsfässe, Trichter n. dergi. unmüthig machen. Die Handhahung muss einfach sein und darf nicht Momente enthalten, welche den Endzweck gefährden künnten.

Diese Elgenschaften finden sich in dem hier abgebildeten Sterili-

sirungsapparate.

Das Kochgefäss, mehr als zwel Liter Flüssigkeit fassend, ist aus einer eigens daxn präparirten resistenzfähigen Glasmasse angefertigt und steht in einem Blechgestell, wie Fig. 1 angieht.



Fig. 1.

Seine einzelnen Theile sind folgende:

1. Der Michhehälter (Fignr 2). Er hat im Allgemeinen Elform



Fig. 2.

und ist eben mit siner hreiten Oeffnnng versehen, welche in einen kurzen, für den Deckel zugeschilffenen Hale (Fig. 2 a) auslänft; ihr Durchmesser heträgt 10 cm, ist also weit genng, um hequem eine Frnnenhand zur Reinigung des Gefüsses passiren zu laseen. Am unteren Ende des Behälters, etwae über der Spitze des Eice, befindet sich eine zwelte Oeffnung mit schräg nach ohen ausgezogenem Tubnins (Fig. 2 b), dessan Innentäsche zur Anfnahme des Hahnes zugeschliffen ist.

¹⁾ Ausserdem gieht es Verfahren, die keinem der anfgestellten Postuiate vollkommen entsprechen, wie das von Lehert ("Ueber Milch- nnd Molkenenren und über iändliche Curorte für unhemittelte Brnetkranke," 1869) empfohlene poitionenweise Ahfülien der friechgekochten Milch in Fiäschchen, wobei diese gnt verkorkt bis zum Gehrauch verwahrt werden der das Erwärmen der Milch im Cohn'schen eegen. "hygienlechen Milchkocher". — Andrerseits iet die Herstellung der Milchconeerve nach Almèn sehr zweckmässig, aber doch für den practiechen Gebrauch zu umständlich. (Vergl. Schmidt's Jahrbücher 1874.)

2. Der Deckel (Fig. S). Er sohliesst den Milohhehälter hermetisch, da ssin Rand in den Hals desselhen singeschliffen ist. In geringem Ahstande vom Rande welst er sine kleine Oeffning mit nach ohen vor-



springendem Röhrchsn anf (Fig. 8 a), an welches vermittelst sines knrzen Onnmischlanohes ein gleich näher zu beschreibendes Olasröhrchen anf-gesstzt wird. Der Griff verlängert sich nach nnten in einen Dorn (Fig. 8 b), von dassan Bestimmung welter unten dis Rede sein wird.

3. Ein gebogenes Olasröhrchan (Fig. 4) mit nach unten gewandter

Ampulls znr Anfnahme eines Wattsbäuschehans. Es wird mittelst Onmmischlauches an das Röhrchen des Deckels bssestigt wis anf Fig. 1.

4. Der Hahn (Fig. 5), ans zwei Theilen bestshend: dem Körpsr (Fig. 5 a), der zum Tobnius des Milchbehälters zngeschliffen ist nnd so-



mit eine Fortsetzung desselhsn darstellt, nnd dem Schlüssel (Fig. 5 b). Belde sind im vertlealen Abschullts des Körpers (Fig. 5 a, a') einander zugeschliffen und bilden zusammen die Fig. 5, wobei der Schlüssel offen steht und durch seine Durchbohrung dem Inhalte des Kochgefässes Ansfluss tiber den Schnabsl des Habnenkörpers hai $5\,a,\,h'$ gswährt. Dreht man Ihn ssitlich, so ist der Inhalt sowohl des Kochgefässes, als anch des Hahnss nach aussen luftdicht abgeschlossen.

5. Ein Cylinder mit trichtsrförmiger Verbreiterung nach naten (Fig. 6), dis Functionen sines Soltmann'schen Apparates ansfüllt, d. h. während das Kochens im Milchbebällar stehend (wis anf Fig. 1), Anbrennen und Usberkochen der Milch verhindert. Er ermöglicht eine



Fig. 6.

frele Circulation der Milch durch Ausschnitte an der Basis (Fig. 6a) und durch seitlichs Osffnnngen an seinsm oberen Ends (Flg. 64). Oherhalb dleser Oeffnungen länft er sebmaler zn, um den ohen erwähnten Dorn des Deckels (Fig. 34) in sich aufzunehmen. Dadnrch wird der Cylinder im bedeckten Mllchbehälter flxirt.

Am Blechgestell lassen sich zwel Abschnitte unterschalden, der untere, trichter- oder mantelförmige, welcher den Fuss des Apparates bildet und der obere, aus einem Ringe mit Seitenstützen bestehende, zur Anfnahme und Fixirung des Kochgefässes bestimmt.

Ansserdem ist als Attribut des Apparates eins Asbestscheibe anzuführen, dis zwischen Apparat und Wärmequelle zur Wärmeregulirung einzuführen ist, und eveot eine Benzinküche, da das Kochen am Herde nicht allen Hansfranen begnem ist. Ich empfehle eine solche von zwanzig Flammen, da sle genng Wärme liefert, nm die Milch schnell zn erhitzen, dahel aber von dem billigen Brennmaterial wenig verbrancht ').

Znr Fnnctionlrung müssen Kochgefäss nnd Oestell zusammengsfügt

sein, wie auf Flg. 1. Dann ist der Milchbehälter durch die Basis das in ihm stshenden Cylindsrs und durch den Mantel des Oestslis in zwel Abschnitte odsr Kammern getheilt, von denen dis nuters der intensiven Hitze nnmittelbar ansgesetzt wird, während die grössere obere durch die grössere Entfernnng von der Wärmeqnslie und durch den mantelfürmigen Fnss vor ihrer directen Einwirkung geschstzt ist und dahsr weniger stark srhitzt wird. Nach Maassgabe der Erwärmung steigt die in der unteren Kammer des Gefässes befindlichs Milch im Cylindsr anf, tritt aus seinen oheren Oeffnungen hervor und filesst in dis kfihlere obere Schicht der Milch znriick. So hildet sich sins heständige Oircniation der ins Kochen gerathenen Milcb, dnroh welchs sowohl das Anbrennen, als anch das Ueberkochen darssibsn verhindert wird. Letsterem wird dnrch dieze Einrichtung übrigens nicht auf die Dauer vorgsbengt: bsi längerem Kochen srwärmen sich anch dis ohersten Milchschichten und die im Apparate befindlichen Dämpfe so stark, dass dar ans dem Cylinder niederstrümende Sohanm nicht zergeht und die Circulation gehemmt wird. Um eine solche Uebsrhltzung zn vermelden, wird jetzt eine Asbestscheibs zwischen Apparat und Wärmsquelle eingefügt, — dann zerrinnt der Schanm; die Circulation ist wieder hergestellt und die Milch kocht nicht über. Sollte die Hitzs anch jetzt noch so gross sein, dass sich anf der Oberfläche der Milch nochmals ansstelgender Schanm blidet, so bringt man denselben dadurch zum Schwinden, dass man den oberen Theil des Apparates durch Ansächeln oder noch besser durch Anblasen vermittelst eines Blasebalges ahktiblt. Nach Bsendigung des Kochens kann man durch Losdrehen des Hahnes zn jsder Zelt beliebige Portionen der aterillsirten Milch dem Apparate entushmen: die in das Kochgefäss nen elndringends Luft wird durch das U-förmigs Röhrchsn mit dsm Wattebausch filtrirt und führt dahsr der Milch ksinen Stanb zn. Was die vorher im Apparate hefind-lichs Lnft, sowis den Wattsbausch aslbst betrifft, so sind sie während des Kochsns durch den strümenden Dampf ksimfrei gemacht worden.

Dieses zur Erläutsrung der Wirkungsweiss des Apparates. Bei seiner

praktischen Verwendung hat man folgendsr Weiss zn verfahren:
Nach sorgfäitiger Reinigung allsr Tbeils, die vollkommen klar und
blank sein mfissen), aetzt man das Kochgefäss in das Gestell und führt
den zngeschliffenen Thell des Hahnes in den zn seiner Anfnahme bestimmten Tuhulus ein. Dann präparirt man den Deckel, indem man das Glasrohr an seinem Platz hsfestigt und in die Ampulla reins gewöhnliche Watts in kleinen Bäuschchen sinführt, bis sie gerade voll ist. Daranf füllt man das Kochgefäss mit Milch bis etwa drsi Visrtsl ssiner Höhe, atellt den Cylinder sin und setzt den Deckel derart auf, dass er mit dem Dorn ln den Cylinder hinslagreift.

Für Sänglinge bildet ein Tagesquantum von 1500 ccm das Maximum. Für Sanglinge bildet ein Lagesquantum von 1900 cem das maximum. Es ist rathsam, sich für solche gradnirter Oefässe zu bedienen, da die vorgeschriebene Verdünnung der Milch dann isicht in bestimmten Proportionen beim Anfüllen des Osfässes bewerkstelligt werden kann, ohne Bei-

hülfs eines besondsren Mischkruges.

Der Apparat wird jetzt anf eine möglichet helsec Stelle des Küchenhardes oder anf dis Benzinktiche anfgesetzt. Nach stwa 40-50 Minnten let die Circulation in vollsm Oangs: man sisbt den Schanm ans den Seitenöffnnngsn des Cylinders nisderströmsn und sich zum Theil auf der Oherstäche der Milch ansammein. Schald ar bis an die oben erwähnten Oeffnnngen anfgestlegen ist, habt man den Apparat ah, bedeckt die Wärmequelle mit der Asbestscheibs und setzt den Apparat anf die letztere. Das nnn bsglnnsnde Zsrrinnen dsa Schanmes besoblennigt man durch Anblasen des obersn Abschnittes des Kochgefässes mit dem Blasehalg oder durch Anfächsln. Nach weitsren 5-10 Minutsn gisbt sich die zeitwallig unterbrochene Circulation der Milch durch Herabriessin des Schaumes ans den Seilenöffnungen des Cylinders wieder kund, und von diesem Moment an lässt mau die Milch noch 15 Minnten kochen. Damit ist die Sterillsirung beendet. Soilte die auf dan Apparat einwirkenda Hitze so gross seln, dass in diessr Zeit trotz des Schntzes durch dis Asbestscheibe nene Schanmbildung auf der Oberfläche der Milch srscheint, so wird sie wie vorhln zarfächelt oder zerblasen.

Nach Beendigung der Sterilislrung, dis also im Oanzen etwas üher eine Stunde danert, stellt man den Apparat an einen kfihlen Ort.

Die Milch wird für grösssrs Kindsr nnmittelbar vor dsm Oehranche in einen reinen Trinkkrng gezapft, för Sänglinge in ein gut gerelnigtes Soxhlet'sches Fläschehen, das sofort mlt dem Sanghfitchen hedeckt, in Wasser erwärml und in Oebranch genommen wird²). Man tont gut, den Apparat vor der Benniznig so zu schwenken, dass die Milch aufgeschüttelt wird, nm den Rahm möglichst gisichmässig zn verthellen; Dank der sollden Fixirnng des Cylinders ist diese Manlpnlation hequem ermtiglicht. Oleich nach Bennlznng des Apparates hat man jedes Mal den Schnabel des Hahnes sorgfältig zn reinigen; das geschieht mit Hfilfe des beigelegten Drahtstäbehens, dessen Ende mit hygroskoplacher Watte nmwickelt wird.

Da gegenwärtig die Stimmen über die Znträgilchksit der gekochten Milch noch getheilt sind, ansssrdem aber auch ihr Oeschmack nicht Allen gefällt, so erschlen es mir wünschenswerth, den Apparat anch einer anderen Art der Milchcooservirung anzupassen. Diese stellt eine Modification des sogenannten Becker'schen Verfabrens dar, über welches Salkowski in

²⁾ Zn diesem Zwecke werdsn dem Apparate für Sänglinge zwei Fläsebeben mit vier Saugern nnd einsm Wärmebecher beigelegt.



¹⁾ Der Apparat ist vom Hofoptiker und Mechaniker F. Schwabe su Moskan anf dem X. internationalen medicinischen Congresss in Berlin ausgestellt worden. Zn beziehen ist er dnrch J. Rnting in St. Petersburg und durch F. Schwabe in Moskan. (Patent von Letzterem angsmeldst.)

¹⁾ Zur Reinignng des Hahnenschlüssel hat man sich des beigelegten Drahtstäbehens an bedienen, dessen Ende mit hygroskoplscher Watte umwickelt wird. Für das Pntzen des Cylinders, des Watteträgers und des Hahnenkörpers eignen sich am hesten reine Hühner- oder Entenfedern.

der Berliner medicinischen Gesellschaft am 15. Juni 1881 Bericht erstattet hat 1). Das Becker'sche Verfahren hesteht im Wesentlichen derin, dass die Milch im Verlauf von 2 Stunden auf einer Temperatur von 50-70 °C. gehalten und daranf unter Luftahschluss allmälig ahgekühlt wird. Eine so hehandelte Milch wird im Zimmer hei 16°C. in 2 Tagen nicht sauer. Die von Becker verlangten Bedingnugen lassen sich mit Hülfe melnes Apparates leicht erfüllen. Bei Erwärmung der Milch in demselhen his auf 50 °C. erscheint der erste Niederschlag an den Seitenwänden des Kochgefässes, hei 70°C. hilden sich ganz feine Schanmhläschen an der Berührungslinie des Milchniveaus mit dem Gefässe. Man hrancht also nur den Apparst (ohne Cylinder) auf eine heisse Stelle des Herdes zu stellen, his der hezeichnete Niederschlag sich zeigt, nnd ihn dann anf eine kühlere Stelle zu rücken; später hat man auf die Bildnng der feinen Schanmhläschen am Rande der Milch zn achten und bei ihrem Erscheinen den Apparat auf einen noch kühleren Theil des Herdes zu stellen. Zwei Stunden nach dem ersten Abrücken des Apparates ist dann die Operation heendet.

Ich hahe den Apparat in Bezug auf seine Leistungsfähigkeit geprüft und kann diese als genügend bezeichnen. Die gewöhnliche Milchsänregährung kommt nach der Sterilisirung überhaupt nicht zur Entwickelung. Die Milch wird nach viertelstündigem Kochen so weit steril, dass sie sich bei 16-19°C. im Zimmer wenigstens 3 Tage ganz unverändert erhält, d. h. genügend lange für praktische Bedürfnisse. Vom vierten Tage an können Aussasten der Milch sof Gelatineplatten Culturen gehen, ohne dass Aussehen und Reaction der Milch sich ändern. Es fanden sich Suhtilisarten, das Prazmowsky'sche Clostridium butyricum, der Kartoffel-hacillus und der Hueppe'sche Bacillus der Buttersäuregährung. Einzelne Prohen, in sterilisirten Reagenzgläschen aufhewshrt, erwieseu sich als vollkommen steril im streng bakteriologischen Sinne. Während die Milch genan nach Soxblet behandelt im Thermostat bei 85 ° C. nach 24 Stunden regelmässig geronnen war und manchmal sogar die Flaschen zur Explosiou gebracht hatte, gerann die in meinem Apparate sterilisirte Milch unter gleichen Bediugungen erst am zweiten Tage. Ehenso resistenzfählg war die Milch nach viertelstündigem Kochen in den Apparaten von Bertling und Soltmann, aber nur wenn die Proben für den Thermostat ihnen unmittelhar nach dem Kochen entnommen waren. Will man aus meinem Apparate eine absolut sterile Milch erhalten, so ist lehhaftes Kochen 2 Stnnden hindurch erforderlich; — dann wird die Milch aher gelb und verliert vollkommen ihren Wohlgeschmack. Sehr gut hält sie sich dagegen auch nach viertelatündigem Kochen in der Kälte: aus einem meiner Apparate, der auf Eis gestellt ist, hahe ich während der letzten zwei Monate täglich Milchproben entnommen, ohne eine Veränderung nachweisen zu könneu. — Wenn ich die Milch äbnlich wie Becker hehandelte, so fand sich ehenfalls nie das Hueppe'sche Bakterinm acldi natürlich konnte hier aher von einer eigentlichen Sterilisirung nicht die Rede sein. Die so hehandelte Milch hält sich im Zimmer 2 Tage unverändert.

Dem Oeschmacke nach unterscheidet sich die in meinem Apparate sterilisirte Milch uicht im mindesten von der einfach gekochten, dle 2 Stuuden hindurch nach Becker gewärmte nicht von der ungekochten. In heiden Fällen dicht die Milch nicht ein: während beim Kochen in den Apparaten von Bertling, Soltmann*nnd in dem offenen Milchsieder die Milch im Verlaufe einer Viertelstunde 17—20 pCt. an Oewlcht verlor, ist der Oewichtsverlnst durch Verdampfung in meinem Apparate = 0,5

his 0,8 pro Mille.

XI. Eröffnungsrede beim dritten Congress der italienischen Gesellschaft für innere Medicin.

Gehalten zu Rom am 20. October 1890.

Von

Guido Baccelli.

Die Wege, auf denen die kliuische Medicin Tag für Tag fortschreitet, eind Ihnen schon bekannt, wie auch ihr Endobject ein präcises ist.

Die Mannigfaltigkeit und Schwierigkeit derselhen machen eine heständige Oefahr ane, nämlich die Oefahr des wissenschaftlichen Particularismus, welcher, indem er sich nm einen Zweig des Baumes der Wissenschaft schlingt, uns oft die Idee des Oanzen verlieren lässt und zum Egoismus nud zur Anmassung treiht.

Bei der Erforschung der letzten Wahrheit sind wir blaweilen wie eifrige Spfirhunde, indem wir, mit kecker Kraft dahinellend, die nfitziiche Spnr verlieren und über die Pflicht hinansschlessen.

Der höchste Zweck nnserer weeentlich synthetischen Disciplin ist die Diagnose.

Die genane Diagnose ist die souveräne Macht des Klinikers, weil die genaue Diagnose die höchste Nothwendigkeit der ärztlichen Behandlung ist. Die Vervollkommnnng der Diagnose ist der Schwerpunkt unserer Studien, ist der nfitzlichste Fortschritt und sollte der am meisten augestrehte Fortschritt sein.

Vergessen Sie nicht, meine Herren, dass Sie eich ausser dem Rüstzeug Ihrer eigenen Erfahrung durch hietorische Studien auch das Rüstzeug der früheren Erfahrung verschaffen müssen. Morgagni kann noch hente mit Vorthell studirt werden. Und wenu wir seine Seiten voll concentrirter

Weisheit dorchmustern, kommt es nns vor, als ob wir manchen Doctrinen begegnen, welche den Meisten ein ansschließliches Resultat moderner Stndien scheinen möchten. Und ich bin so überzeugt davon, dass ich gewäuscht habe, dass an der Vorderseite der Klinlk, welche in dem grossartigen Poliklinikum schon anfgerichtet dasteht, das Bild Jenes groseen Mannes dargestellt würde.

Der höchste Fortschritt hesteht darin, für die wohl definirten Ursachen und Processe der Krankheiten wirksame Heilmittel zu finden.

Diese Wahrheit drängt sich so sehr auf, dass wir heute in Dentachland Koch selhst mit der Anfanchung der Mittel beschäftigt sehen, durch welche das Lehen und die Reproduction des Bacillus der Tuherculose verhindert werden können. Und wenn er uns, wie er hat hoffen lassen, seine neue Eroberung mittheilen wird, so wird diese mit viel grösserer Begelsterung hegrisst werden, als es der Fall war mit dem histologischen Anzeichen der Lungentnherkel.

Schwer, aher schön und nützlich ist unsere Aufgabe. Die Tradition, welche vom Mittelalter an durch die inmitten der Finsternise politischer Sclaverei lenchtenden italienischen Universitäten diesem classischen, damals unglücklichen Boden selhst die Oemitther der Oebildeten unter seinen Unterdrückern geneigt machte; die letzten Sonnen, welche an nuserem wissenschaftlichen Firmament untergegangen sind mit den Namen Morgagni's, Malpighl's, Scarpa's, Albertini's, Valsalva's, Borelli's, Lancīsi's, Baglivi's und anderer Gestirne, hahen für die kommenden Ceschlechter heilige Verpflichtungen geschaffen, welche während einiger Jahrzehnte leider nur zu sehr in Vergessenheit gerathen slud.

In den Zeiten nach jeneu grossen Männeru verfolgte die Medicin bei nns nnr allzusehr die Wege des von phantastischen Blendwerken funkelnden Romans. Aber aue Ihrer vergoldeten Schwärmerei wurde sie zueret von Frankreich, dann von dem gelehrten Deutschland, uud hesonders durch jenen Titanen der medicinischen Disciplinen, den wir in Virchow verehren, anfgeweckt; durch jeneu selhen, der nns am 9. August in Berlin das Banner der von nenestem Licht strahlenden iuternationalen Congresse üherreichte. Er sagte, dass es uns fast wehe that, von dem wiseenschaftlichen Fortschritt, dass er mit den Meereswogen verglichen werden kann, welche, nachdem sie ans Ufer geschänmt sind, sich wieder zurückziehen; iudem er une so an unsere alten Ruhmestitel erinnerte und nns aufstachelte zu den Hoffoungen, die wir vermittelst der Studien nähren können. Und er that dies in so aufrichtiger und feiner Weise nnd mit so grosser Bescheidenheit, dass er den hentigen Tags unhestrittenen Werth Deutschlands unendlich verschönerte.

Diese Befriedignug, die wir in feierlichen Tagen vorausgefühlt haben, und die kühue Jugend, welche uns umgieht und uns vertraneusvoll in die Znkunft hlicken lässt, hat uns ermuthigt, als läge darin ein glückliches Vorzeichen für die elfte Olympiade der medicinischen Weltstudien, welche in Rom im Jahre 1893 gefeiert werden wird. Diese unsere jährlicheu Znsammenkünfte, welche derselben vorhergehen, werden jener Olympiade zur Vorhereitung dienen.

Verehrte Collegen, theuerste Freunde! Der Vorsatz, iu jenen Tagen Italien durch nnsere Studien in hervorragender Weise zu ehren, muss hier heute als ein felerliches Oelübde ausgesprochen werden, welches aus nnserer Brust in der höchsten Begelsterung für Vaterland und Wisseuschaft hervorbricht.

XII. Professor von Nussbaum +.

Nach langem Leiden ist am 31. October d. J. Prof. v. Nussbanm in München aus dem Lehen geschleden. Nussbanm hat fast 80 Jahre lang die Müncheuer chirurgieche Klinik geleitet und an dem Aushau der modernen Ohirurgie den lehhaftesten Antheil genommen. Er gehörte zu den Chirurgen, welche zuerst die ungeheure Bedentung der Entdeckungen Lister's würdigten und dem neuen, Anfangs viel verkannten Verfahren Eingang in die deutsche Chirurgie verschaften.

Gross geworden unter den Eindrücken, welche die Arbeit in einem alten, schlecht eingerichteten und üherfällten Kraukenhause damals dem Chirurgen hereiteten, hat er es oft mit der ihm eigenen Lehhaftigkelt ausgesprochen, wie trostlos vor der antiseptischen Zeit die Erfolge des Ohirurgen hei der Behandlung schwerer Verletzungen und grosser Operationen waren, und wie furchthar Rose, Hospitalhrand, Eiterfieher unter den Kranken aufräumten. Mit Begelsterung nahm er sich daher des neuen Verfahrens der Antiseptik an, durch welche diese bösen Oelster gehannt wurden, und hat viel dazu helgetragen, Lister's Methode in Dentachland popniär zu machen. "Kein Arst darf mehr die Antiseptik ignoriren, ohne sich strafhar zu machen," dieser Ausspruch hat ihm, wier er in eelnem neuesten "Leitfaden zur antiseptischen Wundehandlung" erzählt, viele Anfeindnugen verschafft — und doch wird ihn hente wohl Jeder unterschreihen, wenn man den Begriff Antiseptik weiter faest als den Ausdruck für eine bestimmte Methode.

Orusse Verdienste hat v. Nuss haum feruer erworben durch die frühseitige Anstührung und Empfehlung der Ovariotomle, zn einer Zeit, wo diese Operation in Deutschland noch selten gemacht wurde. Feruer hat er sich der Radlcalhehandlung der Brüche hesonders angenommen, indem er 1876 die antiseptische Methode für Jene Operation in Anwendnug hrachte. In mehrfachen Puhlicationen hat er darüher herichtet, und noch seine letzte Arbeit (Heft 12 der Berliner Klinik) galt jeuem Oegenstande.

¹⁾ S. diese Zeitschrift, 1882, S. 77.

Die Nervendehnung führte er zuerst 1872, nachdem Billroth 1869 eine ähnliche Operation gemacht hatte, mit günstigem Erfolge bel einem im 1870er Kriege durch einen Kolbenschlag verletzten und seitdem an Neuralgie des Plexus brachialis leidenden Kranken ans.

Ale Krlegschirurg hat er in 8 blutigen Feldzügen, in Italien 1859, lm österreichischen Feldzage 1868 and endlich im dentsch-franzöeischen

1870/71, reiche Erfahrungen gesammelt und viel Outes gestiftet. In Billroth-Lücke's grossem Sammelwerke "Dentsche Chirurgie" hat v. Nnesbanm die Verletzungen des Unterleibes hearbeltet.

Neben seiner regen wiseenechsstlichen Thätigkeit hat v. Nusshanm eine ausserordentlich grosse Wirkesmkeit als conenitirender Chirurg in München und ganz Bayern entfaltet, wo das Aufhören seines Wirkene vlei betranert werden wird.

Seine letzten Lebensjehre waren durch schwere Krankheit getrüht, deren Anfänge weit zurückreichen, gegen die er mit grosser Energie lange gekämpft hat, bls der Körper erlag und er eein Amt niederlegen musste.

Nicht lange danach hat der Tod sein an Arbelt, aber anch an Erfolgen relches Leben geendet. Selne Werke sichern lbm ein ehrendes W. Körte. Andenken in der Oeschichte der deutschen Chirurgie.

XIII. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Unter Zuzlehung von Delegirten der Aerztekammer hielt vom 29. October ble 1. November die wissenschaftliche Deputation für das Medleinalwesen Sitzungen ab, in welchen öber die Umarbeitung des Prenssischen Hebammenlehrhnehes und das Begräbnisswesen berathen wurde. Die Verhandlungen, denen Herr Ministerialdirector Dr. Bartech präsidirte, wurden durch eine Ansprache des Herrn

Cultusministers v. Ooesler eingeleitet.

— Herr Prof. Jolly hat die Direction der peychiatrischen und Nervenklinkk der Charité jetzt übernommen und eeine Vorlesungen be-

gounen.

– Am 7. d. Mts. habilitirte elch Dr. C. Poener für das Fach der lnneren Medicin mit einer Antrittsvorlesnug öher: "Die Anfgaben der Internen Theraple bei Erkrankungen der Hsrnwege".

- Die Herren DDr. Czempin und Karewskl bahen hierselbet, Karlstrasse 25, eine Privatklinik für Frauenkraukheiten und chirnrgische Krankhelten mit 18 Betten eröffnet.

- Oöttlngen. Am 80. October starb hier, 68 Jahre alt, der ordentliche Professor der Gebnrtebülfe, Oebeime Medicinalrath Dr. Hermann Schwartz.

Derselhe war Schüler Litzmann's. Zuerst Professor in Marburg, übernahm er 1862 die Direction der gehurtshölflichen Klinik in Oöttingen. Oetern 1888 trat er in den Ruheetand wegen andauernder Kränklichkelt und lehte seitdem zurückgezogen in Göttingen. An seine Stelle wurde damais Professor M. Runge berufen.

Schwartz gehörte zu denjenigen Oeburtsbelfern, die zuerst das physiologische Experiment in den Dienst der geburtsbülflichen Forschung stellten. Sein scharfer durchdringeoder Verstand befähigte ihn ganz besonders zur Lösung schwieriger physiologischer Probleme. Allbekannt und hochgeschätzt ist sein Hauptwerk: Die vorzeitigen Athemhewegungen. Ein Beitrsg zur Lehre von den Eiuwirkungen des Oeburtssetes auf die Frucht; Leipzig, 1858. Wenlger bekannt dürfte sein, dass Schwartz auch auf dem Oebiete der operativen Gynäkologie sehr Beachtenswerthes geleistet hat und zwar schon zu einer Zeit, als die Anthepsis soeben ihren Einzug in die Gynäkologie zn helten auflog.

— Ans Prag wird berichtet, dass daselbst eine frei willige Rettungsgesellschaft in der Bildung begriffen ist, deren Instruction gegenwärtig von elner Magistratscommission ansgearbeitet wird. Als Anfgabe derselhen wird, wie die Wiener mediclnieche Presse meldet, festgestellt dle rasche Hülfe bei plötzlichen Unglückefällen und schleunige Beförderung der Verunglückten und Erkrankten in die öffentlichen Anstalteo oder Ihre Privatwohnungen bei Tage und hel Nacht. Der Nachtdient soll ähnlich wie in Paris organisirt werden, ausserdem ist die Errichtung von mehreren Stationen in eotsprechenden Distanzen in Anssicht genommen. Diese dürfen nicht ale Poliklinik betrachtet werden, weshalb keine krztliche Ordination in deneelben ertheilt werden darf, — sie haben lediglich als Znünchtsstätten für Verletzte, Veronglückte und plötzlich Erkrsnäte zu dlenen. — Wir freuen nns, mitthellen zo köonen, dass auch in Berlin aus ärztlichen Kreisen demnächst der Stadtverwaltung genau formulirte Vorschläge zn einer Regulirung des Rettungswesens unterbreitet werden sollen, die eich im ähnlichen Sinne bewegen und auch den von uns in No. 40 dieser Wocheoschrift vertretenen Ornndsätzen entsprechen. Beiläu8g sel bemerkt, dase durch die vor wenigen Tagen seitens des Polizeipräeidlums veröffentlichte amtliche Darstellung des Branduoglücks in der Friedrichstrasse die von maochen Seiten recht hartnäckig festgehaltene Fiction, als sei der Tod der Opfer dorch das verepätete Eintreffen ärztlicher Hülfe verschuldet, gründlich zerstört worden ist - an diesem traurigen Fall

nichts ändern können! Im vierwöchentlichen Zeitraum vom 10. Aogust bis 6. September zeigen die Masern wiederum in den meisten grösseren Städten des Innnd Auslandes eine recht erbebliche Abnahme, Loudon hat anch dieses Mal noch zahlreiche Maserntodesfälle aufzuweisen. Scharlach, Diphtherie

hätte wohl selbst die nächstgelegene und bestorganisirte Senitätswache

und Unterleibstyphns heginnen in den melsten Städten zn steigen. Der Keuchbneten hat nugefähr dieselbe Intensität gezeigt. In Berlin kamen 2 Milzbranderkrankungen mit einem Todesfall, in Petersburg 2 Todesfälle an Tollwuth vor.

Es erkrankten an Maeern: in Berlin 165 (22) 1, Hamburg 224 (24), Breslan 27, München 95 (7), Wien 190 (8), Prag (9), Budapest 19, Paris Breslan 27, München 95 (7), Wien 190 (8), Prag (9), Bndapest 19, Paris (70), London (269), Petersburg 245 (81), Kopenbagen 299 (17); — an Scharlach: Berlin 153 (27), Hamburg 121 (8), Breslau 109 (18), München 88 (11), Wien 18, Bndapest 180 (15), Warschan (29), Paris (10), London (85), Edinburg 80, Petersburg 202 (60), Kopenbagen 184, Stockbolm 125 (20), Christianis 109; — an Diphtherie und Cronp: Berlin 849 (104), Hamburg 156 (19), Breslau 105 (24), München 157 (18), Wien 21 (18), Bndapest 150 (66), Warschau (49), Paris (105), Londou (110), Petersburg 59 (88), Kopenbagen 271 (12), Stockbolm 40, Christiania (12); an Unterleibetyphns: Berlin 102 (16), Hamburg 81 (8), Reselan 47 Petersburg 59 (88), Kopennagen 271 (12), Stockholm 20, Ohristiania (12), an Unterleibetyphns: Berlin 102 (16), Hamburg 81 (8), Breslau 47 (8), München 7 (1), Paris (55), London (79), Petersburg 184 (25), Stockholm 22; — an Wochenbettfleher: Berlin 12 (10), Hamburg 2 (1), hoim 22; — an Wochenbettrieber: Berlin 12 (10), Hamburg 2 (1), Breslan 8, München 3, Paris (7); — an Flecktyphns: Hamburg (1), Petershurg 5; — an Pocken: Berlin (1), Wlen 14 (2), Prag (2), Budapest 8, Werschan (88), Paris (8), Petersburg 48 (20); — an Rückfallsieber: Petersburg 78 (9); — an epidemlecher tienickstarre: Berlin 1, Mönchen 2, Kopenbagen 2 (2); — an Kenothusten: Hamburg 112, Wlen 41, Paris (29), Loudon (168), Edinburg (7), Petersburg 21, Kopenbagen 148, Stockbolm 44; — an Tollwuth: Petersburg (2); — an Mitchrand: Berlin 2 (1). an Milzbrand: Berlin 2 (1).

1) Die Zahlen in Klammern geben die Anzahl der Todesfälle an.

XIV. Amtliche Mittheilungen.

Personalia.

Anezeichungen: Seine Majestät der König haben Allergnädigst geruht, dem Kreisphysikus Dr. Freyer zu Nangard und dem prakt. Arzt Dr. Fischer zu Massow den Cherakter ale Sanitäterath zu verleiben.

Ernennnngen: Der seltherige Krelswundarzt des Kreises Biedenkopf, Dr. Hanch in Biedenkopi, let zum Krelsphysikus des Mansfelder Seekreiees ernannt worden. Die Vereetzung des Kreiswundarztee Dr. Eickhoff zu Braunfels ans dem Kreise Wetzlar in den Stadtkreis Köln ist znrückgenommen worden.

Niederlassungen: Die Aerzte: Krotoschin, Schwarzwäller und Dr. Max Lehmann in Berlin, Dr. Andrae in Labee, Dr. Bahr in Swinemunde, Dr. Schnbert in Derenburg a. H., Dr. 21mmermenn Clansthei, Dr. Fleck in Bonn, Dr. Krahe in Köln.

Verzogen sind: Die Aerzte: Dr. Pee von Könnern nach Berlin, Dr. Rauert von Stettin nach Berlin, Dr. Trantow von Colherg nach Berlin, Dr. Weikmeister von Schlawe nach Rostock, Dr. Bartels von Wolmirstedt nach Sechansen, Dr. Schwaner von Langenberg von Wolmirstedt nach Seensnsen, Dr. Schwauer von Langenheig nach Wolmirstedt, Dr. Slobert von Carolath nach Wanzleben, Dr. Langenan von Sondersbensen nach Wollersleben, Dr. Reiesmann von Clenathal, Dr. Steding von Oöttingen, Dr. Lilienfeld von Einbeck nach Or. Lichterfelde, Dr. Heyder von Leipzig nach Köin, Dr. Engländer von Wiesbaden nach Köln, Dr. Cahen von München nach Köln, Dr. Crentz von Bonn nach Osterfeld, Dr. Lührmann von Bonn nach Dresden.

Bekanntmachungen.

Die Kreiswundsrztstelle des Kreises Konitz mlt dem Wohneitze in Czersk ist dnrch Tod erledigt. Bewerber, welche das Physikatsexemen hereits bestanden haben, oder dasselbe innerhalh der gesetzlichen Frist zn machen eich bereit erklären, werden biermit anfgefordert, binnen 4 Wochen ihre Meldnng unter Belftigung der Approbation, sunstiger Zengnisse und eines kurzen Lebenslanfes mir einznreichen.

Marienwerder, den 18. October 1890. Der Regierungs-Präsident.

Der Zehnerzt: Dippe in Halle a. S.

Die Kreiswundarztstelle des Kreisee Strasburg-Wpg. mit dem Wohneitze in Lautenhurg ist durch Tod erledigt. Bewerber werden biermit anfgefordert, binnen 4 Wochen ihre Meldung unter Beifügung der Approhation, sonstiger Zeugnisse und eines korzen Lebenslanfes mlr einzureichen. Marienwerder, den 28. October 1890.

Der Regiernngs-Präsident.

Die mit einem jährlichen Einkommen von 900 Mark dotirte Physikatsstelle dee Kreises Onmbinnen ist durch Tod erledigt. Qualificirte Bewerber wollen ihre Bewerhungsgesnehe unter Beiftigung ihrer Zeugnisse hinnen 4 Wochen an mich einreichen.

Oomhinnen, den 23. October 1890.

Der Reglernuge-Präsident.

Verlag und Eigenthum von August Hirschwald in Berlin. — Gedruckt bei L. Schumacher in Berlin.



Die Beriiner Kituische Woehenschrift erschein: jeden Montag in der Stärke von 2 bis 3 Bogen gr. 4. — Preis vierteljährlich 6 Merk. Bestellungen nehmen alle Buchhandlungen und Postensteiten an.

BERLINER

Einsendungen wolle man portofrei an die Radaction (W. Steglitzerstrasse No. 68) oder an die Verlagsbuchhandlung von August Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden No. 68 adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction:

Prof. Dr. C. A. Bwald and Priv.-Docent Dr. C. Posner.

Expedition:

August Hirschwald, Verlagsbuchhandlung in Berlin.

Montag, den 17. November 1890.

№. 46.

Siebenundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Ans der I. medleinischen Klinik: Ooldschelder: Ueher einen Fall von tabischer Ataxie mit scheinhar lutacter Seusibilität. —
II. Michelsou: Ueher einige selteneren Zungenkrankheiten. — III. Flesch: Oleichzeitige Erkrankung au Maseru und Scharlach. —
IV. Vohseu: Die Durchleuchtung der Oberkieferhöhle und Stirnhöhle und deren Erkrankungen. — V. Srehrny: Zur Frage der Durchleuchtung der Oberkieferhöhle hei Empyem derselhen. — VI. Oräupner: Zur Elektrophysiologie und Elektropathologie der Reflexe, Im Anschluss an einen Fall von Myelitis transversa. — VII. Kritiken und Referate (Ohrenheilkunde — Ehrmann: Des operations plastiques, sur le palais chez l'enfaut; leurs résultats éloigués — Golehiewski: Licht- und Schattenseiten des Unfall-VersicherungsGesetzes). — VIII. Verhandlungen ärztlicher Oesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft — Gesellschaft der Charité-Aerzte zu Berlin — Freie Vereinigung der Chlrurgen Berlins. — IX. Fuchs: Die Comödie der Hypnose. — X. Tagesgeschichtliche Notizen. —
XI. Amtliche Mitthellungen. — Inserate.

R. Koch: Weitere Mittheilungen üher ein Heilmittel gegen Tuberculose.

I. Aus der I. medicinischen Klinik.

Ueber einen Full von tabischer Ataxie mit scheinbar intacter Sensibilität.

Vortrag, gehalten iu der Oesellschaft der Charité-Aerzte am 26. Juni 1890.

Von

Stabsarzt Dr. Goldscheider, Assistent der Klinik.

Meine Herren! Die Patientin, welche ich Ihnen hier vorführe, ist vor etwa zwei Jahren mit Tanhsein und Paräathesien der Füsse und Gshstörungen erkrankt. Die Beschwerden liessen zeitweilig nach, um dann wieder stärker aufzntreten und seit einigen Monaten ist hesonders die Forthewegung so gestört, dass die Kranke im Dunklen hinfällt, Treppen schwer steigt und anch im Zimmer die Neigung hat, sich an den Wänden, Betten n. s. w. entlang zn tasten. Ihr Gang ist in mässigem Grade, aher ansgesprochen ataktisch. Sie hietet daa Romherg'sche Symptom und daa Westphal'sche Zeichen dar; die Pupillen sind nicht starr. Wenn man nnn hei dieser zweifellos an Tahes dorsalis erkrankten Patientin die Sensihilität untersucht, so findet man selhst an den ataktisch hewegten unteren Extremitäten hei oherflächlicher Prüfung keine dentlichen Störungen. Ich demonstrire Ihnen hier, wie die Kranke Berührungen mit der Nadelspitze von der Stärke, wie man sie für gewöhnlich auszuführen pflegt, ja sogar Berührungen und Streichen mit dem Haarpinsel fühlt, wie sie Kopf und Spitze der Nadel meist zu unterscheiden vermag. Ferner, wie sie passive Bewegungen in den Gelenken der unteren Extremitäten flihlt, wenn man dieselhen in der Weise vornimmt, wie dies für gewöhnlich zu geschehen pflegt. (Demonstration.)

Dennoch hat die Kranke nachweishare Sensihilitätsstörungen, nnd zwar solche, wie sie die Ataxie erklären. Ich hahe die Forderung gestellt (Ueher den Muskelsinn und die Theorie der Ataxie, Zeitschrift für klinische Medicin, Bd. XV), dass man hei der Prüfung des Bewegungsgefühls — in Fällen von principieller Bedeutung — sich nicht damit hegnügen darf, mässige oder auch nur geringe passive Bewegungen anszuführen, sondern dass man an den Schwellenwerth der Bewegungsempfindung herangehen muss. Dieser

wird durch den als ehen merklich gefühlten Excursionswinkel des jeweiligen Gelenkes dargestellt und ist für die verschiedenen Gelenke von etwas verschiedener Grösse, im Allgemeinen aher üherhaupt so minimal, dass es einer hesonderen Vorrichtung zu seiner Feststellung hedarf. Diese ist in dem von mir für klinische Untersuchungen angegehenen "Bewegungsmesser" vorhanden. Prüft man nun mittelst dieses Instrumentes den Muskelsinn der Kranken, so findet sich, dass das Gefühl für passive Bewegungen an den unteren Extremitäten in deutlicher Weise herangesetzt ist. Der Schwellenwerth derjenigen Bewegungen im Kniegelenk, welche als solche gefühlt werden, heträgt heim Gesunden 0,5 his 0,7 - hei unserer Patientin jedoch werden derartige Exensionen nicht im geringsten percipirt; vielmehr sind im Kniegelenk Bewegungen nöthig, welche diesen Betrag um das 6-8 fache ühersteigen, d. h. Bewegungen von 4°. Irrthümer hezüglich der Richtung der Bewegung kommen noch oherhalh 6° vor. Im Fnssgelenk, we normaler Weise Bewegnngen von etwas über 1° merklich werden, fühlt die Kranke erst solche von 4-6°; in dem ersten Gelenk der grossen Zehe - normal 2° - erst solche zwischen 10° und 20°. Auch im linken Hüftgelenk ist eine dentliche Alteration nachznweisen, indem der Schwellenwerth, statt wie in der Norm hei 0,5-0,8°, hier hei 2° liegt. In den Gelenken der Arme zeigen sich die normalen Schwellenwerthe der Bewegnngsempfindung 1).

Aher auch die Empfindlichkeit für Berührungen ist trotz der vorherigen Angahen nicht intact. Auch hierhei nämlich ist es nothwendig, auf den Schwellenwerth der merklichen Reize zu recurriren. Die Empfindlichkeit der Hautnerven ist eine ausserordentlich feine und wenn es sich daher darnm handelt, sehr geringfügige Ahweichungen aufzufinden, so muss man solche Reize appliciren, wie sie anch heim Gesunden nur ehen im Stande sind, merkliche Erregungen der Hautnerven hervorzuhringen. Die Anschauung, dass gerade in dieser Hinsicht die ühlichen Untersuchungsmethoden nicht die nothwendige Präcision besitzen, dürste allgemein anerkannt sein und von verschiedenen Ssiten —

¹⁾ Die genauere Feststellung der Werthe wird Herr Cand. med. Wagner in seiner Dissertation veröffentlichen.

ich nenne hier speciell Prof. Rumpf in Marhurg - sind verfeinerte Methoden angestrebt und angewendet worden. Als ein, wie ich meine, ebenso einfaches wie zweckmässiges Verfahren befinde ich folgendes: der Arzt herührt den zu Untersuchenden an der betreffenden Hautstelle so leise, dass er selbst es nur eben fühlt. Denn wenn der Kranke normale Sensibilität hat, so muss er denselben Eindruck, welchen der normal fühlende Untersncher als eben merklich percipirt, gleichfalls fühlen. Freilich setzt dies voraus, dass die ehen merklichen Tastreize an den verschiedenen Körperstellen gleich und speciell gleich denjenigen der Fingerspitze seien. Dies ist nun nach physiologischen Ermittelnngen nicht ganz der Fall, jedoch die Differenzen sind hei der im Allgemeinen üherhanpt ausserordentlich feinen Empfindlichkeit der Hantnerven derartige, dass sie in den Bereich der klinischen Prüfung überhanpt nicht anfgenommen werden können. Der Finger steilt in dieser Hinsicht nicht etwa das änsserste Maass von Empfindlichkeit dar, sondern steht zwischen den am feinsten und den am gröhsten fühlenden Partien. Ich kann nach meiner Erfahrung jedenfalls aussagen, dass eine für den Untersucher eben merkliche Bertihrung auch vom Untersuchten überall, mit Ausnahme von sehr verhornten Stellen, gefühlt wird. Derartige Berührungen nun percipirt auch unsere Kranke überall, nur nicht an der inneren Hälfte der Fusssohle, dem Zehenballen, der Plantar- und inneren Fläche der großen Zehe. Um dies objectiv erweisbar zu machen, bediene ich mich der hier vorgezeigten einfachen Vorrichtung. Dieselhe besteht ans einer Mareyschen Kapsel, an deren Gummimembran in der Mitte eine Nadel seukrecht hefestigt ist. Die Aufnahmekapsel ist mittelst eines Schlauches mit einer zweiten an einem Stativ befestigten Registrirkapsel verbunden, deren Membran durch ein leicht bewegliches Hebelchen einen Zeiger in Bewegung setzt, welcher an einem Gradbogen die Größe des Ausschlages verzeichnet. Das Instrument ist so abgestimmt, dass eine für das Gefühl eben merkliche Berührung der Nadel - auf welche man zweckmässiger Weise noch ein Korkstückehen spiesst -, hereits den Zeiger in minimale Bewegung setzt. Berührt man also den Kranken mit der Nadel, so muss er hei normaler Sensibilität fühlen, sobald der Zeiger auch nur die geringste Bewegung ausführt. Bei unserer Patientin nun hewegt sich an den bezeichneten Hautpartien der Zeiger um mehrere Grade, ehe das Gefühl der Berührung eintritt. Ich möchte gleich bemerken, dass die Intensität der Sensation natürlich nicht blos von der Grösse des Anfschlages, sondern auch von der Schelligkeit desselben abhängt; hei der Anwendung der Vorrichtung sind immer langsam wachsende Bertihrungen gemeint und empfehlenswerth. (Demonstration.) Verlangsamte Leitung hesteht bei der Patientin nicht, dagegen noch leichte Temperatursinnstörungen.

Die hier ermittelten Sensibilitätsstörungen, speciell im Gehiete des Mnkelsinns, sind nnn nach meiner Ansicht vollkommen ausreichend, nm die vorhandene Ataxie zu erklären. Durch die Perception der minimalen Gelenkbewegnngen regulirt sich die Coordination; ist das Minimum perceptihile anf das sechs- his achtfache des normalen Werthes gestiegen, so mnss dies schon einen erhehlich störenden Einfluss auf die Coordination ansühen. Anf eine nähere Ausführung dieser Beziehung kann ich wohl hier verzichten.

Ueher die durch Affection der Leitungshahnen hervorgehrachte Ataxie existiren bekanntlich zwei Theorien: die eine, welche die ataktischen Störungen auf die gestörte Sensibität znrückführt (Leyden); die andere, welche eine Störung in centrifugal leitenden Bahnen annimmt (Erh und Andere). Gegen die erstere Theorie wird namentlich angeführt, dass gewisse klinische Vorkommnisse existiren sollen, welche eine Beziehung der Ataxie zur Sensibilität nicht erkennen lassen. Dieselhen gruppiren sich in zwei Kategorien: insofern einerseits Fälle von Ataxie zohne Sensihilitätsstörungen vorkommen sollen, andererseits Fälle von Sensihilitätsstörungen ohne Ataxie heohachtet seien. Affectionen der coordinirenden Centren sind natürlich von der Discussion ausgeschlossen. Gegenüber der ersten Kategorie nimmt nun der hier demonstrirte Fall Stellung. Ich bin weit davon entfernt zn hehanpten, dass die vorliegenden Sensihilitätsstörungen Anderen völlig entgangen wären, aber ich stehe anch nicht an zu sagen, dass diese Patientin, falls sie zu einem der Gegner in die Beobachtung gekommen wäre, vielleicht als ein Beweisfall für das Vorkommen der Ataxie ohne Sensibilitätsstörungen imponirt hätte. Denn man wird doch zugeben müssen, dass in den Fällen der gedachten Kategorie, welche der Leyden'schen Theorie entgegengehalten werden, das Bewegnngsgefühl in der hier demonstrirten Weise bis jetzt nicht geprüft worden ist, anch nicht in den so sehr sorgfältig untersnehten Fällen von hereditärer Ataxie von Friedreich und Rütimeyer.

Die andere Kategorie von Fällen, Sensibilitätsstörung ohne Ataxie, hat in neuerer Zeit durch eine Mittheilung von Professor Rumpf in Marburg eine Bereicherung erfahren. Derselhe hemüht sich au der Hand klinischer Fälle zu zeigen, dass Sensibilitätsstörungen nicht im Stande seien Ataxie zu erzengen, sondern höchstens dieselhe zu verstärken und bekämpft insbesondere meine Deutung von physiologischen Versnehen, durch welche ich die sensorische Theorie der Ataxie zu stützen mich bemüht habe. Rumpf schildert zunächst einen Krankheitsfall, welcher im Wesentlichen eine Sensihilitätsstörung der Hände und in geringerem Maasse der Beine bei einem 32 jährigem Bauer hetrifft. An den Händen war nicht hlos das Berührungsgefühl, der Ortssinn, Temperatursinn, sondern auch im hesonderen Maasse das Gefühl sur Lage und Bewegungen gestört, wie Verfasser durch gecane und sorgfältige Angahen darlegt; ehenso die Schwereempfindung. "Aber keine Spur von Coordinationsstörung war bei dem Patienten zu hemerken. Die Bewegung der Hände, der Finger, die Benutzung der Hände zum Essen, Trinken, Anziehen, Knöpfen erfolgto ohne die geringste Ataxie. Allerdings muss Patient, um die Gegenstände nicht aus den Händen gleiten zu lassen, die Augen zur Hülfe heranziehen; Bewegnngen, zu denen die Augen entbehrt werden können, erfolgen aber ebenso wenig ataktisch." Um dies überzeugend darzulegen, druckt Verfasser die Handschrift des Patienten ah, welche allerdings, wie ich zugehe, dentliche Zeichen von Ataxie nicht zeigt. Lässt er jedoch den Mann die Augen schliessen, so verändert sich die Schrift, und zwar in der Weise, dass nach Rumpf's Worten "sowohl die einzelnen Bnchstaben als auch der Namenszug in dentlicher und nicht unbeträchtlicher Weise grösser" werden. Aus den heigegehenen Prohen aber ist nnzweifelhaft zu erkennen, dass die Schrift jetzt ataktisch ist. Die gegenseitigen Grössenverhältnisse der einzelnen Ahschnitte der Buchstaben sind gestört, cs finden sich grobe Richtungeahweichungen; die Züge haben grossentbeils ihre Rundung verloren und bilden Ecken und Winkel; die Grundstriche sind mehrfach abnorm dick ausgefallen oder gar gespalten; einzelne Buchstahen sind nicht vergrössert, sondern nnr abnorm in die Länge gezogen, also ausgesprochen verzerrt, einer der Probebuchstaben ist zu einer Welle eingeschmolzen; die Striche laufen zum Theil ineinander; die beiden Silben des Eigennamens sind durch eine erhebliche Lücke von einander getrennt.

Hierzn kommt nun, dass über den zeitlichen Verlauf der Schreibbewegungen Verfasser gar nichts mittheilt. Dieser ist aber für die Beurtheilung von grösster Wichtigkeit, denn die Rapidität der einzelnen Excursionen ist ein charakteristisches Merkmal. Da hei meinen Untersuchungen über den Einfluss der gestörten Sensibilität anf die Bewegungen sich herausgestellt hatte, dasa



die letzteren nicht nur vergrössert, soudern auch beschleunigt werden, so darf ich als sicher annehmen, dass dies anch hier der Fall gewesen ist. Da ich somit nicht anstehe, die bei Augeuschluss producirte Schrift des Patienten für ausgesprochen ataktisch zu halten, Rumpf aber seinen Beweis darauf stützt, dass sie nicht ataktisch, sondern einfach vergrössert sei, so ist damit für mich der Rumpf'sche "klinische" Angriff erledigt, zugleich aber auch erwiesen, dass wir nns über die Ataxie wohl überhaupt nie verständigen werden. Der Umstand, dass die Ataxie der Handschrift erst bei Augenschluss hervortrat, reiht sich in bekannte Erfahrungen ein. Die Ataxie der Bcwegungen wird durch die Controle der Angen vermindert, ja sie kanu ganz aus der Erscheinung fallen, wenn die Bewegungen genügend verlangsamt werden, wie ich es experimentell gezeigt habe. Die Geschwindigkeit, mit welcber die Bewegnngen ausgestihrt werden, ist überhaupt für das Hervortreten der ataktischen Erscheinungen so msssgebend und nicht bloss physiologisch erwieseu, sondern auch klinisch bei wirklich Ataktischen zn beobachten, dass ohne eine Bemerkung hiertiber die Angabe Rumpf's, die Beweguugen seien nicht ataktisch gewesen, weseutlich an Werth einbusst. Ich habe gezeigt, dass mau eine active Bewegung auch bei geschlossenen Augen uuter verschiedenen Bedingungen ausführen kann, die eine davon war, dass man mit Aufmerksamkeit das Bewegungsgefühl in dem bewegten Gliede verfolgt und sich von ihm leiten lässt, - uud hierbei tritt die ataktische Störung in grösster Ansprägung hervor; die andere war, dass man die Vorstellung des bewegten Gliedes möglichst aus dem Blickfelde der Aufmerksamkeit eutfernt und die motorischen Innervationen nach der Erinuerung abrollen lässt, - und hierbei wird die Beweguug sehr laugsam, macht sogar Pausen und die vulgo ataktischen Störungen treten zurück.

Auf Graud dieser Feststellnngen hatte ich bemerkt, dass wobl individuelle Verschiedenheiten bestellen mögen in der Fähigkeit, bei den Bewegnngen von den Sensationen des bswegteu Theiles zu abstrahiren, dass aber dieses Vermögen jedenfalls durch absichtliche Verlaugsamung der Bewegung gefördert wird. Ausdrücklich hatte ich deshalb auch darauf hingewiesen (Zeitschrift für klinische Medicin, Bd. XV, S: 153), dass wegen dieses psychologischen Momentes bei gleichen Sensibilitäts-Verhältnissen die ataktischen Störungen in verschiedeuem Grade bervortreten köuuten. Hierzu kommt, dass die Geschicklichkeit, den durch die Herabsetzung der Sensibilität entsteheuden Ausfall an Merkmalen für die Coordination durch Benutzung anderweitiger, sonst nicht beachteter Sensationen zu decken, sicherlich individuell verschieden ausgebildet ist. Weuu also Rumpf behauptet, der Umstand, dass seine beiden Patienten trotz gleicher Ssusibilitätsstörung so ungleiche Störungen der Bewegung zeigen, gentige, um die seusorische Theorie zu stürzen, so kann ich dies durchaus nicht zugeben, finde vielmehr in dieser Behauptung nur eine Nichtberücksichtigung der iu Betracht kommenden psychologischen Faktoren. Da Rumpf sich nicht darüber ausspricht, ob die nicht-ataktischen Bewegungen des Patieuteu, welcher keine Spur von Coordinationsstörungen zeigte nnd dabei doch nicht im Stande war, sich Knöpfe zuzumachen oder sich eine Pfeife zn stopfen, weil ihm die Gegenstände aus der Hand glitten und welcher selbst bei Zuhülfenahme der Augen hierin noch "sehr beträchtlich" gestört war, ob also diese Bewegnngen sehr verlangsamt waren, so bleibt mir nnr tibrig, auf diesen wichtigen Umstand hingewiesen zu haben. Bezüglich der Ataxie der Handschrift möchte ich im Allgemeinen noch bsmerken, dass diese Metbode, Bewegungen grapbisch zu fixiren, ausserordentlich viel Fehlerquellen hat, welche man kennen muss, weun man mit ihr operirt. Die Ausprägung der Ataxie ist einmal von der gewählten Geschwindigkeit des Schreibens und ferner von der Summe der beim Schreiben entstehenden Widerstände sowie von den Geleuken, in welchen die Schreibbewegung stattfindet, abhängig. Erstere bsziehen sich auf die Härte der Feder, die Steilheit des Aufsetzens und audere Dinge und sind nicht blos rein physikalisch, eondern vor Allem deshalb wichtig, weil sie dem Schreibenden Sensationen zuführen, welche derselbs für die Coordination benutzt, und welche bei willkurlicher Verstärkung der Widerstände natürlich verstärkt werden. Ich kann demoustriren, wie eine ataktische Haudschrift durch Veräuderung der verschiedenen Bedingungen die ataktischen Merkmale nicht blos verschieden ansgeprägt enthalten, soudern vollkommen verlieren kauu. Will man diese complicirte graphische Methode benutzen, um principislle Fragen zu lösen, so muss man sehr viel mehr darüber sageu, als Rumpf gethan hat. Wie richtig dieses ist, geht aus der Arbeit von Rumpf selbst hervor. Er giebt nämlich die Schrift eines Mauues, von welchem er selbst sagt, dass er eine geringe Ataxie der Hände besitze, aber ohne Sensibilitätsstörungen. Diese Schrift ist nun in der That nicht ataktisch. Der Verfasser benutzt dieses Schriftbeispiel in seiner Weise, worauf ich hier nicht eingebe; er scheint aber zu übersehen, dass die nicht-ataktische Schrift des Ataktischen seiner Bsweisftlhrung nicht zum Segen gereicht. - Der zweite Fall des Verfassers kanu uicht in Betracht kommen, da nnr die Fingergelenke Sensibilitätsstörungen zeigten, über die Art der Bewegung der einzelnen Finger Verfasser sich aber nicht äussert. Dem dritten Fall kann ich gegenüber einer so wichtigen Frage uicht eher eiue Bedeutung einräumen, als bis sicher erwiesen ist, dass es sich nicht um Hysterie haudelt.

Die Schwierigkeit der Frage möge die Länge der Ansführung entschuldigen, welche ich für nothwendig hielt, um zu zeigen, wie es mit der Bedeutung der gegen die sensorische Theorie der Ataxie vorgebrachten klinischen Fälle bestellt ist.

II. Ueber einige selteneren Zungenkrankheiten.

Dr. P. Micheison,

Privatdocent für Laryngo-Rhinologie, sowie für Dermatologie iu Königsberg.

I. Möller'sche Glossitis superficialis.

Vor etwa 40 Jahren beschrieb ein vortrefflicher Arzt, weiland Professor Möller in Königsberg 1), eine von ihm beobachtete eigenartige Erkrankung der Zungenschleimhaut: "Cbronische Excoriationen bilden sich auf der Znnge in Gestalt von unregelmässigen, meist scharf umsebriebenen, hochrothen Flecken, auf denen sichtlich das Epithelium abgestossen oder wenigstens sehr verdünnt ist und die Papillen hyperämisch nnd angeschwollen erscheinen, daher etwas tiber das Niveau der benachbarteu gesuudon hervorragen. Niemals zeigt sich auf ihnen ein krankhaftes Secret, niemals entwickelt sich tiefere Verschwärnng daraus, selbst zur Ansbreituug nach der Fläcbe zeigeu sie nur geringe Neigung, bestehen dagegen in der einmal erlangten Form meist sehr hartnäckig fort; sie zeigen sich vorzüglich anf deu Räudern und der Spitze der Zunge; öfters sind gleichzeitig äbnliche Flecke auf der unteren Fläche der Zunge und an der inueren der Lippen vorhanden; in den biuteren Gegeudeu der Mundböhle sah ich sie nie. - Diese Excoriationen verursachen ein sehr lästiges Breunen, welches den daran Leidenden bei tibrigeus guter Esslust den Genuss aller Speisen, selbst der mildesten verleidet und die Geschmacksempfindnng völlig übertäubt. Auch die articulatorische Bewegung der Zunge wird bisweilen etwas schmerzhaft."

Klinische Bemerkungen über einige weniger bekannte Kraokheiten der Zonge, Göschen's Deutsche Klinik, Band 3, 1851, Seite 273, ff.



Die 6 Patienten Möller's, die dieses Leidens wegen in Behandlung traten, waren sämmtlich Frauen in mittleren Jahren. In allen Fällen bestand dasselbe bereits monatelang und wurde durch die angewandten Mittel sehr wenig beeinflusst. Mnndwässer (Liquor chlori), bepinseln mit stärkeren oder schwächeren Höllensteinlösungen batten entweder gar keinen oder nur vorüthergebenden Erfolg.

Dieser Möller'schen Glossitis superficialis ist die verdiente Beachtung hisher nicht zu Theil geworden. In einigen älteren Lehrbüchern') wird sie erwähnt, die neueren haben von ihr kanm noch Notiz genommen und selbst in der, sonst durch eine sorgfältige Benutzung der Litteratur ausgezeichneten Monographie Heinrich T. Butlin's über die Krankheiten der Zunge 2) ist nichts über die von Möller beschriebene Erkrankung der Zungenschleimbaut entbalten.

Unter diesen Umständen erscheint es vielleicht nicht ganz üherflüssig, durch Mittheilung einiger Krankheitsfälle ernent die Aufmerksamkeit auf die in Rede stehende Affection zu lenken.

Fall I

(Patientin wurde in der Sitzung des Vereins für wissenschaftliche Heilkunde zu Königsherg am 2. Juni 1890 vorgestellt (vergl. den Sitzungshericht in dieser Wochenschrift, 1890, No. 41); eine Abbildung des Falles wird anf Tafel XXIX des im Druck hefindlichen Atlas der Krankheiten der Mund- und Rachenhöhle von J. Mikulicz und P. Michelson (Berlin, Verlag von Angust Hirschwald) veröffentlicht werden.

B. B., 28 Jahre alt, Dienstmädchen aus Königsberg, giebt an, seit 4 Jahren an Durchfällen und Husten zu leiden und während dieser Zeit allmälig abgemagert zn sein. Keine hereditäre Belastung. Beschwerden von Selten der Zunge stellten sich im November 1889 zum ersten Male ein.

28. März 1890: Schwächlich gebautes Mädchen von zarter Hautfarbe. Klage über Brennen am vorderen Theil der Znnge. Dieses Brennen ist danernd im mässigen Grade vorhanden, stelgert sich aber bei der Nahrungsaufnahme, besonders beim Geniessen compacter und stark gewürzter Speisen zu unerträglicher Hestigkeit. An der vorgestreckten Zunge fällt etwa in der Mitte des Zungenrückens eine geröthete Zone von der Form eines lateinischen W auf. Die leicht convexen äusseren Schenkel dleses W sind nngefähr 22 mm lang; die grösste Breite des rechten heträgt 5, des lioken $2^{1/2}$ mm. Der Scheitelpunkt der nur etwa 8 mm langen, fast rechtwinklig convergirenden inneren Schenkel entspricht der Medianlinie der Zunge. Im Bereich dieser gerötheteu, sich durch ihre Farbe voo der Umgebung scharf abhebenden, aber mit ihr in demselben Niveau liegenden Parthle markiren sich eine Anzahl vergrösserter Papilleo. Ungefähr parallel dem soebeo beschriebeoen veränderten Theil der Zungenoberfläche läuft eine in ganz analoger Art afficirte zweite Zone. Die äusseren Schenkel derselben werden von den Zungenrändern gebildet; die ioneren stossen nicht winklig zusammen, sondern vereinigen sich zu einem flachen Bogen, dessen concave Seite $S-10~\mathrm{mm}$ von der Zungenspitze entfernt Auch in dem nicht verfärbten Theil der letzteren fallen hypertruphische Papillen anf. Eine unregelmässige streifen- nnd Seckwelse Röthung zeigt die Unterfläche der Zungenspitze. Die übrige, directer Besichtigung zugängige Zungenschleimhant ist weiss röthlich gefärbt, anscheinend von normalem Epithel gedeckt. Herahsetzung der Geschmacks-emp8ndung nicht zn constatiren. Bei der glossoscopischen Untersuchung der Zungenwurzel erscheinen die Gefässe derselhen etwas dilatirt, sonst kelnerlel Veränderung an den oberen Theilen des Digestions- resp. Respirations Tractus. Percussionsschall oberhalt der rechten Supraclavicnlar-grube gedämpft; auskultatorisch daselbst unbestimmtea Athmungsgeränsch. Tuberkelbacillen in dem nicht sehr reichlichen schleimig eitrigen Sputnm nicht nachweisbar. Faeces gelblich gefärbt, dünn, enthalten viel Schleim und wie die mikroskopische Untersuchung lehrt, auch Bothriocephaluseier. Erfolglose Bandwurmeur. Unter Behandlung der Zungenaffection mit örtlichen lauwarmen Bädern (Sol. natr. hicarbonic., mit Milch gemischt) und mehrmals täglich ausgeführten adstringirenden Elnpinselungen (801. acid. tannic. in Glycerin 1:10, später mit 2-4prcc. Argt. nitr.-Lösnug) lässt lm Verlauf der nächsten Wochen die Röthung etwas nach, anch tritt das Brennen in achwächerem Grade als früher und nur noch beim Essen anf.

Juni 1890: Nach nochmaliger aehr energischer anthelminthischer Therapie (10 g extr. filic. äther. + 1 g kussin) lieasen Bothriocephaluseler sich in den Faeces nicht mehr ermittelo, obschon Patientin einen

2) Deutsch von Beregszászy, Wien 1887.

Ahgang von Bandwurm nach der Cur nicht bemerkt hatte. Zungenränder fast durchweg mit normalem Epithel gedeckt; die Strelfen des medialen W schmaler nnd blasser.

15. Juli 1890. Neuerdings wieder lelhhafte Klagen üher Schmerzen am Munde. An den Zungenrändern und an der Zungenspitze umfangreichere geröthete Stellen von ganz unregelmässiger Form. Innerhalh einer intensiv gerötheten Partie der Zungenspitze einige kaum atecknadelkopfgrosse, weissliche opake Knötchen.

20. Juli 1890. Die letzterwähnten Efsorescenzen sind ohne Hinter-

lassung legend welcher Spuren verschwunden.

10. October 1890. Patientin ist während der letzten 8 Wochen von anderer Selte mit Carholpillen hehandelt worden; örtilch war eine 3 procentige (Arg. nitr.) Lösung applicirt. An der Zungenspitze nnd an dem vorderen Theil der Zungenränder Snden sich noch elulge geröthets Stellen, doch ist der Umfang derselhen sehr viel geringer, die Färhung weniger lebhaft als frührer. Fast keine subjectiven Beschwerden vnn. Seiten der Zunge mehr.

Fall II.

A. R., 39 Jahre alt, Landwirth aus Ostpreussen. Der, abgesehen von zeitweiser Heiserkelt, bis dahln gesunde Mann machte vor 2 Jahren eine mehrwöchige Krankheit durch, über deren Natur nichts Näheres zu erniren war. Während der Reconvalescenz von dieser Krankheit stellten sich zum ersten Male brennende und "scheuernde" Schmerzen im Munde nach dem Essen ein; schon damals wurden hei der Besichtigung der Mundhöhle geröthete Stellen von dem Kranken gesehen. Patient gleht an, alch trotz guten Appetits und Schlafes seit jener vor 2 Jahren überstandenen Krankhelt niemals wieder recht erholt zu hahen; er fühlte sich dauernd matt und angegriffen, hatte viefach und hauptsächlich in den Morgenstunden üher Magendrücken, Zusammeulaufen von Wasser im Munde und Uehelkeit, ferner über Stuhlverstopfung zu klagen und magerte allmälig ab. Allein während des letzten Vierteljahres glebt Patient an, über zehn Pfund an Gewicht verloren zu baben. Auf Veranlassung von Herrn Dr. Michaelis in Fischhausen stellte er sich am 22. Juli 1890 in meinem Ambulatorium vor, und wurde an diesem Tage folgender Status erhoben:

Kräftig gebanter Mann mit etwas sohlaffer Musculatur und schwach entwickeltem Panniculus adiposus, Gesichtsfarbe hlass, ebenao dle Farhe der Conjunctiva und des grössten Theiles der Schleimhaut der Mundhöhle und des Rachens. An der Oherfläche der Zunge, der Unterlippe, des weichen Gaumens, sowie an dem, dem Iuterstitinm der Zahnreihen entsprechenden Thelle der Wangenschleimhant fallen verschieden grosse blasaröthliche, theils runde, theils streifenförmige Flecke auf. Dieselben liegen im gleichen Niveau wie ihre von normalem Epithel gedeckte Umgebung; eine irgend erhebliche Vergrösserung der in ihrem Bereich enthaltenen Papillen ist nicht wahrnehmbar. Berührung der gerötheten Partien der Zunge und der Unterlippe wird als sehr empfindlich bezeichnet. Nach Kauen von härteren Speisen (Brodkrusten) zeigen die veränderten Schleimhantstellen eine viel intensiver rothe Färbung als vorher. Bei den mit Chlnin- und Saccharinlösung angestellten Prüfungen der Geschmacksempfindung wird nicht blos an den ihrem Aussehen nach veränderten, sondern auch an den scheinbar iotacten Stellen der Zunge eine deutliche Herabsetzung des Geschmacks constatirt. Sprache leicht belegt. Laryngosknpisch Sudet sich am Processus vocalis dexter ein etwa 5 mm langer typischer pachydermischer Wulst mit vertieftem, etwas hlasserem Centrum und gerötheter wallartig erhabener Randzone; am Processus vocalis sinister ist ein flacherer und nicht so umfangreicher, sonst aber analoger Wulst vorhanden, dessen Oberkante in die Delle des rechtsseitigen Tumors beim Phoniren eingreift. Durch die Aneinanderlagerung und Abplattung der Wülste kommt ein vollkommener Verschluss des hinteren Theiles der Glottis während des Phonatiousactes zn Stande. An den inneren Organen nichts Abnormes. Urin frei von Eiweiss und Zneker. In den Fäces keine Bandwurmeier.

Fall III.

R. S., 45 Jahre alt, Fuhrmanusfrau aus Tauroggen (Russland), wurde am 5. Juli 1890 von Herrn Dr. Richard Stern meinem Ambulatorium zugewiesen. Schwächlich gehante Frau. Vor einem Jahre Ahgang von Bandwurm; schon vorher und bis in dle neueste Zeit mitunter Magendrücken, besonders nach dem Essen, gelegentlich auch Zusammenlaufen von Wasser im Munde. Ah nnd zn Leibschmerzen. Seit einem halben Jahre Klage über Brennen auf der Zunge; dasselbe sel besondera heftig, wie Fener", zur Zelt der Nahruugsaufnahme, hauptsächlich beim Geniessen fester und atark gewürzter Speisen. Auch soll die Geschmacksemp8ndung derart gelitten hahen, dass Frau S. nicht im Stande ist, helm Knchen ihr Essen allein anszuschmecken. Der Kranken selbat ist ea anfgefallen, dass zu der Zeit, in welcher die Schmerzen am stärksten anftraten, sich elne intensive Seckige Röthe auf der Znnge zeigte. Bei der hentigen Untersuchung sieht man in der Mitte des Zungenrückens, suwie an der Zungenspitze und an den Zungenrändern unregelmässig begrenzte rothe Stellen; hel genanerer Betrachtung lassen sich innerhalh derselhen etwas vergrösserte Papillen erkennen; denselhen fehlt die milchweisse epitheliale Deckschicht, welche der restirenden Zungenobei Säche ihr hellerea Colnrit giebt. Die gerötheten Partlen sehen trocken, fast wie lacklrt aus. An der übrigen Schleimhaut der Mnndrachenhöhle sind keine Veränderungen wahrzunehmen.

Dass die Erkrankung der Zungenschleimhaut hei unseren drei Patienten der von Möller heschriehenen Affection entspricht,



¹⁾ Henooh: Cannstatt's specielle Pathologie und Tberapie, 8. Aufl., 1856, Bd. 8, S. 215; O. Weher: Pitha und Billroth's Handhuch der allgemeinen und speciellen Chirurgie, Band VI, 1a, 8. 819.

kann einem Zweisel nicht nnterliegen 1). Der einzige Zustand, der eine gewisse Aehnlichkeit mit der uns heschäftigenden Veränderung darhietet, ist die sogenannte "Lingua geographica." Auch hier handelt es sich nm fleckweise, mit Vergrösserung der Papillen einhergehende Röthung der Zungenoherstäche. Aber die betreffenden Plaques unterscheiden sich anf den ersten Blick durch ihre mit etwas verdicktem Epithel gedeckte, weiss oder lehmgelh getüpselte, in complicirten Windungen geschlängelte, nicht selten schneckenartig oder in concentrischen Kreisformen angeordnete Peripherie von den, einer in irgend charakteristischer Art veränderten Umrandung entbehrenden, gleichmässig rothen Flecken und Streifen der Möller'schen Glossitis; bei letzterer Affection ändern sich die erkrankten Stellen der Zungenoberfläche hinsichtlich ihrer Form und Grösse im Verlaufe von Wochen, ja von Monaten nur sehr allmälig; hei der Lingua geographica dagegen sieht man innerhalh weniger Tage die Gyri und Kreise der Randzone sich "wie in einem Kaleidoskop inund durcheinanderschieben" [Caspary 2], und einige Antoren haben gerade anf die Ftüchtigkeit dieses Processes als auf eines seiner hervorstechendsten Merkmale schon durch die von ihnen gewählte Bezeichnung hingewiesen ("flüchtige, gutartige Plaques der Znngenschleimhaut" [Caspary 3)] - "wandernder Ansschlag [wandering rash], Circulus oder Annulus migrans" [Barker, Bntlin 4)]). Lingua geographica tritt vorzugsweise bei Kindern auf; die wenigen bisher literarisch hekannt gegebenen Fälle von Möller'scher Glossitis superficialis hetrafen ansschliesslich erwachsene Personen, and während erstere Affection oft ohne alle subjectiven Beschwerden verläuft und nur znfällig entdeckt wird 5), klagen die an Möllor'scher Glossitis leidenden Patientien ausnahmslos üher heftige Schmerzen beim Essen, die meisten anch ther verringerte Geschmacksempfindnng.

So liegt sicherlich sehr wenig Grund dazu vor, beide Erkranknngsarten mit einander zu confundiren, wie dies von Seiten Hack's ⁶) geschehen ist.

Nach Schwimmer 7) finden sich an der Mnndschleimhant als Vorstadium der Leukoplakie (Psoriasis linguae) umschriehene hyperämische Flecke Aher anch eine Verwechselnng dieses Stadinms der Leukoplakie mit der von Möller beschriebenen Affection kann kaum eintreten, wenn man berücksichtigt, dass Psoriasis linguae fast ansnahmslos hei Männeru 8), Möller'sche Glossitis hauptsächlich hei Frauen heobachtet ist; dass bei den an Leukoplakie erkrankten Patienten nehen den vorerst nur gerötheten Partien weissverlärhte sich bereits vorznfinden pflegen 9), dass Lenkoplakie nicht nur an der Zunge, sondern gleichzeitig fast immer an der Wangen-, oft anch an der Lippenschleimhaut vorkommt, an der Zunge aher die Unterfläche in der Regel intact lässt 10); dass, wie Schwimmer ferner herichtet 11), die das Vor-

stadium der Leukoplakie bildenden Flecke in strictem Gegensatz zu den Möller'schen Plaques znmeist ganz schmerzlos sind; dass endlich erstere im Laufe der Zeit eine sehr charakteristische Umwandlung erfahren, während bei Möller'scher Glossitis die Beschaffenheit des Enanthems innerhalb der ganzen Daner seines Verlanfs in allem Wesentlichen unverändert bleiht.

Möller's vortrefflicher Beschreibung der Symptome seiner Glossitis superficialis hahen wir nur wenig hinznzusetzen. Wenn der genannte Antor geröthete Schleimhantstellen nur an den vorderen Partien der Mundhöhle antraf, so ergiebt sich aus unseren Beobachtungen, dass die fleckweise Röthung nicht immer auf diese beschränkt bleibt, aber an der Zungenschleimhaut jedenfalls ihren Prädilectionssitz hat.

Bemerkenswerth erscheint die von Möller nicht erwähnte Thatsache, dass zuweilen inmitten der gerötheten Partien eine ohne Hinterlassung von Folgen schnell wieder verschwindende Eruption discreter weisslicher opaker Knötchen von etwa Stecknadelkopfgrösse statthaben kann.

In den Fällen 1 nnd 2 ist die Geschmacksempfindung von uns geprüft worden nnd liess sich nur im letzteren Falle eine Verringerung derselben mit Sicherheit feststellen.

Wie bei Möller's 6 Patienten handelte es sich auch in nnseren 3 Fällen um schwächliche Personen. Alle gaben an, gerade in letzter Zeit stark hernntergekommen zn sein. Iu Fall 1 bestanden die Erscheinungen eines chronisohen Darmkatarrhs und einer Infiltration der linken Lungenspitze, im Fall 2 und 3 Magenheschwerden ähnlicher Art, wie solche beim Bandwurm vorzukommen pflegen.

In den Faeces der Patientin B. B. (Fall 1) wurden Bothriocephalnseier nachgewiesen; dieselhen schwanden nach anthelminthischer Behandlung aus dem Stuhlgang, obschon die Kranke Bandwurm in den, dem Gebrauch der Kur folgenden Defaecationen angeblich nicht hatte auffinden können. Vorühergehend schien dann die Zungenaffection sich zu bessern: die rothen Flecken verkleinerten sich und die Schmerzen wurden geringer, bald aher trat wieder eine einige Wochen hindurch anhaltende Verschlimmerung ein und erst in allerletzter Zeit — ein Jahr nach Beginn des Leidens — macht sich eine entschiedenere Wendung zum Besseren bemerkbar.

In Fall 3 ist Abgang von Bandwurm seitens der Patientin beobachtet worden. Ueber den etwaigen Einfinss anthelminthischer Therapie in diesem Falle kann leider nicht berichtet werden, da die ans Russland stammende Fran an demselben Tage bereits, an dem sie sich in meinem Amhulatorium vorgestellt hatte, Königsherg verliess.

Die Faeces von Herrn R. (Fall 3) endlich enthielten, wie durch wiederholte mikroskopische Untersuchung festgestellt war, keine Bandwurmeier. Zum Ueberfluss wurde nichtsdestoweniger eine Behandlung mit Extract. filic. aether. 10,0 + Kussin 1,0 eingeleitet. Der Erfolg war, wie nicht anders zu erwarten stand, in jeder Beziehung nagativ.

Alles in Allem reden nnsere Beobachtnungen einem etwaigen Cansalnexus zwischen Bandwurm und Möller'scher Glossitis nicht gerade das Wort, wenngleich sie die alte Erfahrung zu bestätigen scheinen, dass gastrenteritische Krankheitszustände sich mit solchen der Zungenoberfläche gerne compliciren.

In therapentischer Hinsicht verdient das Vorhandensein von Bandwurm bei an Möller'scher Zungenplaques leidenden Personen ohne Frage volle Beachtung. Allein über das Wesen der hier erörterten Affection der Zungenschleimhant klärt uns diese Coincidenz, so hänfig sie zu sein scheint, nicht auf 1).

Die Identität meinee in der Sitzung des Vereine für wissenechaftliche Heilkunde zu Königsberg am 2. Juni 1890 vorgestellten Falles B. B. (I) mit den Möller'schen Fällen wurde übrigens von dem ehemaligen Assietenten Möller's, Herrn Dr. A. Friedländer beetätigt.

²⁾ Caepary, Vierteljahrsschrift f. Derm. n. Syph., 1880, S. 188 ff.

⁸⁾ l. c.

⁴⁾ Bntlln, l. c., S. 141.

⁵⁾ Vergieiche z. B. im Text des Atias der Krankheiten der Mnndund Rachenhöhle von J. Miknlicz und P. Micheleon die Krankheitegeschichte des als Fig. 1 auf Tafel XXIX abgehildeten Falles.

⁶⁾ Hack: Ueher oberflächliche Excoriationen der Znnge. Monatshefte für praktieche Dermstologie, Bd. I, S. 33 ff.

⁷⁾ Schwimmer: Die ldiopathiechen Schleimhantplaquee der Mundhöhle. Vierteljahrsschrift für Dermatologie und Syphille, 1877/78.

⁸⁾ Dereelhe, l. c., 1878, S. 109.

⁹⁾ Dereelhe, Fall 5 and Fall 18, l. c., 1877, S. 548 ff., 560 ff.

¹⁰⁾ Dereelhe, l. c., 1878, S. 62.

¹¹⁾ l. c., 1878, S. 55.

¹⁾ Vergl. ansser den von Möller eelhet gemachten Angahen die anlässlich der Vorstellung meinee Fall 1 im Verein für wiesenechaftliche Heilkunde von Herrn Prof. Stied a gemachten Mittheilungen (Referat über die Sitzung vom 2. Juni 1890, l. c.).

An dem Tage, an welchem bei uuserem Fall 1 innerhalb der gerötheten Schleimhaut an der Unterfläche der Zungenspitze sich die erwähnten kleinen Knötchen gezeigt hatten, wurde aus dieser Gegend ein Schleimhautstück zum Zweoke der mikroskopischen Untersnchung excidirt. Die im pathologischen Institut der hiesigen Universität (von Herru Dr. 8. Askanazy) ausgeführte Untersuchung ergab, dass im ganzen Bereich dieses Schleimhautstückes die Tunica propria und die oberen Parthien dee submucösen Gewebes von einer kleinzelligen Infiltration durchsetzt waren. Das dem makroskopischen Knötchen entsprechende Centrum der Präparate enthielt ein, dnrch eine Demarkationszone stellenweise hereits von seiner Umgebung abgelöstes compacteres Zellconglomerat. Die epitheliale Decke fehlte oberhalh der in Rede stehenden Rundzellenanhäufung vollkommen. An der ganzen übrigen entzündeten Fläche war das Epithel verdünnt und zwar am stärksten verdünnt an den centraler gelegenen Theilen, während uach der Peripherie hin eine allmälige Znnahme seiner Dicke stattfand.

Das Ergebniss der nach Günther-Gram'scher und nach Weigert'scher Methode ausgeführten Untersuchung der infiltrirten Partien auf einen etwaigen Gehalt an Bakterien fiel negativ aus.

Durch den im Vorstehenden geschilderten histologischen Befund wird jedenfalls die Thatsache erhärtet, dass die uns interessirende Veränderung auf einem im suhepithelialen Bindegewebe sich abspielenden, mit Verdünnung eventuell mit stellenweisem Verlust des Epithels einhergehenden Entzündungsprocess beruht.

Die Anschauung, welche Möller sich anf Grund klinischer Beobachtung gebildet hatte, wird durch die anatomische Untersuchung somit im Wesentlichen bestätigt.

Offen bleibt nach wie vor die Frage der Aetiologie jener von Möller zuerst beschriebenen chronischen eircumscripten erythematösen Glossitis.

(Fortsetzung folgt.)

III. Gleichzeitige Erkrankung an Masern und Scharlach.

Von

Professor Dr. Max Flesch, Frackfort a. M.

Familie E. hat 4 Kinder, welche im Mai 1889 fast gleichzeitig erkrankteu. Bei dreien der Kinder folgten sich iu Zeit von 4 Tagen Scharlach und Masern. Wenn auch Fälle von derartigen Doppelerkrankungen innerhalb weniger Tage nichts Ansserordentliches sind, so glaube ich denuoch die Geschichte der 4 Kinder einiger interessanter Einzelheiten wegen in kurzen Zügen mittheilen zu sollen.

- 1. Alhert E., 7 Jahre ait, erkrankte zuerst unter deo 4 Kindern an Maeern. Da gerade in jener Zeit in der Stadt eine Masernepidemie herrschte, und der Verlauf der Krankheit im Aligemeinen ein günstiger war, da ferner, ale ich gernfen wurde, der Ausschlag schon vollständig ausgehrochen, die Ansteckung der Geechwieter eonach wahrschelnlich hereite erfolgt war, glauhte ich von einer Trennung der Kinder absehen zu eollen, nm eo mehr, als sich Berührungen mit Nachharkindern doch nicht vermelden liessen. Der Verlauf der Krankheit war ein durchane regnlärer, die oharakterietischen Symptome: Schnupfen, Husten und Conjunctivitie waren vorhanden; nach dreitägigem Beetande dee Ausschlages verloren eich dieselhen schneli. Der Junge ist seitdem volletändig gesund gehlieben.
- 2. Max E. erkrankte S Tage nach dem Auftreten des Ausschlages bei dem Bruder nnter fleberhaften Erscheinungen, denen ein Tag epäter ein den ganzen Körper üherziehender rother Ansschlag folgte. Das Ausschlagee, der statt wie hei Masern in grösseren Flecken in kleinen Punkten auftrat in Verbindung mit diffuser hochgradiger Röthung der Haut, die auf Druck verschwand, während Lippen und Kinn hell hliehen, heetimmten mich, der Mutter zu erklären, "wenn nicht der ältere Bruder Masern hätte, so müsete ich die Krankheit für Scharlach haiten, nm so mehr, weil Husten eto. fehlteo, dagegen Schlingbeschwerden hestaoden; ich müsse mit der Diagnose zurückhalten, velleicht sel der Ausschlag, der keinenfalls deo Masern entspreche, deren Vorläufer." Ergänzend sei beigefügt, dass gleichzeitig die jüogeren Geschwister in äho-

lioher Weise erkrankten. Der Ausschiag verschwand schon nach 2 Tagen, das Fieher blieb indessen heetehen, und nach weiteren 2 Tagen, während deren Schnupfen und Husten, sowie etarke Lichtschen eintraten, etelite elch das charakterietische Masernexanthem ein. Der kräftige Junge war dabei verhältnissmässig etärker angegriffen als sein Bruder. Die Erkrankung der Augen nahm alshald einen sehr bösartigen Charakter an, so dass ich mich veraniasst sah, elnen Speciaiarzt (Herrn Dr. Periia) bluzuzuziehen. Dereelbe erklärte die Augenentzündung als eine von den Masern herrfibrende Conjunctivitls mit ganz oberfischlichen Corneal-geschwüren und etellte eine eehr ginetige Prognose. Der Verlauf gestaltete eich indeesen anders. Zu der Augenerkrankung, die nach dem Verhiassen dee Ausechiages zunächet in den Vordergrund trat, gesellten sich gesteigerte Schlingheechwerden und heftige Ohreusehmerzen, flache Geechwüre anf der Zunge und an den Lippen, ausserdem eine Schweilung an heiden Selten des Haisee, von vergröeserten Lymphdrfisen herrührend. Ferner zeigte sich eine leichte Schwellung und starke Schmerzhaftigkeit in der rechten Leletengegend. Endlich trat Eiweiss im Urin auf. Es hestanden also neheneinander eine Conjunctivitie, wie eie den Maseru zu folgen pflegt, und die elgenartigen Nachkrankheiten des Scharlache, ietztere in eo charakteristischer Weise, dass nnnmehr ein Zweisel über die Infection nicht mehr möglich war. Als vollende die Haut sich am ganzen Körper in der für Scharlach elgenartigeo Weise, an den Fingern in grossen Lappen, echälte, war die Diagnose gesichert. Der Verlauf war ein verhältnissmässig günetiger, wenn man die Häufung der verschiedenartigen örtlichen Erkrankungeo in Betracht zieht. Im Halee zeigte eich diphtherltischer Belag, ee trat elteriger Ausfluss aus der Nase ein. Einbiasen von Zucker nach Lorey, Durchspülung der Nace mit Borsäure, Inhalation von Kalkwaseer wurden mit Erfolg angewandt. Zn ernsthaften Störnngen hat die Haieaffection nicht geführt. An beiden Ohren trat Perforation des Trommelfelle mit eiterigem Ausfluss ein. Anch hier erfolgte Besserung durch Borsäureeinspritzungen. Die Geschwuist auf der linken Halsseite verlor sich wieder unter Kataplasmen und Jodpineelungen. Rechte war ich genöthigt, einen tiefen Ahscess, der sich unter dem Kopfnicker von dem Unterkieferkörper his in die Hinterhauptsgegend verhreitete, zu eröffnen und zu trainiren. Die Wunde ist vollständig geheilt. An der Hüfte nahm die Schwellung Anfangs zn. Ale heftiges Fieher eintrat, schritt ich am 21. Juli, nachdem nun dentliche Fluctnation aufgetreten war, auch hier zur Operation. Es entleerte eich nach Spaltung der Fascia lata und Eindringen auf den horizontalen Schambeinast zwischen Schenkelvene und Musculus pectineus eln grosser Abscess, der wenigstens 1/4 Liter Eiter enthielt. Der Schamheinknochen war rechte anf eine kleine Strecke vom Periost enthlösst. Es wurde eine Gegenöffnung in der Gintealgegend angelegt und ein Drain durchgezogen, der am 16. August nachdem die Wunde fast vollständig geschiossen war, entfernt wurde. Seit dieser Operstion ist der Junge absolnt fieherfrei. Die Nierenentzundung wich in knrzer Zeit einer diätetischen Behandlung in Verhindung mit ansgedehnten Kataplaemen, die den ganzen Unterleih hedeckten. Am hartnäckigsten war der Verlanf der Angenerkrankung. Entgegen der ursprünglichen Vermnthung von Dr. Perlia, traten tiefere Hornbantgeschwüre ein. Unter Anwendung von Sublimatnmechlägen und Atropin hetiten dieseiben ohne Perforation, jedoch mit Hinterlassung einee kleinen, den unteren Theil des Puplilarfeldee bedeckenden Hornbantflecken. Seitdem ist M. gehelit, jedoch ist eine leichte Contractur im Hüftgelenk und hinkender Gang zurückgehliehen.

3. Mathide E., S¹/₂ Jahre alt, erkrankte gleichzeitig mit Max E. unter ähnlichen Erecheinungen: Fieher, leichtem Halsschmerz und starker Röthung der Haut. Der Ansschlag dauerte hier indeesen nur einen Tag. Masern traten in der gleichen Weiee und am gieichen Tage wie hei Max, jedoch gleichfalle in viei leichterer Form auf, nur die Conjunctivitis war such hier recht lästig, ohgleich eie nloht zur Blidung von Geechwüren führte, dagegen traten hel Mathilde die Haiserecheinungen in viel etärkerem Masese auf. Es hildete eich ein mächtiger diphtheritischer Belag anf den etark geechwollenen Mandeln. Drei Tage und drei Nächte konnte das arme Klnd infoige hochgradiger Dyspnoe nicht liegen. Beetändig war ich während dieser Zeit zur Tracheotomie hereit. Dank der nnermildlichen Sorgfalt der pflegenden Diakoniesin gelang es, durch unausgesetzte Kaikwasserinhalation, Borsäurespülungen der Nase, kalte Umschiäge anf den Hals, Ausspritzen des Mundee mit Borax der Erkrankung Herr zn werden. Die Drüsenanechwellung am Halee verschwand epurlos, Nierenentzöndung trat nicht ein. Otltle media des linken Ohres mit Durchbruch des Trommeifells foigte der diphtheritiechen Erkrankung der Mandein, heilte jedoch schnell unter Borsänrehehandlung. Am meisten machte die Stomatitie, die noch lange anhielt, zn schaffen. Mathilde volletändig geeund, nachdem auch sie sich in der charakteristiechen Weiee geschält hat. Auch hier kann ein Zweifel über die gleichzeitige Infection nicht herrschen.

4. Sersphine E., 1 Jahr alt, erkrankte gleichzeltig mit Max und Mathilde unter fleberhaften Erscheinungen. Ein Ausschlag trat nicht auf, dagegen zeigte sich gleichzeitig mit der Masernerkrankung der Geschwister Husten und Schnupfen, sowie ein undeutliches Exanthem. Genaue Untereuchnng ergah eine ausgedehnte Dämpfung, die fast die ganze Ausdehnung der rechten Lunge einnahm. Da Frau E. noch nicht vollständig eutwöhnt hatte, rieth ich ihr, dae Kind wieder vollständig an der Bruet zu ernähren. Die Behandlung hestand in Kataplasmirung der Brust und des Rückens, Verahreichnng von Anis- und Moechustropfen. Zur Lungeneotzündung gesellte sich epäter Otitie media und Schwellung der Halsdrüeen. Ee musste auf der rechten Seite ein ähnlicher Absess wie bel Max geöffnet werden. Der Verlanf war hier Anfangs ein weniger güostiger als in den

anderen Fällen. Die Lungenentzundung verschwand, indessen blieb leichter Hustenreiz bestehen. Trotz der ausgiehigen Eröffunng und Draiulrung des Haleahscesses trat Eiterverhallung ein und musste eine zwelte Operation durch Auskratzen der fungösen Granulationen und erneute Drainage vorgenommen werden. Im Laufe der zweiten Operation gesellte sich eine ueue pueumoulache Erkrankuug derselhen Luugeuseite hiuzu. Etwa drei Wochen nach der ersten Erkrankung echälte aich das Kind am ganzen Körper in der für Scharlach charakteristischen Welse durch Lösung gauzer Epidermlalappeu. Weun auch in diesem Falle eiu Exanthem uie hestauden hat, so gianbe ich doch die Doppellntection als elcheretehend bezeichnen zu dürfen. Bezüglich der Masern wegen der Lungenerkrankung, hezüglich des Scharlachs wegen der Ohren- und Drüsenerkrankung, aowie wegen der nachfolgenden Abschuppung der Hant. Es muse dahingestellt hleihen, in wieweit der Verlanf hier durch die von Beginn der Erkrankung ah ausschliessliche Brusternährung heeinflusst war. Exanthemiosen Verlanf der Masern und des Scharlachs hei Kindern unter einem Jahre hahe ich noch in weiteren 3 Fällen während dieser Epidemie zu heohachten Oelegenheit gehaht.

Zwei Punkte sind es, die mir bei der Betrachtung dieser Krankheitsfälle von Wichtigkeit zn sein scheinen. Einmal die Reihenfolge der Infection, dann der Verlanf der Krankheit bei den doppelt inficirten Kindern.

Alhert E. hat die Masern offenbar ans der Schule mit nach Hanse gebracht. Die Krankheit ist bei ihm so verlaufen, wie es bei der grossen Mehrzahl der in dieser Epidemie, von mir wenigstens, beobachteten (circa 50 Fälle) gewöhnlich war, leicht, ohne Complicationen, die zn Bedenken Anlass geben konnten 1). Der Junge blieb durch die eigenthümlichen Verhältnisse, durch welche das Scharlach bei seinen Geschwistern anftrat, weit länger mit denselben in Bertihrung als ich dies sonst gestattet hätte. Erst die schwere diphtheritische Erkrankung der Mathilde E. in der dritten Krankheitswoche veranlasste mich, den Jungen aus dem Hause zu thun. Gleichwohl ist derselbe von der Krankheit freigeblieben. Da derselbe von Geburt auf in der Behandlung meines Vaters gestanden hat, so kann ich mit Sicherheit behanpten, dass derselbe nicht durch eine frühere Erkrankung dem Scharlach gegentiber immun gewesen sein kann. Ich musste hier geradezn die Frage anfwerfen, ob die vorangegangene Infection durch Masern einen vorübergehenden Schutz gewährt, weil alle Verhältnisse hier für die Uebertragung besonders günstige gewesen sind. Es unterliegt wohl keinem Zweifel, dass die Masernerkrankung der anderen Kinder von Albert ausgegangen ist. Der Tag der Erkrankung an den Masern (13. Tag nach dem Auftreten der Masern bei Albert) ist etwas später als bei der Mehrzahl der von mir gesehenen Uebertragungsfristen (12 Tage). Die Infectionsquelle für den Scharlach ist nicht klargestellt. Es mass jedoch betont werden, dass in der Zeit der Erkrankung Scharlach in der Stadt häufig war, ganz besonders anch in dem in Betracht kommenden Stadttheile.

Im Allgemeinen verlief anch diese Krankheit in der kritischen Zeit leicht. Mir selbst ist es vorgekommen, dass in zwei Fällen, in welchen die Krankheit später recht bösartige Nachfolgen hatte, die Kinder noch mit dem Ansschlag, der nur einen Tag bestanden haben kann, von den unvernünftigen Eltern anf die Strasse gebracht wurden. Ich glanbe annehmen zu dürfen, dass manche von den in jener Zeit in der betreffenden Gegend hänfig beobachteten Diphtheritisfällen in Wirklichkeit anfangs

ambulant verlaufende Scharlachfälle waren. Gerade in dem Hanse, in welchem die zwei eben erwähnten, während des Exanthemstadinms so leichten Scharlachfälle sich abspielten, einer Miethskaserne schlimmster Art, sollen in derselben Zeit noch mehr Diphtheritisfälle beobachtet worden sein. Die für gewöhnlich gnt beaufsichtigten Kinder E. waren knrz vor der Krankheit hinter dem Rücken der Eltern von dem Dienstmädchen statt auf den bestimmten Spaziergang in eine Milchwirthschaft gebracht worden, in welcher besonders viele Kinder der nnteren Classen gerade jener Gegend verkehren und die mir schon mehrfach bei infectiöser Erkrankung nicht schulpflichtiger Kinder seitens der Eltern als wahrscheinliche Infectionsstelle bezeichnet worden ist. Wie dem anch sei, es unterliegt bei dem gleichzeitigen Eintritt der Krankheit keinem Zweifel, dass die 3 jüngeren Kinder ans einer gemeinssmen Infectionsquelle durch Schsrlach inficirt worden sind und zwar selbst eine annähernd gleiche Incubationsdaner für Scharlach und Masern voransgesetzt (was allerdings mit der gewöhnlichen Angabe nicht stimmt, die mit Recht dem Scharlach eine kürzere Incubstionsfrist zuschreibt 1), muss die Infection gleichzeitig oder namittelbar nach der Ansteckung des Albert E. erfolgt sein. Für die folgende Betrachtnng ist dies gleichgültig.

Die Scharlachinfection hat also keinesfalls vor der Ansteckung durch Masern Schutz gewährt, sie hat ebensowenig den späteren Verlauf der Masern irgendwie abgesohwächt; dass sie ihn verschärft haben soll, kann allerdings auch nicht behanptet werden. Der ungünstige Verlauf der Ophthalmie bei Max ist vielleicht nur auf die schlechte Ernährung des Kindes in Folge anderweitiger Complicationen (Diphtheritis, Nephritis) zurückznführen, ebenso wie die Pneumonie des jungsten Kindes vielleicht anch mehr der Erschöpfung desselben durch die Doppelerkrankung als einer specifischen Wirkung der Doppelinfection zuzuschreiben ist. Dagegen scheint mir bemerkenswerth der kurze Verlauf des exanthematischen Stadiums des Scharlachs bei Max und Mathilde. Ich halte es nicht für ansgeschlossen, dass die gleichzeitige Infection mit Masern hier den Verlanf des Scharlachs beeinfinsst hat. Der Masernausschlag hat nichts an seinem charakteristischen Aussehen eingebüsst und hat die gewöhnliche Zeit bestanden. Anch in dieser Hinsicht macht nusere Beobachtung den Eindruck. dass die Masernerkrankung in gewissem Sinne die stärkere selbstständigere Infection darstellt, insofern ihr Verlanf durch das gleichzeitige Bestehen von Scharlach nicht berührt wurde. Im Vergleiche zu dem scheinbar ansserordentlich leichten Verlanfe des exanthematischen Stadiums, sind dagegen die Nachkrankheiten der 3 Kinder ansserordentlich heftig verlaufen. Es kann aber nicht unterschieden werden, ob dies anf eine Schwächung des Organismus durch die Doppelerkrankung oder daranf zurückzuführen ist, dass die Scharlachinfection, ungeachtet des leichten Verlanfes des exanthematischen Stadinms hier eine recht schwere war. Wenn wir aber auch diese Frage nicht beantworten können, so dürfte doch die kurze Darstellung des hier becbschteten Falles von Doppelinfection einiges Interesse beanspruchen, weil sie dafür zu sprechen soheint, dass eine einseitige Beeinflussung des Krankheitsverlaufes hier stattgefunden hat, in dem Sinne, dass die vorhandene Masernerkrankung vorübergehend Schutz vor Scharlach gewährt, dass ferner bei gleichzeitiger Infection während der Daner der Maserninfection eine Abschwächung der Scharlachsymptome stattgefunden hat.

¹⁾ Ich habe uur eiumai Complicationen gesehen lu der Familie elues Schuhmachers, die iu den ärnflichsten Verhältnissen lehte. Hier traf ich bei eiuem der Kinder Morhue maculosus Werlhoüi au, hei dem auderen traten Hornhautgeschwüre auf, die zur Perforation führten und wie der behandelude Augenarst ausdrücklich von vornherein erklärt hatte, der miserabelu Ernährung des Kindes zuzuschreiben weren. Nur in einem Fsile ausserdem steigerte sich der Katarrh aur Pueumonie, ehenfalls wieder bei einem Kinde, das unter besonders nngünstigen Verhältnissen lehte (5 Menschen in einem kleinen Zimmsr einer Winkeigasse). Auch die wöchentlichen Sterhlichkeitsherichte der Stadt zeigen, dass gegenüher der grossen Ausdehuung der Epidemie die Zshi der Todesfälle kaum eine grosse genannt werden darf.

¹⁾ Aus eigener Erfshrung kann ich einen Fali von genau anf 5 Tage hestimmharer Incuhationszeit anführen. Fran S. wellte, während ihr Töchterchen Schariach durchmachte, in Norderney. Von dort kehrte sie Freitag Nachmittag 7 Uhr anrück und umarmte und küsete das im Schälungsprocess beündliche Kind; eie erkrankte selhet in der Nacht vom foigenden Dienstag auf Mittwoch.

1V. Die Durchleuchtung der Oberkieferhöhle und Stirnhöhle und deren Erkrankungen.

Nach einem Vortrag in der iaryngologischen Abthsilung des X. internationalen medicinischen Congresses.

Von

Dr. Karl Vohsen in Frankfurt a. M.

Unter den Symptomen des Empyems des Antrum Highmori nimmt die Verdnukelung der entsprechenden Gesichtshälfte hei Durchleuchtung des Gesichtsschädels vom Munde aus einen hervorragenden Platz ein. Das Instrument, das ich zu diesem Zweck angegehen und in der klinischen Wochenschrift (1890, No. 12) heschrieben hahe, erfüllt, wie ich glanhe, die Anforderungen, die wir stellen. Es hat den Vorzug durch Aufsetzen eines Trichters zur Durchleuchtung des Kehlkopfs und in unten zu heschreihender Weise auch zur Durchlenchtung der Stirnhöhle gehrancht werden zu können.

Voltolini und Heryng gehührt das Verdienst, znerst eindringlich auf die Durchleuchtung zur Erkennung der Erkrankungen der Oherkieferhöhlen hingewiesen zu haben. Die hekannten Symptome einseitigen Ansfinsses, des charakteristischen Anssehens der Gegend der Highmorshöhlenmündung in den mittleren Nasengang (Granulationen, Polypen und pulsirender Lichtreflex Walh's), der ätiologisch wichtigen Zahncaries, des Secretausflusses hei geeigneter Lagerung (Fränkel), einer infra- oder anch snpraorhitalen Neuralgie erhalten durch ein positives Ergehniss der Durchleuchtung völlige Unzweideutigkeit; hei einem negativen Ergehniss aher werden die erwähnten Symptome anders gedeutet werden müssen. Durch die Durchlenchtung wird die Prohepunction Bresgon's und Schmidt's, wie die von Ziem angegebene Luftdurchtreihung, nach Punction der Höhle vom unteren Nasengange aus, enthehrlich. 1)

1) Ziem msint in seinem Anfsatz in No. 36 dieser Wochenschrift, dass die Durchlenchtung der Obsrkieferhöhle nicht die Anwesenheit eines Empyems feststellen könns, das nur aus einigen Fiocken Eiter hestehe nnd führt einen von ihm beohachteten Fall an, in dam er mit einer Ausspülning soichs Flocken sittleert hahe. Die Indication zur Anbehrung entnahm er siner Iritis; Secnndärglancom, Schmerzen und tiefer (ciliarer) Injection des Auges, Stirnschmerzen, die früher bestanden hatten, und einer Verdickung des Alveolarfortsatzes im Bereich iängst entfernter cariösen Zähne. Znnächst dürfte man doch erwarten, dass Ziem, ehs er üher Durchienchtung schreiht, disselbe anch varsucht hat, was er nach ssinen eigenen Worten nicht gethan. Ziem bieiht weiter, wie schon Bresgen an diesem Ort hervorhoh, den Beweis schnidig, dass die entieerten Flocken wirklich der Ohsrkieferhöhie entstammten. Das Znrückgehen der Entzündnngserscheinungen am Ange könnte auch auf die Heilung eines Nasenkatarrhs zurückgeführt werden, der den Ansspülingen wich. Zism sagt, dass meine Anschannng durch ans nicht zutreffend sel, die Diagnose anf Empyem lasse sich ans der Comhination des Durchienchtnngseffectes mit dem Ausfluss aus der antsprechanden Nasanseite stellen und frägt, "wenn nun aher kein Ansfluss vorhanden ist"? Dann iässt sich ehen nach meiner Meinung mit der Durchisuchtung allein keine Diagnose stellen. Die Dnrchleuchtung ist nur eine Stütze der Diagnose und nach meinen Erfahrungen nur negativ ansschiaggshend. Ergisbt sie vöilige Heiligksit, so ist eine Erkrankung der Oberkieferhöbie ausznschliessen. Anch starke Schwellung der Schleimhant, ohns Anwesenheit von Eiter, scheint die Durchlenchtung zu hindern, wie daraus hervorgeht, dass nach völliger Entleerung des Eiters fast nie völlige Anfheliung eintritt. Den Grad der Aufheilung kann man durch den Vergleich mit der gesanden Selte haurthsiien. Bei doppelseitigem Empyem oder ahnormer Dicke der Wandung wird allerdings das Urtheil sehr srschwert; dies aber sind Ausnahmen. Es hat diese Methode, wie jede andere, ihre Orenzen. - Vielieicht iassen sich aber anch so leichte Empyeme, wis Zism sie beobachtet haben wiii, vermittelst der Durchienchtung erkennen man mass sie ehen einmal versachen! Dies wird hoffentlich auch Ziem jetzt thnn, nachdem er in seinem Anfsatz ihren Werth anerkannt hat.

Es hleiht hei einer Eiteranfüllung der Oherkieferhöhle der untere Orbitalrand vom Processus frontalis des Oberkiefers nach Anssen dnnkel. Die, hei schwachen Gesichtsknochen, hei Franen und Kindern und normaler Oherkieferhöhle aus dem Ange roth hervorleuchtende Pupille, hleiht hei erkrankter dankel. Ein allzn starkes Licht kann hei leichten Graden des Empyems irre führen, da alsdanu auch die kranke Seite durchleuchtet wird. Man lässt zweckmässig hei der Durchlenchtung die Lichtstärke allmälig znnehmen und findet alsdann leicht die geeignete Grenze für die Differenzirung feinerer Unterschiede. In 22 von mir diagnosticirten und hehandelten Fällen war immer eine Verdunkelung der erkrankten Seite zu constatiren. In einigen Fällen hlieh auch nach der Heilung des Empyems eine, wahrscheinlich auf Verdickung der Schleimhant oder des Knochens hernhende Verdunkelung zurtick; in der Mehrzahl der Fälle hellte sich jedoch die erkrankte Seite so weit anf, dass kein Unterschied von der normalen mehr nachzuweisen war. In einem Fall doppelseitigen Empyems konnte ich das später eingetretene diagnosticiren, da ich den Patienten noch mit einseitigem Empyem untersucht hatte, ehe das hei der Influenza erworhene anfgetreten war. Die Anfangs noch durchscheinende Seite war nnn ganz verdunkelt. Die Fälle mangelhafter Anfhellung nach Heilung waren hartnäckigere und hednrften zur Heitung 2-6 Monate.

Mein operatives Verfahren war folgendes: Bei cariösen Zähnen, Extraction; Anhohrung der Oherkieferhöhle von der Alveole mit einem Troicart von 2 mm Dnrchmesser, dem ein solcher von 4 mm folgte. Die ersten 3 Tage wird eine silherne Cantile mit Platte eingelegt, alsdann diese entfernt und die antiseptischen Durchspülningen ohne Canüle fortgesetzt. Die Oeffnung hält sich hei dreimaligem täglichem Durchspülen von selbst offen. Nach den Durschspttlungen wurde Jodoform, Aristol und neuerdings Snlfaminol eingestänht. Besonders dem Aristol kann ich eine rasch secretionsvermindernde Wirkung nachrühmen, welche wohl nicht zum Geringsten auf der ansserordentlich feinen Zertheilung heruht, wodurch das Mittel die Schleimhaut wie mit einem zarten, dichten Schleier hedeckt. — Ist das Spülwasser nach einem Tage des Nichtspülens rein abgelanfen, so wird die Behandlung sistirt. Die Alveolarlticke schliesst sich in wenigen Tagen. Unter den von mir heobachteten Fällen war nnr einer, wo eine Zahnearies nicht aufzuweisen war; hier war die innere Wand des Antrum grossentheils defect und die Eiterung Theilerscheinung einer Ozaena, die ich mit Tamponade nnd Anssptilungen zur Besserung hrachte. Die Ausspülungen von der Nasenhöhle ans war ich demnach nicht in der Lage zu erprohen.

In drei Fällen führten die Durchspülungen sowohl wie die Trockenhehandlung nicht zum Ziel. Nach einem halhen Jahr entleerte sich ein gleich fötider Eiter, wie zu Anfang, und ich entschloss mich zur Eröffnung der Oherkieferhöhle von der Fossa canina, einer nach Bosworth schon 1740 durch Morier vorgenommenen und veröffentlichten Operation. Nach Zurückschiehen des Periost, hreite Eröffnung des Knochens und Auskratzung; -Jodoformgazetamponade. — In den zwei ersten Fällen stellte sich am zweiten Tage ein rasch zunehmendes derhes Infiltrat der Wange ein, das unter antiphlogistischer Behandlung erst nach 6 Wochen völlig geschwunden war. In der Vermnthung, dass die anfängliche, zu grosse Weichtheildurohschneidung und die Ahhehnng des Periost, die sich ja immer ther den Rand der Knochenöffnung hinans erstrecken mass, zum Eindringen des Höhleneiters in das Unterhantzellgewehe der Wange oder anch zur Fortleitung des entzündlichen Processes in das nmgehende Periost heitragen könne, operirte ich das dritte Mal ohne jede Rücksicht auf die Weichtheile, trieh den Hohlmeissel, den ich hinter dem vortretenden Alveolarfach des Eckzahns mit der Richtung nach der Wurzel des Processus zygomaticus anssetze, mit wenigen

Schlägen durch und verfuhr dann in der schon erwähnten Weise. Eine temporäre Resection, die ich eigentlich beabsichtigte, gelang mir nicht, auch uicht an der Leiche, da das resecirte Stück immer in die Oberkieferhöhle ausweicht nnd nicht mehr als Decke der Oeffnung benutzt werden kann, wenn die Jodoformgazetamponade unterbrochen wird. In dem letzten Fall blieb das Infiltrat der Wange weg. Er war nach 4 Wochen fast reactionlosen Verlaufs völlig geheilt.

Das günstige Resultat der Dnrchleuchtung der Oberkieferhöble legt den Gedanken nahe, ob es nicht gelingen sollte, snf diesem Wege auch dem schwer zngänglichen Sinns frontalis beiznkommen. Seine Erkrankuugen sind zwar seltener als die der Highmorsböhle, aber auch auch um so gefährlicher. Sind doch die oberen Tbeile der Nasenhöhle, das Siebbein mit seinen Anhängen, der Keilbein- und der Stirnhöble, neben dem Mittelohr die Theile des Körpers, welche am leichtesten zur Eingangspforte für eine Infection des sonst fest abgeschlossenen Centralnervensystems werden. Weigert, Strumpell, Weichselbanm und Zanfal haben auf den Zusammenhang der epidemischen Cerebrospinalmeuingitis und Pneumonie mit Erkrankungen der Nebenhöblen der Nase, Eiterungen des Siebbeins und seiner Anbänge hingewiesen. Speciell den Diplokokkus pneumoniae, nach Weichselbanm einen den Miterreger der Cerebrospinalmeningitis, bat Zanfal im Secret der Otitis media acuta nnd Weichselbanm in den Oberkieferhöhlen von Infinenzaleichen nachgewiesen.

Unter den Nebenhöhlen sind aber die vordere resp. untere Wand der Keilbeinhöhle, wie ein Theil der Siebbeinzellen unserem Auge zugängig; wir können uns leicht zu den durch Knochenhlasen oder polypoide Wucherungen verdeckten Siebbeinzellen, die der eventnelle Sitz einer Eiterung sind, einen Weg bahnen durch Abtragung der den Herd verdeckenden Theile — ganz anders bei der Stirnhöhle. Schon ihre Sondirung gelingt selten. Jurasz, der nur bei sichtbarer(?) Mündung sondirte, gelang sie unter 21 Fällen nur 11 Mal, Hansberg kaum in der Hälfte seiner Untersnchungen. Da müssen wir versuchen, ob uns vielleicht das Licht ebenso einen Weg zu diesem verstecktesten Gebilde bahnt, wie es uns die Highmorsböhle zugängig macht, die Diagnose in derselben Weise stützt, wie es bei dieser der Fall ist. Dies ist, wie ich Ihnen zeigen werde, in der Tbat so.

Die Diagnose der Stirnhöhlenerkrankungen wird erschwert zunächst durch die wechselnde Gestalt des Sinns frontalis. In 50 Schädeln des Senkenbergischen Institutes, deren Stirnhöblen ich untersucht habe, fanden sich 7 mit beiderseitigem, 10 mit einseitigem Feblen der Stirnhöhle. Die Grösse der Stirnböhle achwankte, wie Sie aus der Tabelle ersehen, ansserordentlich stark. Der grösseren Breite des Sinns entsprach meist anch seine grössere Verticale; seine Tiefe war durchaus regellos 1). So finden einmal wir bei einer Breite und Höbe von S,6 cm eine Tiefe von nur 1 cm. Die Grösse des Sinus links und rechts zeigte sich immer verschieden.

Da entwickelungsgeschichtlich die bekannten strittigen Punkte, auf die ich hier nicht eingehe, sich wesentlich daranf beziehen, oh der Sinus frontalis als eine selbstständige Höhle des Stirnbeins, in welche die Schleimhant der Nase vorwnchert, oder als eine vordringende Siebbeinzelle anfznfassen sei, welche die Diploe verdrängt oder die beiden Tafeln des Stirnbeines anseinanderdrängt, so richtete ich auch meine Aufmerksamkeit anf das Verhältniss des Sinus zn den übrigen pneumatischen Ränmen des

Schädels und dessen Diploe. Die pnenmatischen Räume des Schädels zeigten keinerlei Beziehungen zu einander. Weder entsprechen einem geräumigen Sinus frontalis immer andere grosse Nebenböhlen, noch ein stark pneumatischer Warzenfortsatz oder eine sehr entwickelte Diploe; anch im entgegengesetzten Sinne war eine Regel nicht festzustellen. Eine besondere Wand des Sinus war gegen die Lamellen des Stirnbeines nur dann abzugrenzen, wenn die Diploe weit über den Sinus hinausgriff und dieser oft nur eine erbsengrosse, alsdann auf den ersten Blick als Siebbeinzelle sich documentirende Höble darstellte, die man nur in Folge ihrer Mündung unter dem vorderen Ende der mittleren Muschel als Stirnböhle anzusprechen berechtigt war.

Die Wandstärke des Sinus zeigte sich am grössten in der äusseren Lamelle, schwächer war die innere, noch dünner als diese, die als Basis des Sinus anzusebende Wand nach der Orbita zn. Nur in einem Falle war die innere Lamelle um 1 mm stärker als die äussere.

Wichtig schien es mir, nach einem snatomisch sicheren Anhaltungspunkt für die Grösse des Sinus am unversehrten Schädel zn sneben. Die üblieben Anhaltspunkte eines starken Arcus snpraciliaris, einer steil susteigenden Stirn, der grösseren oder kleineren Seichtigkeit der Furche zwischen Arcus und Tuber frontale, einer vortretenden Glabella oder anch, als negatives Zeichen, einer von den Margines supraorbitales aus stark zurücktretenden Stirn, erwiesen sich als unzuverlässig. Es lässt sich aus diesen Anzeichen ein gut entwickelter Sinus vermuthen, ebensowohl kann aber nur Diploe den Raum zwischen den Lamellen des Stirnbeines ausfüllen. So macht Zuckerkandl daranf anfmerksam, dass hinter den starken Arcns supraorbitales des Anstralnegors die Stirnhöhlen ganz fehlen. Einen Anhaltspunkt für die äussere Grenze der Stirnhöhlen bildet die Incisura supraorbitalis, die beim Lebenden immer deutlich durchzustühlen ist. Man kann den änsseren der diese Incisnra oder den Canalis supraorbitalis bildenden beiden Vorsprünge als inneres Ende des Processus zygomaticns des Stirnbeines betrachten; von ihm ans schärft sich nach anssen der obere Rand der Orbita zu einer soliden Kante, welche als überhängendes Dach die Fossa glandnise lacrimalis deckt, während nach innen der Rand der Orbita eine glatte Fläche bildet, die sich von der Stirn zart in die Orbita nmbiegt. Diese letzterwähnte Fläche bildet meist die Basis des Sinns frontalis. Der Sinns reichte, wie Sie aus der Tabelle selien, in 50 Fällen 6 Mal einseitig, 8 Mal doppelseitig, unter diesen 14 Fällen aber nnr in 4 Fällen nm ein bedentendes Maass (1,4 cm) über die Incisnra supraorbitalis hinans. Immer aber bildete die Incisnra den Punkt, an dem der Rand des Sinus nach oben ausweicht.

Ein so variables Gebilde, wie der Sinns frontalis, bietet schon dieserhalb der Diagnose grosse Schwierigkeiten; diese aber werden noch vermehrt durch die Unzulängliobkeit unserer Untersuchungsmethoden, die sich bis jetzt eigentlich nur auf die, nusichere Ergebnisse liefernde Percussion nach Keen und die, oft unmögliche, Sondirung des Ansführungsganges stützen. Denn eine gewaltsame Sondirung resp. eine Punction des Sinns von der Nasenhöhle ans halte ich für einen unerlandten Eingriff. Die anatomischen Verhältnisse erlauben keinen Schluss, wie weit die Lamina cribrosa nach vorn reicht, und ob wir mit Sonde oder Troicart nicht, statt in die Stirnhöhle, in eine an gleicher Stelle mündende Siebbeinzelle, oder gar in das Cavum cranii gerathen.

Die Symptome einer Sinus frontalis-Erkrankung können lange Zeit so unbestimmte sein, dass sie zur Diagnose nicht ansreichen. Mit halb- oder doppelseitigem Stirnkopfschmerz, einer snpraorbital Neuralgie, den bei schwereren Stirnhöhlenerkrankungen immer beobachteten, vorübergehenden Schwellungen des oberen Lides werden wir wenig anfangen können, wenn nicht die Sonde

¹⁾ Die Höbe wurde gemessen von der Satura nasofrontalis bis zum änssersten Pankt, die Breite von der Mittelllule bis zum äussersten Pankt, die Tiefe von dem Margo sapraorbitalis in der Verlängerung des die Incisura bildenden Randes bis zum äussersten Punkt des Sinus in der Orbita.

die Quelle einer oinseitigen Naseneiterung im Sinns oder eine Caries der Sinuswand nachweist 1). Gerade hei den schweren Erkrankungen des Sinus frontalis wird aher bäufig die Eiterung aus der einen Nasenseite fehlen, wenn der Ausmündungsgang in solchen Fällen verlegt ist. Diese Unwegsamkeit tritt beim Sinus frontalis sehr leicht ein, da es sich, wie Hansherg und Schütz jüngst mit Recht hervorbohen, nicht nur um ein Foramen, sondern um einen bis 20 mm langen Gang handelt, der bei seiner Enge sehr leicht durch Schleimhaut-Schwellung oder -Wucherung oder dnrch ein Exsudat verlegt werden kaun. Feblt nun der einseitige Ausfluss, misslingt die Sondirung oder ist sie nnansführbar, so feblt uns his jetzt jedes Hülfsmittel, den Znstand der Stirnböhle zn heurtheilen. Dann geht ein solcher Process seinen unheilvollen Weg und wird erst erkannt, wenn er zu dem pathognomonischen Zeichen einer Ectasie im oheren, inneren Winkel der Orhita und Verdrängung des Bulhus oder zur Fistelbildung geführt bat. Diese Ansgänge sind noch die günstigen. Bei der Dünne der inneren Lamelle ist aher auch der Ausgang in Meningitis und Frontalabscess möglich und einigemal heohachtet.

Von 46 Erkrankungen des Sinus frontalis, die ich zusammenstellte, betreffen 27 Empyem und Caries, 12 Osteome, 4 Cysten, 2 Cholesteatome und 1 Fibrosarkom. Acut entstanden sind 2 Empyeme. In den anderen Fällen danerte die Erkrankung mit den heschriehenen Initialsymptomen 5 Monate bis 14 Jahre, ehe sie diagnosticirt und operirt wurden. In 5 Fällen von Empyem wurde die hintere Wand, in den übrigen die vordere oder die Basis der Stirnhühle nach der Orbita usurirt. Die übelste Prognose haben die Osteome der Stirnhühle; unter 9 von von Tyrmann und Berger zusammengestellten Fällen sind unr 2 Heilungen, in 7 Fällen erfolgte der Tod durch Meningitis und Hiruabscess. Anch die anderen Geschwülste der Stirnbühlen hahen mehr, wie die Empyeme, die Tendenz, nach der Schädelhöhle durchzubrechen.

Ein Fall, den ich in seinen Terminalstadien beohachtete, hat hesonderes Interesse, da er die Schwierigkeit der Diagnose klar beleuchtet.

Eine Dame von 47 Jahren hekam während der erschöpfenden Pflege ibres sterhenden, phthisischen Sohnes heftige linksseitige Stirnkopfschmerzen, die in kürzeren Intervallen exacerbirten und zu denen sich, nicht lange nach dem ersten Anftreten, vorübergebende Schwellungen des linken oberen Lides gesellten. Die Stirn ist stark gewölbt, keinerlei einseltige Vortreihung; Druck auf den Supraorhitalis zur Zeit der Kopfschmerzen schmerzhaft. Keln Ansfluss ans der Nase. Rhinltis atrophicans leichten Grades. Keine Borkenhildung. Stirnhöhlen nicht sendirhar. An der Crenze der hehaarten Kopfhaut cherhalh des linkes Tuher frontale kleine, deprimirte Narhe, die von einem Schlag herrtihrte, den Patientln als Klnd durch einen Pumpenschwengel erhalten. Diagnose: Migräne. Alie Mittel vergebens. Innere Kliniker, Neurologen, Chirurgen wurden consultirt, nnter den größsten Schmerzen der Patientin Massage, Elektricität versucht, eine Resection der Snpraorhitalis vorgeschlagen aber nicht genehmigt. Nach S Jahren, im Sommer 1888, in der erwähnten Narhe elue Fistel, die auf einen kieinen periostischen Abscess zurückgeführt wurde. Die Sonde dringt in die weite, mit käsigen Massen gefüllte Stirn-höhle, deren änssere Tafel theilweise mit dem Meissel abgetragen wurde. Csriöse Wandnugen. Auskratzung. Nach einem Monat stellt sich die Communication mit der Nase wieder her. Die Kopfschmerzen waren eofort nach der Operation für immer erlosohen. Nach einem Jahre erlag die Kranke einer Lungenphthise.

Section wurde nicht geststtet.

Niemand hatte in dem Falle an eine Stirnhöblenerkrankung gedacht. Die Symptome waren nicht ausreichend und liessen andere Deutung zu. Fehlte doch jede einseitige Vorwölbung, jeder Ansfluss aus der Nase, jede Tumescenz im inneren oberen Orhitalwinkel. Man begnügt sich in diesen Fällen leicht mit der Diagnose Migräne, hesonders wenn es sich um eine nervöse Dame handelt. Erst die Fistel wies auf den rechten Weg.

Unter solchen Umständen mitssen wir jedes Mittel mit Freuden hegrüssen, das uns einen Schritt voranhilft in dieser schwierigen Frage. Ein solcbes ist die Durchleuchtung. ging bei ihr von dem Gedanken aus, dass uns ja die Basis der Stirnhöble ebenso zugänglich ist, wie die Basis der Oberkieferhöhle in der Mundhöhle. Die erwähnte Fläche im inneren oberen Winkel der Orbita, in welche die äussere Lamelle des Stirnbeins nmbiegt, stellt ja die Basis der Stirnhöhle dar und ist in beträchtlicher Tiefe dem tastenden Finger zugänglich. Es galt nnn das Licht so zu ihr zu leiten, dass sie allein dnrchleuchtet wnrde. Dies gelingt leicht, wenn man über meinen Apparat einen starkwandigen Schlauch von 4 cm Länge zieht, dessen freies Ende sich einige Millimeter üher dem Schutzglas hefindet. Das freie Ende wird fost an die Basis der Stirnhöble angedrückt und nun fällt das Licht in die Stirnhöhle nud lässt ihre Grenzen anf das Schärfste am knöchernen Schädel hestimmen. Wohl zu heachten ist, dass der Schlauch hinter dem Margo supraorbitalia aufgesetzt wird, da sonst der Rand durchleuchtet und irre führt. Das ist aber auch heim Lebenden ohne Belästigning leicht zu erreichen. Ist die eine Stiruböble eines Schädels mit Watte ansgefüllt, so sehen Sie, wie dunkel sie gegen die unansgefüllte erscheint. -An der Leiche habe ich mehrfach dnrchleuchtet, die Grenzen auf die Stirnbaut gezeichnet, sie alsdann auf die knöcherne Wandnng übertragen und nach Aufmeisselung der Stirnhöhle das Resnltat controlirt. Es zeigte sich hierbei, dass die anfgezeichneten Grenzen der Stirnhöhle manchmal um ein Geringes üher die wirklichen hinausgingen, da man Stirnhöhle und diploetische Substanz nicht scharf trennen nnd die Zerstreunng der Strahlen dnrch Knocben und Hant nicht hindern kann. Ist oherhalb der Stirnhöhle noch diploetische Substanz, ao sind die Grenzen nicht so scharf, wie wenn die Stirnhöhle den ganzen Raum zwischen den Lamellen ausfüllt. Füllte ich die eine Stirnhöble mit undurchsichtiger Masse, so blieb die entsprechende Seite dnnkel, und nur der Margo supraorhitalis lenohtete durch.

Bei zahlreichen Kranken gelang die Durcblenohtung immer, und deutlich konnte man die grossen individuellen Verschiedenheiten der Stirnhöhlenbildung erkennen. Bei Kindern war der negative Befund die beste Gewähr für die Brauchharkeit der Methode, da wir ja hei ihnen zumeist von einer eigentlichen Stirnhöhle nicht redeu können.

Anch eine sehr starke änssere Lamelle ist kein Hinderniss für die Durcblenchtung. Dies ist nur hei macerirten und gebleichten Schädeln der Fall, da diese weit weniger durchscheinen, wie die normalen. Sie verhalten aich wie trockenes zu geöltem Papier. Bei einer Leiche hestimmte ich die genanen Grenzen des Sinus, der klar durchleuchtete, dessen äussere Lamelle 0,5 cm Dicke hatte.

Somit verbält sich die Durchleuchtung des Sinus frontalis genan wie die der Oherkieferhöhle. Wenn wir auch aus ihrem Ergehniss nie den positiven Schlass anf eine Erkrankung machen können, da wir immer ihren häufig vorkommenden Defect in Erwägung zieben müssen, so wird sie doch in früheren Stadien als hisher unsere Diagnose zu einer wahrscheinlichen machen, indem sie anderen Symptomen ein neues und hedeutsames zufügt.

Sicher aber wird die Durchlenchtung den Schluss gestatten, dass eine Erkrankung nicht vorbanden ist und das ist doch anch ein wesentlicher Gewinn. Noch fehlte es mir hisher an einem



¹⁾ Anch helm Nichtgelingen einer Sondirung wäre noch ein Verfahren anwendhar, das Bresgen angegehen hat. Eine mit Watte nmwickelte, feine Sonde wird nach der Mündnngsstelle der Stirnhöhle geführt und alsdann durch Vor- und Räckwärtsbewegen eine Auspumpnung versucht, die Bresgen in manchen Fällen gnte Resultate ergehen hat. Es lässt sich denken, dass, auch hei mangelhafter Durchgängigkeit des Ansführungsgangs, unter Umständen durch dieses Verfahren Eiter aspirirt und ein diagnostischer wie therapentischer Effect erzielt werden kann.

geeigneten Falle, in dem ich das hätte erproben können: aber ich glaube, dass sich die Durchleuchtung der Stirnhöhle ehenao fruchtbar erweisen wird, wie die der Oberkieferhöhle.

V. Zur Frage der Durchleuchtung der Oberkieferhöhle bei Empyem derselben.

Von

Dr. Srebrny in Warschan.

In No. 39 dieser Wochenschrift sagt Bresgen Folgendes: "Der der Durchleuchtung von Ziem (in dieser Wochenschrift, 1890, No. 36) gemachte, allerdings nur aus der Ueberlegung, nucht ans der Erfahrung begründete Vorwurf, geringe Eiterung der Kieferhöhle könne durch jene nicht festgestellt werden, mag bis zu genanerer Untersuchnng auf sich bernheu."

Nnn bin ich im Stande, gestützt auf einige Beobachtungen, die theoretischen Voraussetzungen Ziem's vollständig zu bestätigen. Noch vor Erscheinen seines Artikels hahe ich darüber mit einem der hiesigen Collegen gesprochen und auf Grund des Gesehenen behauptet, dass das Hellbleiben einer Kieferhöhle bei der Durchlenchtung keineswegs dafür spricht, dass dieselbe keinen Eiter enthält. Nach einigen Fällen, in welchen der Befund der Eiterung in der genannten Höhle bei der Durchleuchtung mir sehr prägnant vorkam, war ich wirklich erstaunt, nachdem ich zum ersten Male beide Kieferhöhlen gleichmässig durchscheinend gefunden hatte, obwohl ich vorher durch ein in das Ostium maxillare eingeführtes Röhrchen Eiter ans einer Highmorshöhle ausspritzen konnte. Die später ausgeführte Anbohrung vom Alveolarfortsatze ans bestätigte meine Diagnose. Als ich nachher aus dem Vortrage Vohsen's auf dem X. internationalen medicinischen Congresse erfahren habe, dass zu etarkes Licht den Effect der Durchleuchtung stören kann, kam ich natürlicher Weise auf den Gedanken, dass ich wahrscheinlich in meinen Fällen zu intensives Licht angewandt habe. Ich wollte daher bei meiner Rückkehr diesen Fehler vermeiden. Bei dem ersten, auf anderem Wege diagnosticirten Falle von Empyem der Kieferhöhle stellte es sich aber herans, dass die Regulirung des Lichtes nicht im mindesten der Sache hilft. Als ich keinen Unterschied zwischen beiden Oberkieferhöhlen sah, schaltete ich um eiu, zwei und drei Elemeute weuiger ein, konute aber auch jetzt nicht bemerken, dass die kranke Seite duukler sei, als die gesunde. Dass aber die Diagnose richtig war, zeigte abermals die Anbohrung des Alveolarfortsatzes. In dieser Weise kam ich a posteriori zu demselben Schluss, zu welchem Ziem a priori gekommen ist, dass nämlich nur dann die kranke Seite dunkel bleiben wird, wenn die betreffende Höhle ganz mit Eiter gefüllt ist, wenn aber die Eiterung eine unbedeutende ist, dann muss das Ergebuiss der Durchleuchtung ein unbefriedigendes sein. Ich muss daher auch mit Ziem den Satz aussprechen, dass ein positiver Durchlenohtungseffect ganz und gar nicht für das Intactbleiben der Oberkieferhöhle spricht. Ich verwende die Durchlenchtung nur zur Bestätigung des früher schon auf Graud von Eiterbefund im mittleren Nasengange und Durchspülung auf natürlichem Wege gemachten Diagnoss. Wo mir die Einführung des Röhrcheus in das Ostium maxillare nicht gelingt, was ich doch in Uebereinstimmung mit Heryng 1), als ein ziemlich selteues Ereiguiss bezeichnen muss, greife ich zur Durchleuchtung, die, wie ich zugestehen muss, in manchen Fällen die Diagnose sichern kann, deren positiver Effect absr mich von der Anbohrung der Kieferhöhle keineswegs abzuschrecken im Staude ist. Im Ganzen habe ich mit der Durchleuchtung 9 Fälle von Oberkieferhöhlenempyem untersucht. Unter diesen habe ich 5 Mal ein Dunkelbleiben der erkrankten Seite gefunden, 4 Mal aber war sie genan so, wie die gesande durchleuchtet. — Ueber diese 4 Fälle finde ich in meinem Krankenbuche folgendes verzeichnet:

- 1. 40 jähriger Mann. Selt einigen Monaten eln Gefühl von Verstopftsein der Nase und Kopfschmerzen, die gewöhnlich über den Angen beginnen und nachher anf den ganzen Kopf sich verbreiten. Röthung und Sebwellung der gesammten Nasenschleimhant. Rechts Eiter im mittleren Nasengange, links ein ziemlich grosser, aus dem Hiatus seminularis ausgebender Polyp. Nach Abtragung desselben sieht man am folgenden Tage einen Eitertropfen im linken mittleren Nasengange. Ohere Back- und Mahlzähne belderseits cariös. Kein ranher Knocben in der Nase. — Nachweis des Eiterausflusses aus beiden Kleferböblen nach der Bayer'schen Methode. Die Sondirung der Kieferhöble gelingt nicht. Bei der Darcblenchtung Hellbleiben belder Kieferböblen. Der Fali gebört zu jener Zeit, als ich noch so viel Gewicht auf das Resultat der Durcblenchtung legte, dass das Ergebniss dieser Untersnchungsmetbode mich irrezuftihren im Stande war. -- Ich hatte daber nlebt den Mnth dem Kranken eine Operstion anznrathen. - Jetzt bätte leb natürlieb nicht gezwelfelt daran, dass ein beiderseitiges Empyem vorlag.
- 2. 19jährlger Mann. Seit 5 Tagen eltriger übelriecbender Ansfinss ans der rechten Nasenböhle. Vor 2 Wochen Extraction des 1. rechten oberen Molarzahnes, wohei die abgebrochene Wurzel desselben in der Alveole stecken blieh. Befund: Sebwellung der rechten unteren Muschel. Nach Wegdrängung derselben mit der Sonde sieht man Eiter im mittleren Nasengange. Reinigung der Nase nud Nachweis des Eiteransfinsses aus der Kieferhöhle nach der Bayer'schen Methode. Bei der Ausspritzung auf natürlichem Wege Eiter in der Spritzflüssigkeit. Bei der Durchlenebtung kein Unterschled zwischen bei den High morsböhlen. Extraction der Zahnwurzel und Audobrung vom Alveolarfortsatze ans von Dr. Jawdynski. Ansspritzungen. Nach 4 Tagen gebeilt entlassen.
- S. 36jährige Fran. Vor S Wochen ein Abscess am oberen Zabnfleisch über dem zweltem cariösen Backzabn. Nachber Schmerz Im inneren Winkel des Anges und linksseltiger Kopfschmerz. Befund: Hyperaemie und Schwellung des vorderen Endes der unteren und mittleren Muschel links. Eiter im linken mittleren Nasengange und am Rachendache. Bei der Durchleuchtung kein Unterschied zwischen belden Kieferböhlen. Ansspritzung auf nathrilchem Wege mit Elterbefund in der Spritzflüssigkeit. Nicht operirt.
- 4. 40 jährige Fran. Verstopfung der linken Nasenböhle. Vor zwei Jabren wurde sie wegen Nasenpolypen operirt. Befund: Links einige mit Elter bedeckte Polypen. Der zweite obere bnccalis und der erste molaris linkerselts sind cariös. Abtragung der Polypen. Ausspritzung auf natürlichem Wege mit Elterbefund in der Spritzflüssigkeit. Eln Hellblelben der Oberkieferböble bei der Durchlenchtung. Extraction der cariösen Zäbne und Anbobrung der Kieferhöhle vom Alveolarfortsatze aus von Dr. Jawdynskl. Bleibt in Bebanding.

VI. Zur Elektrophysiologie und Elektropathologie der Reflexe, im Anschluss an einen Fall von Myelitis transversa.

Von

Dr. Graupner,

Arzt für Elektrotberaple (Nervenkrankheiten) in Bresian.

Eine Elektrophysiologie der Reflexe in dem Sinne, dase Untersuchungen augestellt worden wären, welche Auskunft geben über Art nud Beschaffenheit von Reflexen, die bei peripherer Application des Stromes am normalsn Körper beobachtet werden, ist bisher nicht aufgestellt. An und für sich mag es schwer halten, durch Application des Stromes am normaleu Körper Reflexe zu erzeugen und deren Gesetzmässigkeit zu studiren, schon deshalb, weil grosse Stromesintensitäten nöthig sind, um die Reflexbahnen in der grauen Substanz zu erregen - Stromesintensitäten, die der Nervensnbstanz durchaus nicht gleichgültig sind. Ferner mag auch die Deutung der erzielten Bewegungserscheinungen, ob dieselben reflectoriacher Natur oder ob sie etwa nur durch directe Stromesschleisen erzeugt sind, mit Schwierigkeiten verbunden sein. Vor Allem kommt noch in Betracht, dass die wenigsten Menschen die Fähigkeit besitzen, inmitten der schmerzhaften Empfindung, welche der Stromeseintritt mit sich führt, den cerebralen oder Willenseinfluss auszuschalten,

¹⁾ Berliner klinische Wochenschrift, 1889, No. 36.

welcher das Zustandekommen der reflectorischen Wirkungen des Rückenmarks stören muss. 1)

Von physiologischer Seite ist das durch periphere Reizung sensibler Nerven hervorgerufene Auftreten von Reflexen henntzt worden, um aus diesem Schlüsse auf die Erregbarkeit der normalen sensihlen Nerven zn ziehen. Pflüger 2) experimentirte in der Weise, dass er einen Nervus ischiadicus des Frosches präparirte, das Thier leicht strychnisirte, um die Centralhahnen erregbarer zu machen, und den blossgelegten Nerven reizte, um Reflexerschütterungen des Frosches zu erzielen. Dabei heobachtete er, dass "niemals Wirkung bei Schliessung des ahsteigenden, sehr schwache oder keine bei Oeffnung des aufsteigenden, starke hei Schliessung des aufsteigenden und Oeffnung des ahsteigenden" Stromes eintrat. In unseren hekannten Symholen ausgedrückt, lautet demnach die Beohachtung Pflüger's (wenn wir mit R starke, mit r schwache Reflexerschütterung hezeichnen wollen)

"Starke Ströme" KaSR, KaO-r, AnS, AnOR.

Wir folgern aus dieser Formel, ohne nns auf die Schlüsse Pflüger's hezüglich der Erregbarkeit des sensihlen Nerven einzulassen, dass KaS und AnO stärkere Reflexwirkung hervorrufen als KaO und AnS, dass demnach die Centralsubstanz, wenn ihre Erregbarkeit gesteigert ist, sich ebenso verhält wie der motorische Nerv, d. h. durch KaS und AnO mehr erregt wird als durch KaO und AnS.

Dasselhe Resnitat zeigt folgendes interessante Experiment Grützner's 3), welcher die Dauerwirkung constanter Ströme auf sensible Nerven prüsen wollte. "Mittelgrosser Hund curarisirt; rechter Vagus dnrchschnitten; Ischiadicus nnd rechter Vagus central gereizt, gehen Bintdrucksteigerung mit Pulsbeschleunigung nnd Verlangsamung." "Gleichartig wirkten Schliessung eines ahsteigenden (AnS) und Oeffnung eines anfsteigenden (KaO) Stromes, nämlich depressorisch, und wiederum gleichartig die Schliessung eines aufsteigenden (KaS) und Osffnung eines ahsteigenden (AnO) Stromes, nämlich pressorisch." Da nun depressorische Wirkung des Vagus hei Reizung mit schwachen, pressorische bei Reizung mit starken Inductiousströmen gewöhnlich auftritt, so folgt, dass KaS und AnO stärker auf das Rückenmark eingewirkt haben müssen als KaO und AnS.

Gehen wir nnnmehr auf die hisher beim Menschen nnter pathologischen Verhältnissen beohachteten elektrischen Reactionserscheinungen ein, so finden wir, dass Remak als Erster Reflexerscheinungen hei peripherer Stromanwendung sah 4).

Derselhe erwähnt u. a. folgende interessante Fälle. "Bei bypertouischer Hemiplegie hewirkten constante Ströme auf gemischte Nerven des gelähmten Schenkels angewendet, tonische Zusammenziehungen der Streckmuskeln der gelähmten Hand und Finger." Ferner: "Tahes dorsalis. Der Eintritt eines Stromes von 50 Daniel'schen Elementen in den oheren Theil des Nervus ischiadicus, sowie in den Plexus Inmhalís links hewirkt starkes Zucken der rechten Wade und auch ein wenig Zucken der rechten hinteren Oberschenkelmuskeln. Umgekehrt dasselbe Ergehniss! d. h. die Muskeln, die vom erregteu Nerven ahhängen, zucken fast garnicht beim Eintritt des Stromes, während die der anderen Seite zucken!" Ferner gehören hierher die diplegischen Contractionen desselhen Autors. Näheres darüber hei Erh: Elektrotherapie, S. 218 (1. Auflage). Alsdann heschrieh Benedict das

Auftreten gekreuzter Reflexe auf der gesunden Seite hei elektrischer Reizung des Nervns facialis auf der gelähmten Seite. Dieselbe Erscheinung sahen auch Senator 1) und Brenner, die jedoch, vor allen letzterer, nachwiesen, dass der gekreuzte Reflex oft durch periphere Stromschleisen erzeugt sein kann. Dieselhen können allerdings auch hei centralen Läsionen (Ponsläsionen) auftreten, stellen aher kein unmittelhares diagnostisches Moment für letztere dar.

Braun³) sah bei einer Hemiplegie Schlenderbewegungen im gelähmten Arm, wenn der Nervns tihialis p. derselben Seite gereizt wurde. Meyer fand klonische Reflexkrämpfe hei Galvanisation gewisser schmerzhafter Dreieckpunkte im Verlaufe traumatischer Neuritis des Peroneus³).

Bei Remak finden wir Angahen üher Abhängigkeit der Reflexe von Stromesrichtung 1) in dem Sinne, dass aufsteigende Ströme stärkere Reflexerscheinungen hervorriefen als absteigende. Braun 2) sah Schleuderbewegungen des Armes nach innen oder aussen, je nach Wahl der Stromrichtung.

In nenerer Zeit scheinen genauere Untersuchungen über Abhängigkeit der durch elektrische Reizung hervorgerufenen Reflexe von Stromesart und Intensität nicht angestellt zu sein, wie ja auch derartige Erscheinungen nur selten zur Beohachtung kommen. Die von R. Remak anfgestellten "centripetalen Wirkungen" des galvanischen Stromes schien man bisber so deuten zu wollen, als oh der periphere elektrische Reiz ehenso wirke, wie z. B. ein mechanischer Reiz. Eine verschiedene Qualität des Erregungsvorganges, der sich im Centralmark hei peripherer Reizung abspielt, verschieden je nach der Polwahl, Dauer der Einwirkung und Stromesintensität, wurde nicht angenommen. Der ganze Reflexmechanismus war nur wenig untersneht worden; daber fehlte die genügende Klarheit über die entsprechenden Verhältnisse and so sprach Eulenburg in seinem Artikel: Elektrodiagnostik (Realencyclopadie, 1. Auflage, suh: Elektrophysiologie und -pathologie der Reflexe) wohl mit Recht den Wunsch nach erneuten Untersnchuugen des interessanten Vorganges aus. -

Ich hahe nun Gelegenheit gehaht, in einem Falle von vermutblicher Myelitis transvers. einen abnorm gesteigerten Reflex beobachten zu können, der in strenger Ahhängigkeit von mechanischer Reizung eines hestimmten Hautnerven auftrat. Dies veranlasste mich, den hetreffenden Nerveu auch auf elektrischem Wege zu reizen. Der Reflex erschien auch da natürlich, und es zeigte sich das interessante Phäuomen, dass die Reflexerscheinung nach Intensität und Qualität bei gleichbleibender peripherer Stromstärke sich änderte, je nachdem man den + oder - Pol wählte, je nachdem man kurz schloss oder den Pol dauernd einwirken liess. Ich konnte demnach die Reflexerscheinung streng "elektrodiagnostisch" uutersuchen. Den Werth einer derartigen Uutersuchung wollen wir am Schluss zu würdigen suchen; bier bemerke ich nur, dass die Untersnehung nicht immer mit der wituschenswerthen Exactheit gemacht werden konnte, weil das therapeutische Interesse die Fortsetzung der Versuche oft hinderte.

Krankengeschichte.

Fran X, zur Zeit 45 Jahre alt, erkrankte vor nunmehr 6 Jahren nnter Schmerzen in der Krenzgegend und den Beinen. Beim Gehen sanken ihr die Kniee ein, sodass sie oft stehen bleihen musste, um auszuruhen. — Nach einiger Zeit konnte sie weiter gehen; die Schmerzen wurden als neuralgische Natur gedeutet und Patientin wurde nach Gräfenherg gesandt "zur Kräftigung ihrer Gesnndheit". Dassihst gebranchte sie Ahklstschungen und Einpsckungen und fühlte sich hei dieser Behandlungs-



Remsk: Ueber centripetale Wirkungen des constanten galvanischen Stromes. Allgemeine medicinische Centralzeitung, 1860, S. 549.

²⁾ Plüger: Untersnehungen aus dem physiologischen Institut zu Bonn. Berlin 1865, S. 159.

⁸⁾ Grützner: Archiv für die gesammte Physiologie, 1878, S. 247.

⁴⁾ l. c, ferner Galvanotherspie, S. 75, 221, 226—228.

¹⁾ Zur Diagnostik der Herderkrankungen in der Brücke u. s. w. Archiv für Psychiatrie, 1883, S. 667. Daselhst anch die weitere Literaturangahe.

²⁾ Berliner klinische Wochenschrift, 1865, S. 128.

Wörtliche Wiedergahe nach Lewandofsky: Elelektrodiagnostik,
 287.

⁴⁾ l. c.

weise so wohl, dass sie "flott Berge besteigen konnte". Nach 5 wöchentlichem Curgebrauch fiel ihr auf, dass sie nnter den Wasserproceduren nicht mehr recht "warm" wurde. Die Cnr wurde trotzdem fortgesetzt; da erkrankte sie eines Nachts unter furchtbaren Schmerzen in den Fössen, welche von Krümpfen geschüttelt worden und früh Morgens war Patientin gelähmt; sie konnte weder gehen noch stehen; Stuhl und Urin liess sie unter sich. Erst nach 8 wöchentlichem Krankenlager war sie transportfähig; nach Breslau gebracht, consultirte sie den nunmehr verstorbenen Professor Berger, welcher eine Räckenmarks- und Rückenmarkshautentzündung constatirte und Galvanisation einleitete. Blasen- und Mastdarmläbmung ging bald zurück. Patientin lernte allmälig "humpeln", nur hatte sie in der Folgezeit viel unter Schmerzen und Zuckungen zu leiden. Der Gehact blieb immer nuvollkommen. Wiederholte elektrische Curen hatlen ibren Zustand erträglich gemacht. Später lernte sie aelbst galvauisiren und Elektricität wie Wasserpruceduren schienen stets von Neuem ihren günstigen Einfluss auszuüben. Im letzten Jahre waren jedoch die Schmerzen und Zuckungen wieder schlimmer geworden. -Patientin menstrairt noch, - ist frei von jeder Infection.

Status praesens: Anfangs Mai 1890.

Patientin, von blühender Gesichtsfarbe, ihrem Alter entsprechend anssehend, tritt schleppend und schleifend ins Zimmer, indem sie vor sich her einen Sluhl schiebt, auf den sie sich attizt. Nach einiger Zeit bleibt sie stehen, nm sich anszuruhen. Während des Gehens schwankt der Oberkörper nach rechts und links. Patientin erklärt nur gehen zu können, wenn sie sich rechts oder links an einer Person achwach anstützen kann.

Treppen kann sie gar nicht steigen.

Stark beleibter Oberkörper. An den Beinen keine auffällige Atrophie; rechter Unterschenkel (hinten) eln wenig köhler als links, cyanotisch. An der Wirbelsäule keine Difformität. Dornfortsätze des 4. nnd 5. Brostwirbels empfludlich, desgleichen, nor intensiver, 3. and 4. Leudenwirbel. Patientin führt mit beiden Oberschenkeln ungehindert und mit Kraft aile Bewegungen aus: Streck- und Beuge-, Adductions- nnd Abductions-, wie Rotationsbewegungen; desgleichen kann sie bel erhobenem Kuie rechten und linken Unterschenkel beugen und Strecken; dagegen vermag sie weder rechts noch links den Fass im Talo cruralgelenk zu beugen; keine Dorsal-, keine Plantaislexion; ebenso wenig kann sie die Zehen bewegen. Rechts springt bei Streckbewegungen die Sebne des Tibial. ant. hervor. Passiv sind beide Fdsse lm Gelenk beweglich, ebenso die Zehen. (Patientin bat zu jeder Zeit in den Gelenken Passivbewegungen vollzogen.) Die Sensibilität ist an der rechten Hinterbacke im Gebiet der N. sacrales pust. für alle Gefühlsqualitäten gäuzlich erloschen, desgleichen ist N. plant. int. und exter. dexter völlig unempfindlich; die eingestosaene Nadel wird nicht gespürt. Im Versorgungsgebiet des N. spralis dext. werden Tastempfindungen etwas ungenau localisirt; Kältennd Wärmeempfindung, selbst bei höheren Temperaturgraden wird bier nicht differenzirt; am linken Unterschenkel scheint die Empfindungsfähigkeit für alle Gefühltqualitäten ein wenig herabgesetzt zu sein; Patellarreflexe auf heiden Seiten vorhanden, nicht gestelgert. Fusschonns beiderseits sehr lebhaft. Sticht oder berührt man bloss die rechte Sohlenfläche (N. plant.), ao zeigt sich folgender Reflex: Der Fnss wird schwach dorsal wärts gehoben dritte, vierte, fünfte Zehe, insbesondere dritte und vierte stark extendirt und abducirt; die Zehen falten sich formlich auseinander. Bei stärker ausgeübtem Reiz geräth der Fras in klonische Schüttelbewegungen. Die Reflexe überdauern die Reizwirkungen um 2-8 Secunden.

Ganz dieselben Reizerscheinungen werden beobachtet, wenn man die Haut im Gebiet des N. snralis energisch streicht oder wenn man mit einem stumpfen Griff an der Durchtrittsstelle des N. suralis durch die Fascie (nnteres Ende dea oberen Drittela des Unterschenkels, fast an der Aussenseite, — motorischer Punkt des M. solens) tief in den Muskel hineindrückt. Alle diese Reflexvorgänge zeichnen sich dadurch aus, dass sie, einmal hervorgerufen, nlebt plötzlich verschwinden, sondern, dass die extendirten und abducirten Theile ganz allmälig in die Ruhelsge zurücksinken. Am linken Unterschenkel tritt dieser Reflex nicht ein; beim energischen Streichen über die linke Fusssohle tritt schwache Extension (Dorsalflexion) des Fusses ein.

a) Faradische Erregharkeit. Prilfung mit dem elektrischen Strom. Indifferente Elektrode am Sternum; Stintzing'sche 3 qcm fassende Elektrode am motorischen Punkt des Nerv. peron. dext. Rechts 67 mm, links

70 mm RA.

Die ausgelösten Bewegnngen vollziehen sich normal. Setzt man eine 20 qcm fassende Elektrode auf die Wadenmuskeln (im Gebiete des Nervus suralis), so tritt bei 50 mm RA ein diffuses Schwirren und Unduliren der Muskelsubstanz ein. Glelchzeitig tritt eine dorsale (!) Flexion des Fusses nebst Extension und Abduction der Zeheu ein (wie oben). Lässt man diese Stromstärke ein wenig länger einwirken, so tritt auch in der Unterachenkelmusculatur des anderen Beines ein diffuses Zitteru und Zucken ein, das das Oeffnen der Kette 2—S Secunden überdanert.

b) Oalvanische Erregbarkeit. Stintzing'sche Elektrode am Nervus peroneus: rechts KSZ 4 M. A., links 3,5 M. A., rechts ASZ 4,5 M. A., links 4,00 M. A. (Reiniger's Milliampèrimeter). Bringt man eine 20 qcm fassende Elektrode auf die Muschlatur im Gebiete des Nervus suralis und schliesst die Kette mit der Kathode, so zeigt sich bei 0,75 M. A. der nun wiederholt geschilderte Reflex. Bei KaD bleiben Fuss und Zehen ad maximum extendirt; es tritt Fussclonus und convulsives Zitteru des anderen Beines ein. KaO bleibt ohne Reaction, AnB bewirkt von Neuem eine geringe Extension des Fusses und Strecken der Zehen; dieselben siuken bald in ihre Ruhelage zurück. — AnD ohne Reaction. AnO bewirkt (2—3 Secunden nach O der Kette) von Neuem eine stärkere Reflexbewegung; die Bewegungserscheinung dauert ungefähr 4—5 Secunden an,

träge sinken Fnss und Zehen in ihre Ruhelage zurück. Symbolisch ansgedrückt lautet demuach die Beobachtungsreihe: 0,75 M.-A. Stromstärke 20 qcm. Elektrode am N. suralis; indifferente Elektrode am Steruum. KaSR, KaDR, KaO. AuSr, AnD, AOR = AOT. Stromstärken von ca. 1,5 M.-A. bewirken locale Dellenbildung (AnS > KaS), auch tritt lebbafter Fnssclonus auf; convolsives Zitteru beider Unterschenkel lässt die Pröfung nicht fortsetzen.

Linker Unterschenkel. Bei directer faradischer Prüfung der Wadenmuschlatur tritt (90 mm RA) diffuses Erzittern der Muskeln ein. Man fühlt unter der palpirenden Hand förmlich das Anschlagen der clonisch zuckenden Muskelsubstanz; ein Bewegungseffect dieser Zuckungen wird nicht zichtbar; desgleichen treten derartige irreguläre Contractionerscheinungen bei KaS mit 0,5 M.-A. 20 qcm ein; ebenso bei AnS, obne sichtbare Differenz der Wirkung. Die Untersuchung wird nicht fortgesetzt.

Treten wir nunmehr in die Würdigung des pathologischen Befundes ein, so dürfen wir wohl mit einiger Sicherheit annehmen, dass ein tr. myelitischer Process vorliegt, der das Mark in seiner ganzen Breite durchsetzt und wahrscheinlich auch die Meningen afficirt (ausstrahlende Schmerzen, Zuckungen), local entsprechend der Empfindlichkeit der Lendenwirhelsäule (die Empfindlichkeit der Brustwirhel lässt vorläufig keine sichere Deutung zu). Der pathologische Process sitzt unterhalh jeues Theiles des Lumhalmarks, wo die Reflexthertragung stattfindet. Die Patellarreflexe sind ja nicht gesteigert. Afficirt erscheinen znnächst die motorischen Zellen für den N. tihialis d., dessen zngehörige Muschlatur Erscheinungen der partiellen Entartungsreaction (AnS > KaS - anormale Reaction hei faradischer Prüfung [?] 1)) resp. Erscheinungen hietet, die als Entartnngsphänomene eigener Art zu deuten sind. - Ergriffen sind ferner die Zellen des Nervus tihialis s., dessen Musculatur durch Reizvorgänge am rechteu Unterschenkel so leicht reflektorisch erregt wird und hei deren directer Reizung ehenfalls Zuckungen (of. die Aumerkung) entstehen. Die Hinterhornzollen des Nervus plant. d. resp. die mit denschen in Verhindung stehenden Fasern des Graus (die nach neueren Forschnigen in z. Th. die Vorderstränge gelangen 2)) sind stark gereizt, für die Reflexühertragung ausserordentlich leitungsfähig, für centripetale Reizfortpflanzung gänzlich leitungsunfähig (gänzlicher Empfindnngsmangel). Die Zellen der Nervi peronei scheinen im Ganzen iutact zu sein und der Maugel an activer Bewegungsfähigkeit scheint mehr auf eine Störnng der "Leitung" zn heruhen 5). Die Unfähigkeit der Patientin, im Gehiete des Nervus sural, und plant, d. Temperaturunterschiede (selbst hedeutende Differenzen) zu erkennen, lässt vermutheu, dass der pathologische Process im Innern des Markes vielleicht zu einer Art Vacuolenhildung geführt hahe (wie bei dor Syringomyelie). Die verticale Höhenausdehnung des Processes ist gering; darauf schliessen wir u. A. aus dem Umstaud, dass wir nnr von enghegrenzten Bezirken aus (Nervus sural, und plant.) Reflexe erzengen können.

Am meisten interessirt uns jedoch hier das Auftreteu der

³⁾ Nach Stintzing: Ueber elektro-diagnostische Orenzwerthe (Virchow's Archiv für klinische Medicin, Bd. 89, S. 119) sind die normalen Erregbarkeitsverhältnisse des Nervns peroneus: SS mm RA resp. 2,7 M.-A. Wir hätten demnach in unserem Falle eine verhältnissmässig geringe Herabsetzung der elektrischen Erregbarkeit.



¹⁾ Eine äknliche Reaction bei faradischer Prüfung, uämlich diffuses Erzittern der Muskelsubstanz (es macht den Eindruck, als ob die locale Reizwirkung die ganze Muskelgruppe erregt), ist lu der Literatur nicht näher bekannt; vielleicht kann man an Benedict's convulsible Reaction (Schliessungs, Orfinungsclonns) (Erb: Elektrotherapie, 1. Abth., S. 218) denken. Rumpf (Deutsche medicinische Wochenschrift, 1890, No. 9) sah bei traumatischer Neurose im Quadriceps ein Unduliren der Muskelsubstanz bei der Inductionsstromanweudung. Vielleicht eine besondere Läsion der trophischen Fasern? Am wahrscheinlichsten dünkt mir dies Zucken bei localer Stromesapplication reflectoriacher Natur zu sein, wie wir dasselbe auch bei Reizung am rechten Suralis im linken Unterschenkel erzeugen konnten.

²⁾ Edlnger, Deutsche medicinische Wochenschrift, 1890.

Reflexe. — Dass es sich nm Reflexerscheinungen (Dorsalextension des Fusses nebst Extension nud Abduction der Zehen bei Reizung im Gebiet des Nervus tihialis!) und nicht etwa nm Wirkung von Stromschleifen, die quer durch den Scheukel auf den Nervus peroneus wirken, handelt, beweist einmal die Möglichkeit, die Erscheinungen auch durch mechanische Reize zu erzeugen, ferner der Umstand, dass auch der "gokrenzte" Unterschenkel so leicht in Miterregnng geräth, in dem doch Stromschleifen nicht angenommen werden können. Schliesslich lehrt der directe Vorsuch, dass der Nervus peroneus nicht etwa leichter, sonderu schwerer als unter normalen Verhältnissen für den Strom ausprechbar ist. Denuocb kann von Stromschleisen im Peroneusgebiete, wenn an der Wadenmusculatur nur eine Stromdichte von 0,75 M.-A.: 2 qcm herrscht, nicht die Rede sein.

Der Bequemlichkeit halher wollen wir die Formel, nach der die Reflexerscheinungen bei galvanischer Reizung eintraten, hier wiederholen:

KaSR, KaDR, KaO, AnSr, AD, AOR = AOT.

Es beweist diese Formel zunächst, dass die Centralsubstanz, wenn deren Erregbarkeit durch einen pathologischen Process gesteigert ist, durch den Erregungsvorgang der KaS und AnO intensiver angesprochen wird als durch KaO und AnS - in Uebereinstimmung mit den Resultaten der Eingangs erwähnten Thierexperimente — iu Uebereinstimmung mit dem motorischen Nerven. Wir sahen feruer, dass KaS und AnO auch qualitativ - nicht nur quantitativ - auf den Reflexvorgang anders einwirkten, als AnS und KaO. Bei ersteren Reizmomenten trat die Muskelbewegung rasch ein und der Ausgleich vollzog sich allmälig trage, gleichsam als ob die ursprüngliche Erregungswelle allmälig erlösche - ausklinge. - Bei AnS und KaO vollzog sich der Ablauf der Bewegungserscheinung, die ja für sich viel geringer war, kürzer und schneller.

Interessaut ist, dass bei so geringer Stromstärke (0,75 M.-A.) AnOT zu constatiren war, ähnlich wie heim "byperästbetischen" Nervus acusticus durch kleiue Ströme so leicht AnOK (Klang) erzeugt wird. Es gleicht überhaupt nnsere Reflexformel der des "byperästhetischen" Acusticne 1) resp. der vollen Zuckungsformel des motorischen Nerven, nur dass wir in unserem Falle hereits AnS-Reaction haben, die bei jeuem Gehirunerven eventuell noch fehlt.

Sind wir im Stande, ans diesem galvanischen Verbalten des Centralmarkes irgend welche Schlüsse auf Art und Iotensität des vorliegenden pathologischen Processes zn ziehen? Vielleicht dürfeu wir sagen, der Vergleich mit ähulichen Reactionen am Acusticus lasse den Schluss zu, dass die Störung verhältnissmässig gering sei, - wir haben ja keine "Umkehr der Normalformel", die für die schwersten Processe charakteristisch ist. - Da trotz 6 jährigen Bestaudes des Leidons die galvanische Prüfung uns ein derartiges Resultat giebt, so echeint der Process statiouär hleiben zn wollen.

Ist uun dieses Moment für die Beurtheilung des Krankheitsprocesses nicht zu bedeutungsvoll resp. kounten wir auch aus dem Verlaufe und Symptomenhild der Krankheit zn deuselbeu Schlüssen kommen wie die galvauische Prüfung sie uns nahe legt, so gewährt nus andererseits die Reactiousformel schätzenswerthe Anhaltspunkte für die Wahl der electro-therapeutischen Proceduren. Da AnS die verhältnissmässig geringste erregende Wirknng auf dss Mark ausübt, so lag es nahe, einmal den Krankeitsheerd vorzngsweise mit der Anode zu behandeln, desgleichen diejenigen Babnen, auf deren Wege der Erregungs-

1) Erb, Elektrotherapie, 1. Aufl., 8. 227.

vorgang so leicht zum Centralmark gelaugt, d. b. Nervus suralis nnd plantsris mit demselben Pol zu behandeln, indem man nnr die Vorsicht gehraucht, Oeffnungs-Erregung zu vermeiden. Dies geschieht hekanntlich am hesten und sichersten ermittelst dea Rheostaten, indem mau mit dem Strom ausschleicht. Bei diesem Verfahren konute ich Stromdichten von 2 M.-A. zu 40 que-Elektroden Querschnitt anwenden, ohne dass Reflexerscheinungen

Der Erfolg der Behandlung war günstig, da hereits nach 14 tägiger Stromanwendung (einmal täglich: 5-10 M.) die Beweglichkeit des rechten Fusses wiedergekehrt, Schmerzen und Zucknugen aufgehört hatten. tientin nahm täglich während dieser Zeit anch ein Halhhad, das schon früher. ohne so dentliche Erfolge zn erzielen, angewandt worden war. trug Patientin den eisgefüllten Chapman-Schlanch, der mit der Sicherheit des Experimentes nach knrzer Einwirkung die Kühle des rechten Unterschenkels beseitigte, d. h. den normalen Gefässtonns herstellte. Nach 8-4 wöchentlicher Behandlung zeigte elch auch im linken Fussgelenk allmälig wiederkehrende Bewegnngsfähigkeit. Nach ungefähr 5 wöchentlicher Behandlung traten Schmerzen und Znckungen von Nenem auf; Patientin gah selbst an, dass sie in der letzten Zeit im Vertrauen auf ihr Wohlbeunden sich körperlich zu sehr strapazirt hätte; eln längerer Anfenthalt in Gebirgsluft und völliger Rnhe hat zur Zeit Patientin von Schmerz and Zackangen hefreit.

Bei der Betrachtung üher die Wahl des galvanotherapeutischen Behandlungsmodus stösst nus noch folgendes Moment auf. - So richtig im Allgemeinen das Princip ist, bei centralen Affectionen in loco morhi zn galvanisiren, so seheu wir doch andererseits, dass auch die periphere Stromanwendung rationelle Begrundung findet, dass der Strom in Wirklichkeit "centripetale" specifische Wirkungen austiben kann. - Ueberlegen wir, aus welchen Componenten sich die "centripetale Wirkung" des Stromea zusammensetzt, so finden wir, dass znuächst die erregeuden und modificirenden Wirkungen" des Stromes auch centralwärts zur Geltung kommen. Wie in der Hydrotherapie durch die pheriphere Anwendung des Wassers in den Hautnerven nach Belieben beruhigend oder erregend wirkende Reizwelleu erzeugt werden, die sich centripetal fortflanzen, um in der Centralsubstanz selhat ihre beruhigenden oder erregenden Wirkungen auszuüben. ebenso können bei Anwendnug des galvanischen (resp. faradischen) Stromes specifische Reizwellen centripetal übertragen werden. Dagegen ist es ausgeschlossen, dass "kataphorische" oder gar "elektrolytische" Wirkungen des Stromes bei peripherer Anwendung desselben central zur Wirkung kommeu; denu Kataphorese und Elektrolyse sind stets an die Strombahn resp. Pole gebunden und köunen nach allen bieherigen physikalischen und physiologischen Erfahrungen nicht ausserhalb der Strombahn zur Wirkung gelangen, nur dürsen wir nicht vergessen, dass der Strom im Körper zwischen zwei Punkten nicht nur den kürzesten Weg wählt, soudern gleichzeitig auch die beuachbarten Gewebe durchfluthet, zumal wenn dieselben bessere Leiter sind ("Strom-

Jedenfalls beweist unsere obeu geschilderte Beobachtung, dass die durch den galvanischen Reiz im sensiblen Nerven hervorgerufeue specifische Polerregung anch specifisch auf jenen Theil der Centralsubetans eiuwirkt, in welchem der Reflexmecbanismus sich vollzieht, dass die Ceutralsubstanz auf peripher applicirte elektrische Reizvarietäten verschieden reagirt, wenn auch unter normalen Verhältnissen in Folge der verminderteu Erregbarkeit diese Reizem pfänglichkeit nicht zum Ausdruck gelaugt.

VII. Kritiken und Beserate.

Ohrenhellkunde.

1. Atlas von Beienchtungshildern des Trommelfells. Von Dr. Kurd Bürkner, a. o. Prof. der Ohrenbeilknude in Göttingen. XIV. Tsfeln, chromolithographirt nach den Originalskizzen des Verf. 2. Anu. Jens 1890. Fischer.

2. Haudbuch der Ohrenbellkunde. Für Aerzte und Studireude von Dr. W. Kirchner, Prof. der Obrenheilkunde in Würzbnrg. 3. Anü. Mit 41 Abbild. Berlin 1890. Wreden. 226 S.

Vorlesnugen über Ohrenbeilkunde. Von Albert Blug, Privatdocent für Ohrenbeilkunde in Wieu. Mit 27 Holzschultten und einer Doppeltafel. Wieu 1890. Braumüller. 286 S.

Die angehorene Taubhelt. Beitrag zur Aetlologie und Pathogenese der Taubstummbeit. Von Dr. Holger Mygind in Kopenbagen. Berliu 1890. Hirschwald. 119 8.

Histologische und bukterielle Untersuchungen über Mittelohrerkranknugen bei den verschledenen Formen der Diphtherie. Von Prof. Dr. S. Moos, a. o. Prof. der Ohrenheilknude in Heidelberg. Mit 8 lithographischen Tafeln. Wieshaden 1890. Bergmann. 81 S.

6. Die Corroslonsanatomle des knöchernen Labyriuths des menschlichen Obres. Von Dr. Friedrich Siehenmnnu, Privatdocent für Obreuheilkunde in Basel. Mit 10 Tafeln, Wiesbaden 1890. Bergmann. 58 8.

Die 2. Auflage der auerst vor S Jahren erschieueuen Beleuchtungsbilder des Trommelfells von Bürkner (1) liegt uns la theilwelse neuer Gestalt vor, nachdem Verfasser eine Anzahl von Abbildungen verändert und dadurch anschaulicher gemacht bat. Dass das nn und für sich schon sehr empfehlenswerthe Werk dadurch an Werth gewonnen bal, soll noch besonders bervorgehoben werden, nachdem wir bei Besprechnug der 1. Auflage bereits auf die Vorzöge desselben aufmerksam gemacht baben.

Auch Kirchuer (2) bat lu der 8. Anflage seines Handbuches, dle bereits 2 Jahre nuch dem Erscheinen der 2. nötbig wurde, unter werthung der inzwischen auf dem Gebiete der Ohrenbellkunde gemachten Erfahrungen und Fortschritte mehrfache Aenderungen vorgenommen und Zusälze eingetügt. Die Anfgabe, die sich Verfasser gestellt hat, Studirenden nnd Aersten eine Anleitung zu bieten, nach welcher sie vorkommenden Fulles Erkrankungen des Gehörorgans erkennen und mit Erfolg behaudeln künuen, hat er jedenfalls in dnrchaus befriedigender Weise au lösen verstanden.

Als ein kurzgefasstes Handbuch der Obrenbeilkunde sind nach die Vorlesuugen Bing's (3) anzuseben. Wenn wir anch der Anslcht uns nicht verschliessen können, dass wir nachgerade eine genügende Anzahl von Handbüchern, Lehrbüchern etc. der Ohrenbellkunde besitzen, so dass denjenigen, die sich über diese Disciplin nuterrichten wollen, mögen sie dies nun aum Zwecke eingehenderen Studiums oder nur zn oberüschlicher Orientirung thun, schon jetzt die Auswahl schwlerig wird, so können wir doch nicht nubin, snaugesteben, dass Verfassers Vorlesungen vor manchen anderen "knrzen Büchern üher Obrenbeilkunde" Vorzüge babeu, die ihr Erscheinen rechtfertigen. Dazu gehört vor Allem das Geschick, mit welchem Verfasser das für den praktischen Arzt Wichtige ans dem otologischen Stoffe berauszubeben nnd in gefälliger, ausprechender Form zur Darstellung zu bringen gewusst hat. Wenn er dahei im Wesenlichen deu Beobachtungen und Erfahrungen gefolgt ist, die er als klinischer Assistent von Grnber und Politzer zu machen Gelegenbelt batte, so ist doch nicht zu verkennen, dass Verfasser sich seln selbstständiges Urthell öberall bewahrt bat, weshalb auch der Eindruck, den man von ähnlichen Büchern nicht selten empfängt, dass es sich um eine hlosse Compliation aus verschiedenen andereu bandelt, nicht aufkommen kann. Wenn wir im Anschluss nn das Gesagte einige Punkte hervorheben, in denen wir mit Verfasser nicht übereinstimmen, so leitet uns dahei nur der Wunsch, dass dieselben im Interesse des Buches vom Verfasser in einer eventnell nöthig werdenden 2. Anflage berticksichtigt werden mögen. Der Ansicht, dass der Edinson'sche Phonograph elch als vollkommeuer Hörmesser empfehlen dürfte, kann sich Ref., nuch wenn die vom Verfasser betonte Modification hezüglich der Schallleitung durch Contact an dem Apparat angebracht werden köunte, nicht anschliessen, nachdem er durch Untersuchungen an Schwerhürigen (s. darüber die Verhandlungen der Section für Ohrenheilknude anf dem X. internationalen medicinischen Congress) die Unanverlässigkeit des Apparats als Hörmesser dargethan - Dass der negative Ausfall des Rinne'schen Versnches entschieden für ein Schallleitungshinderniss als Hauptursache der Hürstörung spreche, kann Ref. nicht zugeben, da ein solcher, wenn anch nnr ananahmsweise, anch hei Nervenaffectionen beohachtet wird. Ob es nöthig resp. in praktischer Hinsicht von Nulzen ist, von der acuten eitrigen Mittelohrentzfindung awei, wie Verfasser sich ausdrückt, "gewissermaassen modificirte Formen, das Empyem der Pankenhühle und die phiegmonöse Form" nhaugrenaen, erscheint dem Ref. mindestens zweiselbast, da es sloh doch nur nm gradnelle Verschiedenheiten derselben Affection handelt. Dass die Prognoee bei Perichondritis auriculae güustig sei, "du hel eutsprechender Behandlung sich mit Ablanf der Entzündung der Status quo ante an der Muschel wieder hersteilt", entspricht nicht den thatsächlichen Verhältuissen, da oft geung, selbst hei sorgtältigster Behandlung, namentlich wenn es sich nm multiple Abscesse bandelt, Deformitäten der Ohrmuschel zurückbielben.

Die vom Verfasser bei der acuten Otitis externn empfohlene Massage des äusseren Gebörganges kann Referent ebenso wenlg wie das Einführen uugesalzener Speckstücke befürworten, da bei einigermaassen bestiger Entzöndung schon die leiseste Berührung der Gehörgangswände äusserat empündlich ist, nud die, übrigens auch vom Verfasser empfobleue, nntipblogistische Behnndlung die besten Dienste leistet. D288 "zur Förderung der Resorption und Hiutanbaltung nenerlicher Ausscheidung" bel neutem Mittelohrkatarrb die Application einer Jodkali-Jodsalbe und "bei Vorbandensein serösen Exsudates neben vorwaltender Blässe der (Rachen-) Schleimhant anch die Galvenisation des Sympheticus einiges beitragen", erlenbt eich Referent zu bezweiseln. Dass bei derselben Affection (acutem Katarrh), weun neben inlenslver Hyperämie in der Trommelböhle und Injection der Gefässe längs des Hammergriffes auch noch beftige, sichtharlich nicht durch Druck des freien Exsudates vermeschte Schmerzen vorkommen, Symptome, welche, nach Verfasser, mehr einem frühen Stadium acuter Otltis medis, als dem einfachen Ketsrrb entsprechen, nach der Paracentese die Enlzundung "sich oft mit stärmischer Gewalt welter entwickelt und mitunter, besonders bei Pntienten böberen Alters, zn letal endenden Folgekrenkheiten führen kann", kann Referent durchaus nicht zugeben. Im Gegentbeil hal er sich oft von der ausserordentlich schnellen schmerzstillenden Wirkung der Paracentese (die selbstversländlich nnr am Platze ist, weun die übrigen in Betracht kommenden Mittel obne Erfolg angeweudet wurden) überzengt, usmeutlich aber uiemals solche schilmmen Folgen dansch gesehen, wie sie Verfasser schildert, vornnagesetzt, dass die kleine Operation mit den nötbigen Cautelen ausgeführt wurde. gegen muss Referent dem Verfasser durchaus beistimmen, wenn er sich mit aller Eutschledeubelt gegen die von verschiedenen Selten empfohlenen Massendurchepülungen der Pankeuböhle zur Herausbeförderung zähschleimigen Secretes anaspricht, weil danach sich sehr häufig eine acnte eitrige Otitis medin entwickell, die, selbst wenn sie zu einem günstigen Ausgang tührt, doch dem Patienten gens unnölhigerweise beftlge Schmerzen vernrascht. Bezüglich der Anwendung der Lnftdonche bei acuten Mittelohrentzüudnugen dürste es gerathen sein, nicht nur, wie Verfasser es empflehlt, lm Anfangasts dlum davou abzuseben resp. sie unr unter geringem Drucke auznwenden, sondern vielmehr, so lauge öberhanpt uoch Zeichen friecher Entzündung vorhanden alnd (Bchmerzen, Röthung etc.), auf Lufteintreibungen, sei es mittelst dee Katheters oder des Politzer'schen Verfahrens ganz an verzichten. Refereut ist überzengt, dass durch diese Proceduren nicht selten die in der Nase resp. dem Nasenrachenrnum vorhandeuen Mikroorganiemen in die Zellränme der Purs mastoidea geschleudert werden und hier zu Enlzündungen Veranlassung geben.

Schliesslich möge noch nuf elnige Ungenanigkeiten aufmerksam gemncht werden, die an sich nicht von Belang sind, aber doch störend wirken. Der Ausspruch, dass, "so lange ein Obreufluss besteht, man nicht sagen könne, wie, wann und wo er endigen mag, noch wohln er führt", rübrt nicht von Toynbee ber, wie Verfasser wiederholt citlrt, sondern von Wilde. — Unzulressend ist die Bezelchnung "Atticus" für den oberen Pnukenböhlenraum, den die Engländer "Attie" nennen; dleser Ausdruck let der neneren Architectur entlebnt und gleichbedentend mlt "Attica", einem über dem Hnuptgesimse sich erbebenden Aufsatz. - Die Ausstattang des Buchee ist sehr gut, die in dem Text eingefügten Holzschnitte

lassen nichts an wöuschen übrig.

Myglnd's (4) Arbsit beschäftigt sich im Wesentlichen mit den ätiologischen Verbältnissen der augehorenen Tanbhelt nud hasirt ant den Ergebnissen der Untersuchung an 54 Tanbgehoreuen, welche auf W. Meyer's Klinik für Obrenkraukbelten in Kopenhagen in den letzten 20 Jahren zur Beobnehtun⁸ kamen. Da Verfasser es sich angelegen sein liess, den Patienten so weit wie möglich im späteren Leben zu folgen, so dürften seine Milthellungen als besonders beachtenswerth angesehen werden. Was Verfasser über die mittelharen Ursachen der augeborenen Tauhhelt ernirt hat, stimmt im Wesentlichen mit demjenigen öberein, was nenerdings, namentlich durch einlige von ärztlicher Seite vorgenommene statistische Erhebungen, bekanut geworden ist. Bo fand er, ebeneo wie frühere Beobachter, dass die angeborene Taubbeit selten in zwei direct nnfeinander folgenden Generntionen auftritt, dass dagegen sehr häufig Fälle von angeborener oder erworbener Taubheit in den Seitenlinien Tanbgeborener vorkommen und dass dieselbeu sich in weit überwiegender Häufigkelt nnter den Geschwistern der Taubgeborenen fluden.

Die viel discutirte Frage, in wie weit die Blutsverwandtschaft der Eltern als besonders begünstigendes Moment für die angeboreue Tauhstnumhelt anausebeu sel, glanbt Verfasser nuf Grund selner Untersuchungen dahln beantworten an sollen, dass in der That ein derartiger Elnfluse bestehe. Verfassers Angaben verdienen vor den bisher nach dieser Richtung angestellten Untersnehungen besondere Beachtung, well awel Momente, auf deren Wichtigkeit bei der Verwerthung der hetreffenden statistischen Ergebnisse für die vorliegende Frage Referent hereits in seiner Arheit über "Tanhstummheit" in Euleubnrg's Realencyclopädle anf-merksam gemacht hat, gehörig in Berücksichtigung gezogen wurden, nämlich die Feststellnug der Thatsache, wie viel Ehen unter Bintsverwandten überhaupt geschlossen werden und dann in wie weit nnter diesen Eheschliessenden noch nndere indlviduelle Dispositionen für dle Erzeugung taubstummer Kinder vorbanden sind. Während bezüglich des letzteren Punktes die Ermittelungen des Verfassers zn einem beetimmten Resultate nicht führten, ergab sich hezüglich des ersteren, dass die consanguiuen Ehen fast ein Viertel derjenigen Ehen ausmachten, in denen dle Taubgeborenen gezengt waren, während solche Ehen soust in Dänemark kaum mehr als 4 pCt. sämmtlicher Eben hetrageu. Bezüglich der pathologischen Anatomie der angeborenen Tanbheit hat Verfasser ans 46 in der Literatur vorliegenden Sectiousberichten constatirt, dass zwar häufig Veränderungen in der Trommelböhle vorkommen, in den meisten Fällen jedoch gleichzeitig pathologische Veränderungen des inneren Ohres be-Diese letztersn haben ihren Sitz hauptsächlich in den Bogengängen, demnächst in der Schnecke, selten im Vorhofe. Hemmungsbildungen sind am hänfigsten in der Schnecke, selten in den ührlgen Theilen des inneren Ohrss und im Ganzen überhanpt nicht häufig. Der Hörnerfehlt in einzelnen Fällen ganz, in anderen zeigt er sich atrophisch oder deganerirt, in einer erheblichen Anzahl vnn Fällen fahlt jede Veränderung. Einige Mals fanden sich im Gehirn Anomalien. In den nächsten Capiteln bespricht Verfasser die Herabsetzung resp. Anshebung der Function des Hörnerven, sowis einige andere die angeborene Tanbhsit begleitende Symptome, farner die Diagnose, Prognose und Behandlung des in Rede stehenden Leidens. Den Schlass bilden varschiedene tabellarische Uebersichten und ein ansführliches Literaturverzeichniss. Die Ausstattung des Buches ist vorzüglich.

Moos (5) hat mit Rücksicht auf die zum Theil recht auffallenden Verschiedenheitsn zwischen Scharlach-Otitis und derjenigen, welche nach primärer Rachendiphtherie entsteht, die Mittelohrveränderungen bei den verschiedenen Formen der Diphtherie einer eingehenden histologischen und bakteriellen Untersuchung unterzogen. Dieselbe wurden an 6 Felsenbeinen von 6 Kindern im Alter von 2-7 Jahren angestellt, von denen 8 an primärer Rachendiphtherie, 8 an Scharlschdiphtherie gelitten hatten. Bemerkenswerth ist der Mangel an Eiterhildung Im Mittelohr bei 5 von den 6 Fällen und anch in dem 6. Falle war dieselbe nur als Product einer reactiven Entzündung anfznfassen. Das Charakterlstische der Affection bestand in elner partiellen Mortification des Epithels, in einer weithln über die Schleimhant ausgebreiteten Infiltration mit polymorphen Wanderzellen, die verschiedene Metamorphosen erfahren und endlich in einer Nekrose der Blutgefässe und des Knochens, und dies Alles im Gegensatz zn den klinisch so genau bekannien eitrigen Mittelohrentzündungen bei primärer und bei Scharlachdipbtherie ohne Perforation des Trommelfelles. Als letzte Ursache dieser Veränderungen sind, nach M., Mikro- nnd Streptokokken anzusehen. Die septische Diphtherie zeichne sich durch eine ausgedehntere Verbreitung der Mikroorganismen und dem entsprechend durch eine grössere Intensität des Krankheitsprocesses ans. 13 vortreffliche Abhildnngen illustriren die vom Verfasser mit grosser Sorgfalt erhohenen und eingehend geschilderten Befunde.

Jedem, der sich für die Anatomie des Gehörorgans interessirt, kann das ausgezeichnete Wort Siehanmann's (6) angelegentlichst empfohlen werden. Da es uns über die bisher immer noch nicht genügend bekannte Form und Verhreitung der spongiösen Räume in der Umgebung des Labyrinths vorzügliche Ansknnft giebt, ist es anch von ganz hesonderem Werth für die Beurtheilung der Pathogenese und pathologisch-anatomischen Verhältnisse der in dieser Gegend so häufigen und verhängnissvollen cariösen und nekrotischen Processe. Es ist nach dieser Richtung hin als eine sehr willkommens Ergänzung der hekannten Werke Mackel's, Hyrtl's und Bezold's anzusehen. Die von S. angewandte Methode unterscheidet sich insofern vortheilhaft von der hisher üblichen, als das znm Ausgiessen der Hohlräume verwendste, znerst von v. Brnnn empfohlane Wood'sche Metall viel tiefer in die feiusten Canäle eindringt, als die von den genannten Antoren verwandte Wachs-Harzmasse, wodnrch die Resultate sicherer und vollkommener werden. Eine andere vom Verfasser neu eingeführte Modification des Corrosionsverfahrens, die Entfernnng des Knochens durch 10 proc. Kalilauge bei 40-50° und nachträgliches Uebergiessen mit verdünnter Salzsäure, ermöglicht es, die feinsten Canalausgisse auch nnversehrt zu erhalten. Zur übersichtlichen Darstellung resp. Isolirung einzelner Theile des Labyriuths können die Präparate zarschnitten werden.

Ans dem reichen Inhalt des Buches soll hier nur auf einige bisher wenig oder gar nicht bekannts, dnich das nene Verfahren des Verfassers klar gestellte Punkte hingewiesen werden. Als bemerkenswerth ist hervorznhebsn, dass beim Erwachsenen eine Communication der Hohlränme der Sponglosa mit denjenigen des Labyrinths, wie sie sich heim Fötus regelmässig, beim Nengshorenen schon waniger ausgeprägt findet, sich durch das Metallcorrosionsverfahren bänfig nachweisen lässt und zwar namentlich im Bereich der Ampnllen und der ampnllären Nervencanäle in der Nähe des ovalen Fensters, sowie an der Basis der Schneckenspindel. Die an den Ansgüssen der Hohlränms des knöchernen Labyrinths vorgenommenen Messnngen ergaben die ziffermässige Bestätigung der allgemein verbreiteten Ansicht, dass das Labyrinth des Neugeborenen in seinen Dimensionen sich nur ganz wenig nnter denjenigen des ansgewachsenen Labyrinths hält. Als bisher noch unbekannt beschreibt 8. Anastomosenbildungen zwischen 1-3 kleinen Nebenwnrzeln in der ersten Verlaufshälfte des Ramns ampullae posteriorls und spricht die Vermuthung ans, dass dieselben als eine Audentung des von Retzlus hei Fischen meist, hei Schlidkröten, Schlangen und Eidechsen regelmässig gefundenen Ramulus neglectns angesehen werden könnten. Bezüglich der von vielen Antoren gelengneten, nenerdings wieder von Weber-Liel, Bezold, Hahermann hehaupteten Existenz eines besouderen Gefässcanals neben dem Aquaeductns cochleae, wie er zuerst von Cotugno beschrieben wurde, konnte 8. an seinen Ausgusspräparaten die Ansicht des letzteren nicht allein hestätigen, sondern er fand auch ausser diesem accessorischen Canal, den er als Canalis accessorins primus aquaed. cochl. s. Cotnunii bezeichnet, ln der Hälfte der Präparate noch einen zweiten, mit dem Aquaeductns cochleae verlaufenden Canal (Canal. access. aqu. cochl. secundus). Ebenso fand er elnen den Aqnaeductus vestibnli ausnahmslos begleitenden Canal, der

ebenfalls von Cotngno bereits richtig beschrieben worden ist, während spätere Anatomen von der Existenz desselben nichts erwähnen. Durch Injection bei Neugeborenen konnte S. sich davon überzeugen, dass diese accessorischen Canäle wirklichs Venencanäle sind. In den Aquaeduct-canälen selbst verlaufen keine namhaften Cefässchen.

Durch 21, offenbar mit grosser Sorgfalt ausgeführte Abhildungen werden die Details der Arbeit veranschaulicht. Einige, jedenfalls auf Druckfehlern bernhende, Ungenanigksiten in der Buchstabenbezeichnung erschweren bei einzelnen Figuren die Orlentirung. Die Verlagsbuchhandlung hat das Werk in der opnientesten Weise ansgestattet.

Schwabach.

J. Ehrmann, Des opérations plastiques, sur le palais chez l'enfant; leurs résultats éloignés. Parls 1888. Felix Alcan.

In einer ansführlichen, mit 12 Lichtdrucktafeln versehenen Arbeit helenchtet E. an 41 eigenen Beohachtungen den Enderfolg der im Kindesalter gemachten Uranoplastik und Staphylorrhaphie nicht blos in anatnmischer, sondern anch in functioneller Hinsloht, und giebt elnigs beherzigenswerthe Winke für die operative Technik, welche Form- und Vocalbildung günstig beeinflussen sollen. Wenngleich durch Julins Wolff's im Jahre 1887 auf dem Chirurgsncongresse mitgetheilte Verbesserungen der Operation und die dadnrch hedingten hisher unerreichten Erfolgs dea Verfassers Arbeit längst üherholt lst, so ist es doch interessant und wichtig, die aus reicher Erfahrung fliessenden Rathschläge des französischen Chirnren kennen zu lernen. Der von ihm gsgebene Rath, wegen der durch die reiche Blutung bei der Operation bedingten Verschlechterung der Constitution (3 Fälle sind an Meningitis tuberculosa gestorben) nicht an zu jnngen Kindern zu operiren, dürste durch das mildere und zweizeitige Verfahren von Julins Wolff nnnmshr hinfällig sein. Empfehlenswerth ist sein Vorschlag, auf die Ernäbrung des Operirten grosses Gewicht zu legen und bei der Soudeneinführung die Gaumennaht durch eine Kautschnkmasks vor Verlstzung zu schützen. Wesentlich günstigere Resultate quoad vitam et functionem als die erste Kategorie unter 2 Jahren operirter Kinder, gab die folgende von 2-6 Jahren. Hier sind von 20 Kindern 17 geheilt, in der dritten Reihe, 11 Klnder von 6-10 Jahren, ist nur ein Misserfolg zu verzeichnen. Bezüglich der Technik räth E. zur Anwendung der Wolff'schen Tamponnade mittelst Holzwollenbäuschen, und zur seitlichen Ablösung so weit, dass die Gaumenlappen vollkommen entspannt sind, ferner anch bei Operation am herabhängenden Kopfe zu allererst am Gaumensegel zwei Nähte anzulegen, und erst dann von voru nach hinten zu näben. Die Silberfäden entfernt E. erst am 12. Tage, event. unter Chloroformnarkose. Wofern es möglich ist, soll der ganze Spalt in einer Sitzung geschlossen, bei zweizeitiger Plastik in dar ersten Sitzung der grössere Eingriff gemacht werden, der kleinsre in der zweiten folgen.

Bei jeder Uranoplastik soll man die Lappen im Hinblick auf einen Misserfolg so breit als möglich schneiden, ohne Rücksicht anf die Arteria palatina superlor, deren Durchschneidung die Vitalität der weichen Lappen nicht beeinträchtigt. Misslingt die Uranoplastlk, dann schlagen sich die beiden Lappen nasalwärts um nnd bilden zwei convexe Wülsts, welche die Mundhöhle beengen und die Function der Zunge unangenehm beeinträchtigen können. Bei gnter Hailung nimmt selbst hel jungen Kindern, insbesondere aber zwischen dem 6. und 10. Jahre, die Ganmenwölbung ein fast normales Aussehen an. Eine constants Folge der Uranoplastik ist eine Querverengerung des Oberkiefers, eine Annäherung der Zahn-arcaden, wie genaue Maasse an einer und derselben Person in der Jugend nnd im späteren Alter ergeben. Ursache hierfür ist die Narbenretraction an den Weichtheilen, viellelcht auch Wachsthumshemmung am Alveolar-Diess Verkürzung im transversalen Durchmesser geht bei ganz fortsatz. jnngen Klndern, also vor der Schichtung, einher mit elner hnfeisenförmigen Inflexion der Zahnreibe, deren Centrum dar erste oder zweite Molarzahn lst. Daraus schliesst E, dass man bel totalen bilateralen Spalten erst nach Vollendung des Knochenwachsthums am Kiefer, also nach der zweiten Zahnung, am besten gegen das 10. oder 12. Jahr die Opsration vornehmen soll. Zur Verbesserung des functionellen Resultats hält E. elne lange anhaltende Gymnastik der Stimmorgane für nothwendig und wo erfordsrlich, die Anwendung des Wolff-Schlitszky'schen Obturators. Holz.

Licht- und Schattenseiten des Uufall-Versicherungs-Gesetzes. Von Dr. Ed. Goleblewski. gr. 8. 305 Ss. Mit S Tafeln. Berlin 1890.

Verf. veröffentlicht in der vorliegenden Arheit die Erfahrungen, die er als Veriranensarzt der Nordöstlichen Bangewerbs-Berufsgenossenschaft Section I. (Serlin und Umgegend) seit dem 1. October 1885, dem Inkrafttreten des Uufall-Versicherungsgesetzes, bis Ende 1888 sowohl vom ärztlichen als socialpolitischen Standpunkts aus zn machen Gelgenheit hatte. Znr Beobachtung standen während dieser Zeit durchschnittlich 1852t6 Arbeiter — Banarbeiter, Maurer, Zimmerer, Rohrleger, Maler, Steinsetzer, Steinmetzen, Dachdecker, Klempner, Stuckateure, Glaser, Brunnenbauer, Töpfer, Blitzableiterverfertiger und Schiffslader —, vom denen im Ganzen 3972 Personen verungläcken. Dieses Materlal behandelt Verf. nach zwei Richtungen. In dem ersten Theil werden zunächst für jeden Berufszweig Art der Thätigkeit und der mit derselben verbun-



denen Gefahren, die Arten der Unfälle, ibre Verthellung aof die einzelnen Wochentage, die Verletzongen, Behandlungsdaner und Todesfälle eingehend erörtert, während im zweiten Theil die Gesammtheit der Unfälle nach den verschiedenen hei der Unfall-Versicherung in Betracht kommenden Gesichtspunkten, wie Invalidität, Arhelts- und Erwerhsunfähigkeit, Unfallverhfitung, Simulation, Bernfung, Schiedsgericht, Alkoholismus, einer besonderen Betrachtung unterzogen werden. Zweifellos muss man Verf. beipflichten, dass die ersten Erfahrungen, welche jetzt zu Anfang anf dem Gebiete des Unfall-Versicherungsgesetzes gemacht werden, für die Weiterentwickelong des Ganzen von wesentlicher Bedeutong sind. Beohachtungen, wie, dass am Montag nicht allein die meisten, sondern anch die schwersten Verletzungen vorkommen, dass die Simulation erhehlich zugenommen. dass 10-15 pCt. ein Leiden vorschötzen, das sie nicht haben nnd 65-70 pCt. absichtlich ihre Leiden übertreiben, dass ein grosser Theil der Raten lediglich auf Kosten des Alkoholmissbrauchs gezahlt wird, sind gewiss sehr heachtenswerth. Es ist daher ein verdienstliches Unternehmen, diese Erfahrungen weiteren Krelsen zugänglich zu machen, und es verdient volle Anerkeunung, wenn Verf. verspricht, an der Erkenntniss und Beseitigung von Uehelständen, Verhiltung miss-hräuchlicher Ausnutzung des Gesetzes weiter mitzoarheiten und dem Gegenstande anch fernerhin seine Anfmerksamkeit zuzuwenden.

VIII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitzung am 29. October 1890.

Vorsitzender: Herr Henoch. Schriftführer: Herr Senator.

Als Gäste sind anwesend und werden hegrüsst: Herr Dr. Aalhereberg ans Arnheim (Holland), Herr Dr. Doormann ase Lelden (Helland) und Herr Dr. Sandherg aus Bergen (Norwegen).

Vor der Tagesordning:
Herr Zadek: Meine Herren! Zn dem Fall, den Ihnen vor 8 Tagen
Herr Heymann vorgsstellt hat, hin ich in der Lage, Ihnen ein Pendant
zn hieten. Auch in diesem Falle handelt es sich um eine knöcherne
Hervorwölbning der hinteren Rachenwand und zwar ist ee nicht, wie
in dem Falle des Herrn Heymann, der 3., sondern der 4., vielleicht
anch mit Einschluss des ö. Wirhele, der den Zugang zor Speiseröhre dem
palpirenden Finger fast völlig verlegt. Das Unterscheldende von dem
Fall des Herrn Heymann iet, daes eich aof der Rückeeite des Halses
nicht eine Eineenkung hefindet, eondern eine Hervortreihung und eine
Verhreiterung des Knochene, ein Gihhus.

Verhreiterung des Knochene, ein Gihhus.

Die Patlentin datirt ihr Leiden von ihrem 16. Lehensjahre an. Sie will damais unter Schmerzen an der Stelle erkrankt sein, hat den Hals nur sehr unvollkommen hewegen können, sie kann ihn anch jetzt nor sehr unvollkommen drehen, und man hört dahei ein dentliches Krachen. Bald danach gesellten sich dazo die Zeichen einer Affection des Rückenmarks, und zwar einer ziemlich typischen Brown-Séquard'schen halbseitigen Affection, sodass der rechte Arm und das rechte Bein gelähmt waren und, wie ich wohl ans dem jetzigen Befunde schliessen darf, eine Störung der Seneihilität auf der linken Seite vorhanden war. Von diesen Störungen, welche allmählig — im Laufe eines Vierteljahrs — zurückgingen, eind auch jetzt noch Residuen zurückgeblieben, es ist eine Parese der rechten Seite, des rechten Arms und des rechten Beins, au constatiren, eine Ahnahme der Muskelkraft, eine Abnahme dee Umfanges. Es ist eine Erhöhung des Reslexee der rechten Seite vorhanden, vielleicht anch eine Hyperästhesie, während auf der linken Seite das Gesühl nicht bios stür den Contact, sondern auch für den Schmerz, für die Temperatur herangemindert let.

Die localen Störnngen, die der Process gemacht hat, sind zur Zeit sehr gering. Anfangs sellen eehr starke Beschwerden heim Schlincken vorhanden gewesen sein; jetzt hestehen dieselhen nicht mehr, dagegen hat sich eine atrophische Pharyngitis anperior ausgehildet, die der Patientin Beschwerden macht. Ee hesteht anseerdem hei der Phonation kein vollkemmener Schlinss des Rachenranmes von der Mundhöhle.

Was nun die ätiologische Würdigung des Falles hetrifft, so kann man wohl awischen einem Trnuma, einer Arthritis deformane und einer tuberculösen Natur der Wirhelerkrankung schwanken. Gegen das Trauma epricht aber der ganze Verlanf. Die Sache hat sich ganz chronisch entwickelt, die Patientin weiss nichts von einem derartigen Tranma. För eine Tnberculose spricht der Hahitus der Patientin, auseerdem ziemlich stark geschwullene harte Cervical- und Gccipitaldrüsen.

Wir würden also, wenn ich anf den Heymann'schen Fall aurückkommen darf, anch es in diesem Falle wahrschelnlich mit tuberculöser Ostitis, mit einer Carles der Halswirbelsäule zn thnn habe, die eine Zeit lang ein Exendat in die Wirhelsäule hinein gesetzt und dadurch die Druck-crschelnungen auf des Rfickenmark hervorgebracht hat, dann aber im Gegensatz zu dem Heymann'schen Fall nicht zu Atrephie, zu Usnr und dadurch hedingter Lordose der Halswirhelsäule geführt, sondern zu einer ossificirenden Getitis mit Hypertrophie des Knochen vorn und hinten.

Diecnselon.

Herr Heymann: Der vorliegende Fall nnterscheidet sich von dem in der vorigen Sitzung von mir vergestellten in mehreren wesentlichen Punkten. Einmai liegt bler die Entstehung durch eloe nachweishare Krankhelt vor, welche die Patientin, wie College Zadek eagt, in dse

16. Jahr verlegt. In dem Falle, den ich das vergangene Mal hler vorgestellt habe, nnd in demjenlgen, den ich Im Jahre 1877 publicirt habe, datirt die Erkrankung des Patienten wahrschelnlich in das intranterine Lehen oder doch in die erste Zeit des Lehens zurück. Die heiden Patienten wussten von ihrer Erkrankung öberhanpt nichts und hatten im Gegensatz zu dem Fall des Herrn Zadek keinerlei irgend nennenswerthe Beschwerden, jedenfalls keine Beschwerden, welche anf irgend eine achte oder fortschreitende Erkrankung der Wirhelsänle denten liessen. Wir haben hier ausserdem eine ziemlich spitze Hervorragung, die den entzündlichen Ursprung ziemlich klar darthnt, während wir ee in meinen Fällen mit einer gana eansten Rundung zu thun hatten, wie eie nach entzündlichen Affectionen eigentlich kaom sich findet.

Herr Henoch: Ich möchte mir ein Paar Worte erlauhen, die eich zwar nicht auf diesen Fall beziehen, aher eine Thatsache betreffen, welche ich in den Büchern vergehlich gesucht hahe, die mir aber sehen vor einer Relhe von Jahren anfgefallen let. Ich fand damele bei elnem etwa 2 oder 8 Monate alten Kinde hei der Untereochung der Pharynxhöhle die Mutter gab an, dase das Kind nicht ordentlich echlincken könne ln der Region des Epistrophene, also hinter der Zunge, eine harte, rund-liche Anschwellung, die entschieden von dem hetreffenden Wirbel ausging. Die Anschwellung hatte etwa die Gröese einer Bohne, war in der Mitte etwas leietenartig zugeschärft. Empfindlich schien sie nicht weiter zu Ich habe dee Klnd längere Zeit hechachtet, ohne eine Veränderung zn eehen. Später ist es mir ans den Angen gekommen. Seit dieser Zeit aher hahe ich bei einer ganzen Reihe von kleinen Kindern ganz dieselhen Erfahrungen gemacht, und zwar nicht blue bei Kindern, die in ihrem Schlocken etwas behindert waren, sondern anch nicht selten bei ganz gesunden Kindern. Ich habe leider den weiteren Verlauf bei den meisten dieser Kinder nicht heohachten können. Ich weiss nur das bestimmt, dase die meisten Fälle ohne alle Beschwerden verliefen. Ueber die Natur der Anschwellung wage ich mich nicht bestimmt auszusprechen. Nur möchte ich daraof hindenten, dass der vordere Theil des Epistropheus sich ans 2 Knochenkernen hildet, deren einer im Körper des Wirhels, der andere im Processus odontoldeus eitzt. Diese heiden Knochenkerne verschmelzen epäter miteinander, nnd es wäre daher denkbar, dass dieser Process der Verschmelzong mit einer ungewöhnlich etarken Wnchernng des nmgehenden Knorpels und Knochens selbst verhunden seln kann, so dass man eine Art von Gsteochondritis annehmen möchte, die freilich in den melsten Fällen noch in der Breite des physiologischen Zustandes liegt und mit der Zelt sich wieder verliert. Ich möchte die Herren bitten, Kinder im ersten Lebensalter darauf zn untersnchen.

Herr P. Heymann: Von den Fällen des Herrn Henoch, die ja vine sehr interessante Perspective eröffnen, muss ich meine beiden Fälle doch etwas abseits steilen, denn hei melnen heiden Fällen entsprach der Vorwölhuog im Innern eine dentliche Einsenkung von anssen. Des könnte man ja, wenn man will, aoch eo erklären, dass der eine Knochenkern nicht ganz zor Entwickelung gekommen iet. Ob das eine richtige anatomische Vorstellung ist, weiss ich nicht. Ich welss allerdings, dass im Wiener anatomischen Mosenm, das ich damals mit dem damailgen Proeector Znckerkandl aof diese Frage hin auf des sorgfältigste untersneht hahe, eine Anzahl Wirhel anfbewahrt waren, hei denen Defecte an den Wirhelhögen, an den hinteren Theilen der Wirhel, an den Halswirheln vorkamen. In melner kleinen Arbelt im Jahre 1877 sind diese Fälle im einzelnen anfgelührt.

Tagesordning.

1. Herr Filrstenheim: Vorzeigung eines ans der Blase extrahlrten abgebrochenen Katheterstückes.

Ich möchte mir erlauben, Ihre Ansmerksamkeit für wenige Minuten auf ein sehr einfaches und schlechtes Instrument zu lenken, auf diesen zerbrechenen sogenaunten Nélatonkatheter, dessen Durchmesser 6 mm beträgt. Diesen Katheter hat sich ein Patlent am I4. d. M. hier in Berlin hei einem Bandagisten gekauft, dessen Name mir bis dahip nicht hekannt war, der aber viele Instrumente, besonders an Mitglieder von Krankenkassen, llefern sell. Dem betreffenden ööjährigen Kranken waren von dem ihn behandelnden Collegen einige Male Ansspölnngen gemacht, und es war ihm dann die Anweisung gegeben worden, sich ferner selbst zu katheterishen. Nachdem der Kranke diesen Katheter mit hestem Glivenöl bestrichen viermal eingeführt und nach jedesmaligem Gehranch mit nichte anderem als lanwarmem Wasser vorsichtig gereinigt hatte, führte er den-selhen am 16. Nachmittags zum fünften Mal ehenso leicht wie immer vorher in seine Blase, entleerte diese und wollte ihn dann, wie er angieht, ohne Anwendung irgend welcher Kraft wieder entfernen. Zu seinem Schrecken brachte er aber nur dieses 24 cm lange Stück anm Vorschein, während dieses 9 cm lange vesicale Ende im Harnapparat anrückhileh. Er fuhr sofort au eeinem Arzt, welcher, nachdem er anf die Gefahren anfmerksam gemacht hatte, die aus diesem Ereigniss erwachsen könnten, ihn an mich verwies.

Der Kranke kam ca. S Stunden, nachdem das Unglück passirt war, in meine Sprechstunde. Aufgeregt trat er hel mir ein, klagte fiber Fröetein, schüttelte sich, erzählte, wie furchtbaren erfolglosen Harnawang er in den verflossenen Stunden gehäht habe, und verlangte plötzlich inmitten eelner kurzen Erzählung nach elnem Uringlase. Kaum hatte er dee Glee in seinen Händen, als er an seiner Frende nnd au meinem Schrecken in ziemlich kräftigem Strahl elne gnte Quantität trühen Urins liess — zu meinem Schrecken, weil ich sehon aus der Art dieses Urinirens ohne weitere Unterenchung erkannte, dass sich das ahgebrochene Katheterstück nicht mehr in der Urethra, eondern in der Blase hefand. Durch Abtasten der Urethra von auseen und Untersnohung per rectnm wurde das heetätigt.

Hiernach untersuchte ich die Blaee mit einer dünnen Steinsonde, dle mit einem Höhrrohr verhanden war. Zum Kystoskop wollte ich ane verschiedenen, jetzt nicht weiter zu erörternden Gründen erst greifen, wenn dle Untersnehung mit der Sonde volle Ansklärung nicht bringen würde. Ich konnte aber die Lage des abgebrochenen Katheterstückee trotz seiner Weichheit mit der Sonde genan conetatiren. Es iag gleich hinter dem Orificium nrethro-veslcale, etwa mebr der vorderen Waud zu nnd hatte sich quer von rechts nech links fest elngestellt. Da ich an dleeem herausbeförderten Stücke erkennen konnte, wie schlecht und leicht zerhrecblich der Katbeter war, so musste ich bei Herausheförderung des zurückgebliebenen Stückee mit der allergrössten Vorsicht verfahren, denn es konnte ausserordentlich leicht durch Druck oder Zng in verechledene Theile getrennt werden. Fesste ich das Instrument mit einer Zange oder einem Lithotriptor zu fest, so musste es natürlich zerbrechen; fasste ich es gerade in seiner Mitte oder deren Nähe, so legte es sich beim Hineinziehen in das Orificinm urethro-vesicale bogenförmig um, die beiden Euden rückten bei welterem Anzlehen immer näher aneinander und konuten so, umschlossen von der engen Urethra, sehr leicht zerreiesen. Ich ergriff daher nach einem mit dieser Robert-Collin'schen Zange vergeblich gemachten Versnehe das Stück mit diesem Lithotriptor, der elnen ziemlich breiten und stumpfen löffelförmlgen Schnabel hat, fasste es nicht zu fest, möglichet nabe einem seiner Enden, zog es langsam durch die Urethra und hatte das Glück, es nnversehrt nach aussen zu befördern. Das Stück batte sich offenbar beim Heransziehen zwischen den Branchen des Schuahels etwas gedreht, so dass sein rechtes längeres, mit dem Ange versehenes Ende beim Austritt aue der Urethra elnen sehr stumpfen Winkel mit dem Schnahel bildete. Blutung und Schmerz waren während und gleiob nach der Extraction nicht bedentend gewesen. Ich empfahl dem Patienten, in den nächeten Tagen seinen Haruapparat mit Iustrumenten zu verschonen. Der Kranke eteilte eich mir 8 Tage epäter in verhältnissmässig recht gutem Zustande nochmale vor. Der Urin, welcher am Tage nach der Extraction uoch ziemlich blutreich gewesen eein eoll, erschien biutfrei. Der Blasenkatarrh hatte eich natfirlich inawlschen nicht gebessert, wenn auch der Kranke an dem etwas kräftiger gewordenen Harnstrahi seine Freude hatte.

Ich habe Sie mit dieser scheinbaren Kleinigkeit nur behelligt, nm wiederum — ich hahe es schon einmal vor Jahren bei äbnilcher Geiegenbeit an anderer Stelle gethan — daranf anfmerkeam au machen, dass es unsere Pflicht iet, die Qualität der elastischen Bouglee und Katheter, welche wir unseren hierin noch nicht routinirten Patienten zum Selbstgehranch in die Haud gehen, genau an überwachen. Ganz hesonders müssen wir die jetat so viel gebrauchten, aus vulcanisirtem Gumml hergestellten und jeder festen inneren Grundlage, z. B. eines solchen Seidengewebes, entbehrenden Nélaton oder Jaques Patente Katheter im Auge hehalten, weil gerade diese bei längerem Nichtgebranch und Aufbewahrung in trockeoer Luft allmälig ihre Elasticität verlieren nod je nach ihrer besseren oder geringeren Qualität mehr oder weniger leicht spröde, brüchig werden. Gewissenloee und unwissende Verkäufer wird es aber immer gehen, welche schlecht fabricirte oder verdorhene, unhrauchbar gewordene Instrumente an den Mann zu bringen euchen.

Disonesion.

Herr Wolff: Ich muss Herrn Füretenheim vollständig recht geben. Man kann nicht genug daranf achten, oh diese Nélatonkatheter von gutem Material nnd frisch, nicht aber alt nnd verlagert sind. Dieser hier ist nun von einer der schlechtesten Sorte. Ich mache aber darauf anfmerksam, dass, wenn man soiche Katheter prüft, auch die besten, man auf die Oeffnung achten muss. Gewöhnlich ist hel sohleohten Kathetern die Oeffnung eingeriesen; nur solche, wo die Oeffnung ganz glatt ist, möchte ich den Patienten anempfehlen.

Herr Fürstenheim: Ich habe hel Gelegenheit dieser kurzen Demonetration mit Absicht die einzelnen Eigenschaften nicht näher hesprochen, durch weiche ein Inetrument als echlechtes charakterisirt wird. Was das vom ersten Herrn Vorredner erwähnte Auge hetrifft, so empfehle ich Jaques Patente-Katheter nur mit eogenanntem Sammetange zu benutzen, an welchen der über das Ange eauft gleitende Finger keine Spur einer scharfen Kante zu fühlen vermag. — Nachträglich will ich noch bemerken, dass das vorgelegte, als Kathetergrundlage für ein Lassalresches luetrument hesimmt geweene "Seidengewebe" mit eingewehtem Auge ein Doppelgewebe von heater chinesischer Seide iet, an welches sich ein kräftiger Mann anhängen kann, ohne dass ee zerreisst.

2. Herr Nitze: Ueber die Bedeutung der Kystoskopie für die

2. Herr Nitze: Ueber die Bedentung der Kystoskopie für die Diagnose der chirurgischen Nierenkrankheiten. (Wird in dieser Wochenschrift ausführlich veröffentlicht werden.)

Cesclischaft der Charité-Aerste su Berlin.

Sitanng am 26. Juni 1890.

Vorsitzender: Herr Mehlhaneen.

 Herr Litten: Ueber Aneurysma arcus aortae. (Wird später publicirt.)

2. Herr Goldscheider: Ueber einen Fail von tabischer Ataxle mit scheinbar intacter Sensibilität. (Ist in dieser Nummer publicht.) Dlscnssion.

Herr Remak: Das Verdienst derartiger Instrumente, namentlich für die genauere Demonstration in der Klinik, ist gewiss hoch anzuschlagen, aber ich möchte die polikliniechen Untersnohungsmethoden etwas in Schutz nehmen. Mir wenigstens ist es im Laufe der Jahre noch in jedem Falle

von Tabee miglich gewesen, anch mit gröberen Prüfungsmethoden irgend weiche Störungen der Senelbliität nachznweisen, sei es dee Lagegefühle der Gelenke, sei es der Berührungs, Druck- und Schmerzempfindung der Hant. Ich habe schon neulich im Verein für innere Medloin gelegentlich einer Diecussion auch über einen Vortrag des Herrn Goldscheider betont, dass mir viel zn grossee Gewicht acf die Ermltteiung der Schwellenwerthe geiegt zu werden echeint. Man kommt mit gröberen Methoden in der Regel ans, wenn man anch die so hänfig vorkommende Erechöpfbarkeit der Empfindungen berückslehtigt. Es können noch sehr wohl Bewegungsempfindungen der Gelenke von den Kranken angegeben werden und trotzdem das Lagegefühl nachher für den Endeffect der passiven Bewegung gestört sein. Ich halte ee für eine einfachere Methode, um Störungen nachzuweisen, irgendwelche passiven Bewegungen der Gelenke vorznnehmen — natürlich unter Ausschluss activer Bewegungen und dann dem Kranken aufzugeben, ganz genan auf der anderen Körperseite die ertheilte Stellung nachzuahmen. Ebenso findet man hänfig, dase die Berührungsempfludung und das Druckgefühl der Hant echelnhar intact sind und auch die Localisation ganz gut ist, dase aber, woranf ich nenlich wieder ansmerkssm gemacht habe, nachdem ich es vor vielen Jahren heschrieben habe, wenn andanerud und gleichmässig eine Hautstelle gedrückt wird, der Kranke nach kurzer Zeit nichts mehr davon weise, und eehr erstannt ist, wenn er die Augen öffnet. Es kommt also eine sehr hedeutende Erschöpfbarkeit der Empfindungen, sowohi der Gelenke als der Haut hänfig vor, ohne dass das Minimum wesentlich gestört zu sein echeint. Es wäre vielleicht von Interesse, den Fail nach dieser Richtung hin zu nntersuchen, weii vlelleicht mit dieser praktiech langjährig geübten einfachen Untersuchungsmethode anch ohne besondere Apparate noch Störungen nachweisbar eein konnten.

Herr Goldecheider: Ich frene mich ausserordentlich, dass ein erfahrener Nenrologe ehen zuglebt, dass er in allen Fällen von tabiecher Ataxie Sensibllitätestörungen gefunden habe. Sie werden aber auch zngeben, dass es andererseits erfahrene Neurologen gieht, weiche diese Sensibilitätesörungen eben nicht gefunden haben. Wenn Sie anf andere Weiee und mit einem der seusorlschen Theorie günstigen Heraen solche Untersuchungen machen und an demselben Respitat kommen, so glanhe lch, dass diee die Theorie um eo mehr befestigen kann, denn wenn die-eeibe Sache anf verschiedene Welse durch verschiedene Personen vnn verschiedenen Gesichtspunkten ans gefunden wird, ee wird sie dadnrch gewiee gesichert. Was die Methode der Uutersnchung der Erschöpfbarkelt beirifft, so habe ich selbet nicht viel Erfahrung darüber, halte aie jedoch für eine anwendbare. Ich mnss aber hervorhehen, dass sie nach meinen Untersuchungen iu keiner directen Verbindung mit den atactischen Bewegungsstörungen steht. Ich kann nun einmal nicht von den Vnretellungen abgeben, an denen ich mich auf Grund physloiogischer Untereuohungen bekannt habe, und da finde ich, dass eben mit der Erschöpfbarkeit die Ataxie keine Berührnugspunkte hat, sondern mit der Vergröherung der passiven Bewegungsempfindung, und dass ich deshalh alan diese physiologischen Voraussetzungen der Bewegungsstörungen in erster Liuie nutersnche, ist elne nothwendige Foige dieser Betrachtnng. Ich wollte im Uebrigen durchaus nicht der poliklinischen Untersuchungsmethode etwas vorwerfen, eondern man muss doch unterscheiden, ob man einen solchen Fali nntereucht hehufs Diagnoeenstellung für die Praxia, oder oh man ihn benutzen will, um im Anechluss daran Probleme aligemeiner Art zu löeen. Wenn also einer von den Autoren soiche Fälle untersucht und nnu sagt, hier habe ich kelne Senslhilitätsstörungen, aber es ist Ataxie da, eo iet das ja etwas ganz Anderee, als weun ich zn polikliniechen Zwecken, zur Diagnosenstellung und um den weiteren Verlauf der Krankhelt zu beobachten solohe Versuche mache. Das hat mit Problem, woher da die Ataxie kommt, nichts an than. Dass man mit verschiedenen möglichen Mitteln aum Ziele kommt, ist ja eine Erfahrung, die man anf allen Gebieten macht. Wenn einen erfahrenen Hiick hat, braucht er die Methode nicht, er findet es auch so, und insofern befinden wir nns, glaube ich, in einer gentigenden Uebereinstimmung.

Freie Vereinigung der Chirurgen Berlins.

84. Sitzung am 14. Juli 1890.

Vorsitzender: Herr Rnee.

Schriftführer: Herr Langenbnoh.

Herr Gerhardt stellt einen 28jährigen, mit Tuherculose behafteten Arheiter vor, dessen linksseitiges Empyem durch einen Schnitt in den 9. Intercostalranm hinten, geschützt gegen Lusteintritt durch Hantverschiehung, gegen Wundinfection durch Verhand, entleert wurde. Heilung ohne Zwischenfälle, ohne Verengung der Seite. Hierdurch soll hewiesen werden, dass einfachee Empyem nur danernden Absuss und Schntzgegen Erreger von Janchung, nicht Lustzutritt zur Heilung nöthig habe.

Herr Gluck demnustrirt die Anheilung eines abgehanenen

Herr Glnck demnnstrirt die Anheilung eines abgehanenen Fingergliedee, sowie einige klinische Fälie, in denen die Invaginationsmethode der Osten- und Arthruplaetlk zur Anwendung gelangt war. Danernd eingeheilt ist das Material in Fällen von Ersatz des Os metacarpi des Mittelflugers, des Danmens, der Grundphalanx dee Danmene und des unteren Endes der resecirten Ulna.

Von den arthropiastischen Versnehen fällt vor allem ein Patient mit Kniegelenkresection auf, welcher mlt dem implantirten Elfenbeincharniergelenk active Flexione- nnd Extenslonehewegnngen ausznführen vermag. Die Resectionswunde iet noch nicht veruarbt, vielmehr gestatten zwel Grannlatiousstrelfen das Eindriugeu der Sonde in die Tiefe.

Ausser den Referaten beabsichtigen wir von Zeit zu Zeit auch zu sammenfassende Darstellungen und allgemeine Besprechungen hestimmter wichtiger Fragen der Hygiene zu hringen, deren Abfassung wir besonders bewährten Händen anzuvertrauen bemüht sein werden. Dagegen sollen Originalarbeiten, welche über die Ergehnisse experimenteller Forschungen etc. berichten, unter keinen Umständen zur Aufnahme gelangen, da denselben an zahlreichen anderen Stellen ausreichende Gelegenheit zur Veröffentlichung gegeben ist und wir durchaus nicht gesonnen sind, mit den bestehenden Zeitschriften hygienischer Richtung auf diesem Gebiete in Wettbewerb zu treten.

Professor Dr. Carl Fraenkel.

Dr. E. von Esmarch

Die hygienische Rundschau wird vom 1. Januar 1891 ah zweimal monatlich in Heften von ca. 2 Bogen Stärke in unserem Verlage erscheinen.

Der Abonnementspreis beträgt halbjährlich 10 Mark.

Bestellungen werden schon jetzt von allen Buchhandlungen und Postanstalten entgegengenommen.

Berlin, November 1890.

August Hirschwald,

PROSPECT.

Digitized by Google

Vom 1. Januar 1891 ab erscheint:

Hygienische Rundschau.

Herausgegeben

TOD

Dr. Carl Fraenkel,

Professor der Hygiene an der Universität in Königsberg i/Pr.

Dr. Erwin von Ksmarch,

und Dr. mewen von ansmaton,
Privatiorent der Hygiene an der Universität
in Berlin.

Das stete Anwachsen der medicinischen Fachliteratur macht es dem Einzelnen zur Unmöglichkeit, sich durch selbstständiges Studium aller erscheineuden Arbeiten ein eigenes Urtheil über den Inhalt derselben zu bilden und so dem raschen Fortschreiten der Wissenschaft zu folgen. Dieser Ucbelstand würde vielleicht noch fühlbarer hervortreten, wenn nicht das Bedürfniss nach allseitigen und allgemeinen Kenntnissen im Laufc der Zeit an und für sich ein geringeres geworden wäre. Der gewaltig angeschwollene Umfang unserer Disciplin stellt uns geradezu vor die Nothwendigkeit, uns zu specialisiren und einem beschränkteren Gebiete um so grössere Aufmerksamkeit zuzuwenden. Man mag das beklagen, wird sich aber mit der Thatsache abfinden und zugeben müssen, dass die Mehrzahl der Mediciner unserer Tage nur den einen oder anderen Zweig der grossen Wissenschaft, wenn nicht ausschliesslich, so doch mit besonderer Vorliebe pflegt und von diesem Gesichtspunkte aus auch die Auswahl der wissenschaftlichen Lektüre vornimmt.

Aber selbst hier im engeren Kreise hat es noch grosse Schwierigkeiten, zum Ziele zu kommen und sich dauernd einen wirklich vollständigen Ueberblick üher die einschlägigen Ahhandlungen zu verschaffen. Bereits seit Jahren und Jahrzehnten hat deshalb wohl jedes Sonderfach sein "Centralblatt" oder wie das Organ immer heissen mag, dem die Aufgabe zufällt, als Sammelstelle für die erscheinenden Arbeiten auf dem betreffenden Gebiete zu dienen und den Leser durch kurz gefasste Angaben üher den Inhalt der Aufsätze zu unterrichten, vielleicht auch seinem Urtheil durch kritische Bemerkungen den Weg zu weisen. Der Erfolg hat diesen Bestrebungen Recht gegeben und das ärztliche Publikum die Erleichterung, welche ihm gehoten wurde, dankbar anerkannt.

Gedruckt bai L. Schumacher in Berlin.

entgegeukommen und ein fast unentbehrliches Hilfsuittel darstellen, den blatter haben zuweilen begründeten Widerspruch erfahren und eher Schaden dass derartige zusammenfasseude Berichte meist einem wirklichen Bedürfnisse Aeusserungen der Wissenschaft zu folgen und ihre Fortschritte wahrzuuehmen. Pilze nach einem warmen Sommerregen aus der Erde schiessenden Centralals Nutzen gehracht. Doch wird man diese vereinzelten Auswüchse nicht der Freilich sind auch Uebergriffe hier nicht ansgeblieben; die vielfach wie Sache selbst zur Last legen und sich der Erkenutniss verschliessen wollen,

uns haben, mag die Thatsache erklären, dass der Hygiene bisher ein Organ Auf keinem anderen Gebiete aber macht sich dies fühlbarer als auf dem der Hygiene, und nur der Umstand, dass wir hier eine junge Discipliu vor gefehlt hat, welches in regelmässiger Folge eine Uebersicht und Besprechuug der in ihr Bereich fallenden Arbeiten gebracht hätte.

Aber sie alle vermögen doch den Wünschen des Hygienikers uicht zu genügen und das Fach des letzteren auch nur aunäbernd zu erschöpfeu. Der Umfang licher geworden, hegreift so verschiedene, zum Theil weit auseinanderliegende Gebiete, dass gerade hier eine Sammelstelle besonders wünschenswerth er-Wohl haben die meisten Zweigwissenschafteu, welche zur Hygiene in haften und vortrefflich geleiteten Centralblatter, die ihren Zweck völlig erfüllen. der ueueren Gesundheitspflege ist im Laufe der letzten Jabre ein so erheb-Beziehungeu stehen, wie die Chemie. die Bakteriologie u. s. w. ihre musterscheinen muss.

die Augehörigen mauches anderen Berufszweiges, sie alle aber bemerken Dazu kommt aber noch eine weitere Thatsache. Die Vielseitigkeit der Hygiene, welche die eines jeden anderen medicinischen Faches erheblich übertrifft, wird nicht nur von den Aerzten empfunden. Für die Fragen der Gesundheitspflege interessirt sich auch der Techniker, der Verwaltungsbeamte, der Volkswirthschaftler und begreislicher Weise die Schwierigkeiteu, in der Literatur auf dem Laufenden zu bleiben, in noch höherem Maasse als der Mediciner.

Erfolg henutzeu. Die "hygienische Rundschau" soll uach dem eben Aus-Wir glauben daher, wohl den Versuch wagen und anch der Hygiene eiu geführten im Weseutlichen eine möglichst vollständige Uebersicht über alle in die Interessensphäre der Gesundheitspflege fallendeu Veröffeutlichungen Organ zur Verfügung stellen zu dürfen, wie es die auderen Dlsciplinen niit des In- und Auslandes briugen und sowohl deu Standpunkt des Arztes, wie auch den des Technikers und des Verwaltungsbeamten berücksichtigen.

bei der Ausführung unseres Unternehmens zugesagt, und so werdeu wir in der Um dieser Aufgabe genügen zu könuen, ist die hygienische Rundschau Zu unserer Freude haben wir fast an keiner Stelle vergeblich um Unterstützung gebeten. Von allen Seiten hat man uns bereitwillig eine thätige Mitwirkung glücklichen Lage sein, uuseren zuküuftigen Lesern Berichte aus der Feder anerkannter Fachleute auf dem Gebiete der Gesundheitspflege bringen zu auf die Beihülfe eines möglichst grossen Kreises von Mitarbeitern angewiesen. Digitized by Google

Mitarbeiter unseres Blattes, zum Theil als ständige Berichterstatter über bestimmte Abschnitte der Hygiene, werden unter anderen sein:

docent und Assistent am hygienischen Institut in Budapest. Frank, G., Dr., Wieshaden. Franklaud, Professor, University College Dundee (Schottlaud). Frosch, Dr., Bygiene, Würzhurg. Herzherg, A., Ingenieur, Berlin. Hofmann, Professor der Hygiene, Leipzig. Hüppe, Professor der Hygiene, Prag. Kirohuer, Dr., Stahs-Innshruck. Kühler, Dr., Stahsarzt, Oldenburg. Langendorff, Professor, Königsherg. Laser, Dr., Assistent am hygienischen Institut, Königsberg i. Pr. Lehmann, Professor der Hygiene, Würzhurg. Mauriac, Dr., Inspecteur général de la salnhrité, Bordeaux. Nolte, Ingenieur, Berlin. Nusshaum, Architect, Hannover. vau Overheck de Meyer, Professor der Hygiene, Ufrecht. v. Pettenkofer, Gebeimrath, Professor der Hygiene, München. Petruschky, Dr., Königsberg. Pfeiffer, L., Dr., Gebeimrath, Weimar. Pfeiffer, Dr., Privatdoceut und 1. Assistent am hygienischen Institut, München. Pfeiffer, R., Dr., Assistent am hygienischen Institut, Berlin. Pfubl, Dr., Stabsarzt, Berliu. Pieske, C., Ingenieur, Berlin. Pietor, Dr., Geheimrath, Berlin. Post, Professor, Hannover. Proskauer, Assistent am hygienischen Institut, Berliu. Reissmann, Dr., Städtischer Thierarzt, Berlin. Reuk, Professor der Hygiene, Halle. Rosenthal, Professorder Physiologie, Erlangen. Roth, Generalarzt, Dresden. Roth, Dr., Kreisphysicus, Belgard. Roth, Dr., Privatdocent der Hygiene, Zürich. Ruhner, Professor der Hygiene, Marhurg. Sanfelice, Dr., Assistentam hygienischen Institut, Rom. Schueider, Dr., Stabsarzt, Assistent am hygienischen Institut, Berlin. Schottelius, Professor der nagel, Gewerherath, Berlin. Uffelmann, Professor der Hygiene, Rostock. Wasserfuhr, Dr., Miuisterialrath, Berlin. Wedding, Dr., Assistent an der technischen Hochschule, Berlin. Wehmer, Dr., Medicinalassessor, Berlin. Weichselhaum, Professor, Wien. Weigert, Professor, Frankfurt a. M. Wernich, Medioinalrath, Köslin. Wernicke, Dr., Stabsarzt, Assietentam hygienischen Inetitut, Berlin. Wcyl, Th., Dr., Berlin. Wissokowitsch, Privatdocent, Charkow. Wolffhügel, Professor der Hygiene, Blasins, R., Professor an der technischen Hochschule, Braunschweig. Brieger, lessor der Hygiene, Moskau. Ernst, Dr., Privatdocent, Heidelberg. Fischer, Professor der Hygiene, Kiel. Fleischmann, Professor am landwirthschaftlichen Institut in Königsherg. Flügge, Professor der Hygiene, Breslau. von Podor, Professor der Assistent am hygienischen Institut, Berliu. Gärtner, Professor der Hygiene, Jena. Gaffky, Professor der Hygiene, Giesseu. de Giaxa, Professor der Hygiene, Pisa. Globig, Dr., Oberstahsarzt der Marine, Bremerhaven. Gnau, Dr., Gymnasiallehrer, Sangershansen. Guarch, Dr., Ministerresident, Berliu. Hansemann, Dr., Privatdocent, Berlin. Hausen, C., Professor, Kopenhagen. Heim, Dr., Privatdocent der arzt, Hannover. Kitasato, Dr., Tokio. Knüppel, Dr., Berlin. Koch, R., Geheimrath, Professor der Hygiene, Berlin. Koeuig, Professor, Münster i. W. Kratter, Professor, Hygiene, Freihnrg. Seydel, Dr., Privatdocent, Köuigsherg. Simons, Ingenieur, Amsterdam. Spiess, A., Sanitatarath, Frankfurt a. M. Stricker, Dr., Hagen i. W. v. Stülp-Bentzen, Dr., Christiania. Bethke, Assistent an der technischen Hochschule, Berlin. L., Professor, Berlin. Buchner, H., Dr., Stahsarzt und Privatdocent, München. Budde, V.. Dr., Kopenhagen. Celli, Professor der Hygieue, Rom. Cornet, Dr., Herlin. Doenitz, Professor, Berlin. Emmerich, Professor der Hygieue, München. Erismann, Pro-Hygiene, Budapest. Forster, Professor der Hygiene, Amsterdam. Frank, Dr., Privatfätsrath, Berlin. Behring, Dr., Stahsarzt, Assistent am hygienischen Institut, Berlin. Birlo, Ingenienr, Berlin. Bitter, Dr., Assistent am hygienischen Iustitut in Breslau. Almquist, Dr., 1. Stadtarzt in Götehorg. Babes, A., Prof., Bukarest. Babes, V., Professor, Director des bakt. Instituts, Bukarest. Baer, A., Dr., Geheimer SauiDie Fälle von Gelenkimplantation können vorderhand nur als berechtigte und interessante Versuche gelten, nnd muss das Eodresultat erst abgewartet werden.

Ueherhaupt dürfte der tuherculöse Fungus der Gelenke nnr in eelteneren Fällen die Anwendung der in Frage steheuden Methode geetatten, während voraussichtlich die Comminntivfracturen und orthopädischen Gsteound Arthrektomien eher zu einem entsprechenden Versuche anfzumuntern vermöchten.

Eines scheint jedoch mit einiger Gewissheit aus den hisherigen klinischen wie experimentellen Versuchen hervorzugehen, dass wir nämlich anch am knöchernen Skelett mit der Fremdkörperimplantation, insonderheit auch in die Markhöhle, gegenseitige Fixation von Fragmenten, Ueberbrückung von Continuitätsdefecten und Ersatz kleinerer und grösserer Knochen, z. B. Ossa metacarpi-Phalangen, in functionell nud technisch recht vollkommener Weise zn leisten in der Lage sind.

Wie so leicht hei neuen, auf individuellen Anschauungen basirenden Empfehlungen der betreffende Autor allzu eangninisch mit seinen Consequenzen über das Ziel hinausschiesst, so mag es wohl auch bei der Invaginationsmethode der Fall sein. Um so mehr wird es Anfgabe allgemeiner Erfahrungen bleiben, einmal die Indicationen zu präcisiren und ferner zu entscheiden in welchem Umfange die Methode der praktischen Chirurgie einverleiht zu werden verdient.

Herr von Bergmann kann sich hezäglich des von Herrn Glnck vorgestellten Falles von Anhellung eines abgehanenen Fingerstückes nicht davon überzeugt halten, dass die Anheilung wirklich erfolgt ist, da dem Anschein nach nur der granulirende Stumpf eines verkürzten Fingers vorliege und weder eine Nabtlinie, noch die vernarhten Nadelstiche sichtbar seien.

Bezüglich der beiden vorgestellten Fälle von elfenbeinernem Ersatz der resecirten Kniegelenke vermag Herr v. Bergmann auf so lange nicht an einen Erfolg zu glauben, als die vorhandenen Fisteln, durch welche der Sonde der Zutritt zum Fremdkörper ermöglicht ist, nicht geheilt sind.

Herr Rose gab zunächet drei Beiträge zur conservativen Chirurgie.

Als ersten Gegenstand der Bespreebung schlug er die Operation der irreponihlen Daumenverrenkung vor, wie sie jetzt immer bänfiger Gegenetand der Erwägung wird. Die Schwierigkeiten der Reposition trafen zwar nicht so oft, als behanptet, dabei ein — unter 836 einfachen und 49 offenen Luxationen kamen anf seinen Abtheilungen in Zürich und Berlin von 1867—1890 im Ganzen 21 einfache und 9 offene Daumenlaxationen vor und von diesen waren nur 2 veraltete irreponibei — aleo nicht in 38 pCt., sondern höchstens 6 pCt. aller Fälle — immerbin mag hei dieser geringen Zahl die Benntzuog der Matthien schen Zange von wesentlichem Nntzen gewesen sein, die dem Gperatenr die Arbeit, den Daumen festznhalten, beim Regier-u derselben abnimmt. So wurde damit mancher Danmen eingerenkt, hei dem es mit der Luer'scheu Zange nicht glückte.

Was soll man nun machen, wenn man damit zu spät kommt, und die Theile schon zu rigid geworden sind? Es geben lassen, wie noch Hüter es wollte? Lücke empfabl schon 1871 "das directe Aufsuchen des Hinderuisses mittelst Schnitt", ein Vorgehen, welches heute hei der Ansbildung der Gelenkoperationen am Platze sein wird.

Zur Empfehlung stellte Herr Rose einen solchen Fall vor, bei dem der Kranke jetzt ohne Verlust durch eine Resection die volle Gebranchsfähigkeit wiedererlangt hat.

Der Arheiter war ausserhalh im Streit auf den abducirten Daumen gefallen; die Einrenkung war am Ahend in der Sanitätswache nicht gelungen, eo kam er erst am folgenden Tage mit stark geschwolleneu Arm nach Bethanlen. Ein unter diesen Umständen vorsichtig gemachter Versnch mit der Lucr'schen Zange scheiterte, deshalh wurde der Kranke aufgenommen und die Elevation angewendet. Ein dritter Versuch, der erst am 3. Tage der bedeutenden Schwellung wegen gemacht werden konnte, gelang jetzt anch mit der Matthien'schen Zange nicht mehr, weshalh am 5. zur Gperation mit dem Messer geschritten wurde. Es handelte eich um die gewöhnliche dorsale Verrenkung, aber nm die seltenere verkürzte "wacklige" Form in Bajonettstellung, nicht nm die gewöhnliche feste in Z-Form. Der Einschnitt wurde dorsal zwischen den Extensorensehnen gemacht und empfiehlt sich das zur besseren Einsicht in die anatomische Lage nnd die Vorgänge bei der Einrenkung. Im auseinaudergezogenen Einschnitt hing die vordere Kapselwand mit ihren 2 Sesambeinen, quer vom Periost dee ersten Metacarpus abgerissen, herab etelf wie ein eiserner Theatervorhang und verdeckte den gegen den Zeigefinger dislocirten Kopf. Es war also eine "complete Laxation" nach Faraboeuf'e Bezeichnung. Der Vorhang bildete das Hinderniss dnrch seine Steifigkeit, er allein, wie alle weiteren Versnehe zeigten. Die Einrenkung gelang erst, nachdem beide Knochen möglichst von einander entfernt, indem dann der Vorhang direct mit grosser Kraftanstrenguog über den Kopf zurückgeschoben wurde.

Trotzdem sich das Periost auch am Dorsnm des Metacarpus weit hinab gerissen fand, der Arm so stark geschwolleu war, gelang die Heilung des 1I cm langen Einschnitts prima intentio, und der Mann hat jetzt seine alte Gebranchefähigkeit an diesem Gelenk wieder erworben.

Von der Flexorsehne war olchts zu sehen gewesen, ebenso wenig vom Knopfloch in der Kapsel oder den Muskeln.

Es fragt sich nun, ob es zwei Arten von dieser Luxation gieht, eine gewöhnliche nnbewegliche in Z. Form mit intersesamoidalem Längsriss der straff horizontal gespannten volaren Kapselwaud, uud die seltenere

"wacklige" Form in Bajonettstellung mit querer Abrelseung der ganzen volaren Kapselwand vom Metacarpus.

Zur weitereu Erfahrung darüber empflehlt sich gerade der dorsale Längsschnitt, weil er so übersichtlich ist.

Herr J. Israel hat eine Luxation des Daumene in der von Herrn Rose als "unbewegliche Zform" hexeichneten Stellung heobachtet, bei welcher die operative Antopsie ergah, dass die vordere Kapselwand mit einem Sesambeiu vom Metacarpalknochen ahgerissen, sich zwischen die beideu Gelenkenden wie ein Vorhang gespannt hatte. Die Incision war hier in der Längsrichtung vou der Volarseite gemacht und die hinter dem Capitul. ossis metacarpi eingeklemmte Kapselwaud kräftig mittelst eines stampfen Hakens herausgezogen worden. Die Bewegungsfibungen sind in diesem Falle hereits nach Ahlauf einer Woche begonnen worden, und haben in kürzester Frist zu einer völligen Wiederherstellung nach Beweglichkeit geführt. Herr Israel legt einen besouderen Wertb anf möglichst frühzeitige zuerst active, dann passive Bewegungen nach Gelenkverletzungen.

Herr von Bergmann hat in Fällen von Danmenluxation, wo der Mechanismus der Reductionshinderung schwer zu eruiren war, drelmal operiren müssen. In zwei Malen ergab eich ein sehr gutes Resultat, das des dritten Falles konnte nicht ahgewartet werden und ist unhekannt geblieben. Der Einschnitt wurde, was immer zu empfehlen ist, auch in diesen Fällen frühzeitig unternommen.

Herr Max Schüller: In den Fällen von Daumenlnxationen, welche mir zur Beobachtung kamen, war es nicht nöthig zu operiren, da mir in allen Fälleu die Reposition gelang. Ich wollte dann noch bemerken, dass ich bei meinen zahlreichen Leichenverencben, welche leh zum Stndlum der anatomischen Verhältnisse bei den Daumenlnxationen und besonders üher die dabei möglichen Repositionehindernisse vorgenommen habe, weitans in der Mehrzahl der Versuche, ja ich kann wohl sagen, fact regelmässig als Repositionshinderniss die Einklemmnng der volaren Kapsel zwischen den luxirten Gelenkflächen erkennen konnte. Die volare Kapsel reisst hinter dem Köpfchen des Metacarpns ab nud wird von der Phalaox nach oben fortgeführt. Sie liegt dann entweder vor dem Capitninm oder zusammengefaltet auf demselben, resp. zwischen den Gelenkflächen. Die Einklemmung der Kapsel kann aber anch erst erfolgen, wenn die Respiration in unzweckmässiger Weise durch einen Zng in der Axe des Metacarpus versucht wird. — Da ferner Herr Rose die Schnittführung auf der Dorsalseite des Gelenkes, welche er im vorgestellten Falle einschlug, als ein nenes, von der üblichen Eröffnung anf der Volar-seite abweichendes Vorgehen bezeichnet hat, so erlaube ich mir noch hervorzuheben, dass ich schon in meiner (1885 erschienenen) "Chirnrgischen Anatomie" (Bd. I, 8. 361) bei irreponibelen Daumenluxationen die dorsale Eröffunng des Gelenkes empfohlen habe. Von einem dorsalen Längsschnitte aus, welcher zwischen den Sehnen der Danmenstrecker in das Gelenk eindringt, vermag man das Repositionshinderniss besser zu übersehen und heeonders leichter zn beseitigen, wie von einem volaren Einschnitte aus. Ich bln übrigens anch der Ueherzengung, dass man, falls es sich nicht um sehr veraltete Luxationen handelt, nicht zu reseciren braucht, dass es in der Regel genügt, nach Eröffnung des Gelenkes von der Dorsalseite aus das Repositionshinderniss zu beseitigen, die normalen Verhältnisse im Gelenke wieder herzustellen, und so das Gelenk zur Heilung zu bringen und wieder gebrauchsfäbig zu machen.

Herr Rose liess danach als ein zweites Beispiel seiner Bestrebungen in der conservativen Chirnrgie einen Knaben bereinmarschiren, dem er ganz im Sinne des alten Bllgner, des Vaters der conservativen Chirnrgie, eine merk würdige Knöchelampntation ohne Opfer lebender Weichtheile gemacht hatte.

Der 6jährige Sohn eines Cigarrenmachers anf dem Lande hatte sich den linken Oberschenkel auf dem Eise gebrochen und war nun mittelst eines Volkmann'schen Streckapparats behandelt worden. Als Gegenzug wurde ein Gummlschlanch angewendet, der erst in dem rechten Gherschenkelschlitz einen brandigen Druckstreifen machte, dann beim Wecbeel der Lage auch im linken. Soweit die Heftpflaster an die Wade hinauf zur Extension angelegt waren, wurde das Bein brandig, Harnverhaltung und Soor der ganzen Mundhöhle kamen hinzu, um am 8. Tage den Transport nach Bethanien zu veranlassen. Die Bruchenden waren seitlich und der Länge uach verschohen, das ganze Bein stark geechwollen, allein die Art. poplitea pulsirte. Es wurde deehalb von einer sofortigen Operation ahgesehen.

Unter möglichst sorgfältiger Pflege und Behandlnug hesserte sich hier das Befinden, nud der Brand ging nicht weiter, ja bei der Demarkation, die ringsum his auf die Knochen am Unterschenkel ging, blieb sogar von der Wade oben ein Stück erhalten, welches sich in die Kniekehle znrückzog nnd dort in Folge der Elterung darunter fixirte. Ein zweites Hantstück von der Grösse zweier eilberner Fünfmarkstücke blieh am inneren Knöchel lebend, es war aher vollständig gefähllos, nachdem sich darüher bis zur Wade alles, Haut, Muskeln, Sehnen, Gefässe nnd Nerven, abgestossen hatte. In dieser Höhe lagen in der Distanz von 16-19 cm ringsum beide Unterschenkelknochen nackt da, nur verhanden durch das Ligament nud eine ganz dünne Schicht von einem Muskel (Ext. hallucis longus). Nachdem der Knabe so, bei offener Wundbehandlung anf einer Hohlschiene gelagert, fortgeschritten war und sich erholt batte, schritt Herr Rose 5 Wochen nachdem der einfache Gberschenkelbruch geschehen, zur Gperation, bei der nur der mumificirte Fuss und die dnrcb Vereiterung der geöffneten Fussgelenke cariös gewordenen Fusewurzelknochen entfernt wnrden. Wie bei der Amputation nach Syme oder Pirogoff wurde die Gelenkfläche beider Unterschenkelknochen abgesägt. Da aber die ganze Sohle und Ferse ebenfalls mumificirt waren, nnd unterhalb der

Wade senet allas an der Grenze sich abgestossen hatte, was nicht schwarz eingetrocknet war, so befestigte ich jenes gefühllose Hantstück (von der Grösse von zwei ellbernen Fünfmarkstücken), weiches am inneren Knöchel haftete, mit seinem anderen Ende am Periost des äusseren Knöcheis. Hier ist ea anch giücklich angeheilt!

Mit Hülfe des Wasserhades kam dann anch im Sommer die Uehernarhung des ringförmigen Defects zwischen dieser Knöcheikappe und der Wade zu Stande. Freilich, ein eigenthümlicher Stumpf, ohen dick, dann üher handbreit ein schmaler Cylinder, die durch die derhe Narhe fest zusammengepressten Unterschenkelknochen und nuten ein runder Wulst, der sich mit Oedem oder Fettgewebe zu polsteru scheint, aher, wie sich zeigte, zum Lanfen eben so gut wie ein Stelxfuss, ja noch besser! Brennt es, so kann er ohne Hülfe harfüssig davonlanfen!

Diese Amputation, so conservativ als möglich nach den Grundsätzen des aiten Generalarztes Friedrich des Grossen, Bilguer, in der Grenze der Demarcation gemacht, hedarf keines künstlichen Apparats, so wenig wie eine Syme. Die Sohie der Kappe ist hereits hart und mit einem schwieligen Rande nmgehen.

Der Knahe ist damit hefreit worden, sein Lehen lang dem Bandagieten tribntpflichtig zn werden, und anch sein erster junger Arzt.

Was gleich nach der Anfregung der Angehörigen zu vermuthen, geschab wirklich, trotz meines Abmahnens. Es wurde eine Klage gegen den Arzt wegen Kunstfehler eingeleitet. Die ungewöhnliche Anlege eines Gnmmischlanches zur Contraextenslon wurde hesonders angegriffen, und doch wird er gerade in dem nenesten Lehrhuch über Krankenpfiege dszu hesonders empfohlen. Allerdings kann man die Wirkung des Kautschucks immer schwer vorber hestimmen, und muss man ein Auge daranf haben. Allein hler wurde er rechts anch gleich entfernt, links that er dann freilich nicht hesser. Schade, dass man dann mit seiner Entferung nicht anch gleich das Heftpflaster, weiches an der Wade tief in die geschwolenen Weichtheile eindrückte und so die Grenze des Brandes hestimmte, mit entfernt hat!

Uehrigens kann man nicht oft genng daran erinnern, wie leicht gerade hei einfachen Brüchen am Oberschenkel Brand eingetreten ist, seitdem Flacher in Breslan zuerst 2 Fälle mitgetheilt hat, wenn es ja anch überhaupt selten dazu kommt. Der schlechte Zustand der Körperkräfte wird dabei stets elne Rolie spielen, wie er sich hier hei dem Kinde eines Cigarrenarheiters im ganzen Anssehen, im Soor, in der sonst unmotivirten Harnverhaitung aussprach.

Hellt solch ungünstiger Fall, so dankt Alles dem liehen Gott! Geht's schlecht, so soll immer ein Doctor daran Schnid gewesen sein! Das gah auch der Richter unter Lachen zu, und die Sache wurde niedergeschiagen.

Das Brandigwerden eines einfachen Beinbruchs ist nicht hänfig. Merkwürdiger ist aber jedenfalls der Umstand, dass es gelang, die kleine gefühltese Hantstelle am inneren Knöchel als Kappe bei der Amputation zu erhalten und trotx einer Distanz von über '/2 Fuss rings um die nackten Unterschenkelknochen über den Detect hinüher zur Ausheilung und Verwerthung zu hringen.

Das Merkwürdigste ist jedoch schllesslich, dass diese ganze gefühllose Naturstelze, so zu sagen, jetzt nach einem Jahra schon wieder Gefühi bekommen hat und zwar von ohen herab, trotzdem noch jetzt üher 1 Zoll breit die Narbe beide Unterschenkelknochen fest aneinanderdrückt. Wir hahen bier also ein exquisites Beispiel von "spontaner Nervenregeneration" vor uns, welches eln eigenthümliches Licht auf die Frage von der Nervennaht wirst. Der Fall zelgt (mit anderen), dase eine Narhe zwar die Nervenregeneration hindert, aber jedenfalls doch nicht verblndert. Sind die neueren Forscher schon in Bezug auf die Nervennaht sehr skeptisch, so muss man doch gegen diese "ruhmvollste Errungenschaft der Neuzelt" gewiss noch skeptischer werden. Dass es weder eine prima noch secunda lutentio nervornm gieht, wird festgestellt. Durchschnittene Nerven regeneriren sich (seihst hei der Naht) durch Sprossung vom centralen Stumpf. Wenn demnach die Prognose hei hohen Nervenverletzungen noch heut erfahrnngsgemäss ungünstig ist, warnm solite die Nervenaht a tont prix "Pflicht des Chirurgen" sein? Es wird dabei doch sehr auf die Verhältnisse aukommen und ohne sie mancher Kranke hesser fahren. Es ist nicht Sache der Wissenschaft, Reglements, Schablonen zu machen! Die Medicin ist eine freie Knust und ihre Aufgahe das Individualisiren, sagte schon Schöniein, nuser grosser Meister.

Sodann theilte Herr Rose seine Studlen zur conservativen Chirurgie der Gailenblase mit 1).

Znnächst wurde eine juuge hlbhende Dame vorgestelit, an derem straffen Bauch eine feine, welsse Linle quer nuter den rechten Rippenbogen die einzige Spur eines im Frühjahr ohne Fieher und ohne eine Beschwerde durchgemachten "idealen Galleublasensteinschnitts" darstellte.

Wegen eines Fussgeschwürs eingetreten, hatte sie in Bethanien Infinenza mit sehr heftiger ahscedirender Tonsillitis bekommen. In der Reconvalescenz wurde sie Nachts von einem Anfall von Gallenstelukolik mit fünfmaligem Erbrechen hefallen; das binterhleibende Gefühl von Schwere und Druck in der rechten Seite veranlasste eine genane Untersuchung, hei der sich eine der Lage nach der Galienbiase entsprechende Geschwulst fand. Bei der Operation fand sie sich von Netz hedeckt mit dem Grunde etwa 1 Zoli vom Bauchfell eutfernt. Ein Einschnitt entleerte grüne Galle mit glasigen, klehigen Schleimkinmpen in grosser Menge, dann wurden mittelst Finger und Chiorzinkdouche 79 Steine von Erheen-

bis Haselnussgrösse herausgestrudelt, so lange, hls der elastische Katheter die hergesteilte Durchgängigkait der Galieuwege verrieth. Darnach wurde die Blase mlt doppeiter Naht geschlossen und versenkt, die Bauchdecken ohne Drain geschlossen. Die voiiständige Heilung erforderte 18 Tage.

Zn diesem Vorgehen veraniasste das Vertrauen auf die Katheterisation der Gallenwege, wie sie sich dem Vortragenden schon seit dem Jahre 1884 hewährt hat.

Als ein zweltes Beispiei für Ibren Nutzen kunnte ein Schuhmacher vorgestellt werden, dem 1004 ein Gallenhlasenempyem in den Brustkurb geplatzt war. Er ging Herrn Rosa im August 1844 mit Pyopnenmuthorax und Entzündung der vorderen Brustwand zur Operation zu. Nachdem die 7. Rippe rechts in ansgiehiger Welse resecirt, der rechte Brustfellsack von Eiter, Gas und Galle durch Ausspülungen hefreit, fand aich ein Gang lu der Furche zwischen Pleura costalis und Diaphragmatica, weicher nach Erweiterung der Wunde sich mit dem Finger ditatiren liese und den Finger um den Leherrand in die Gallenblase führte. Da sie glatt war und die Sondirung auf keinen Wlderstand in den Gallenwegen stiess, wurde in die Brusthöhle, wie gewöhnlich, ein Doppeidrain, in dle Gallenhlase ein elufaches geführt, und dies schneil gekürzt. Während der Ausheitung musste eine Phlegmone auf dem Brusthein gespalten, und eine mächtige Perichondritis linkerseits ausgiehig incidirt werden, beide wohi entstanden durch die Infiltration mit Galle, ehe sie in die Pleura Ahfluss fand. Es wurden später 5 Stücke totaler Knorpelnekrosen, Im Ganzen in der Länge von 25 cm, von der linken Seite entfernt und im Vereine zur Ansicht hernmagegeben. Alle diese Narhen liegen jetzt im Fettpolster tief verborgen, so stark ist der Mann geworden, zum hesten Bewels, wie gut er sich erhoit hat.

Herr Rose hat im Lanfe der Jahre it chlrurglsche Kranke später an latenten Gallensteinen zu Grunde gehen sehen, eine gehellte Bruchkranke am Shok der Gallensteinkolik, einen aiten Generai, dem Hämorrhoidalknoten mit dem Glüheisen beseitigt waren, an Brand der Gallenblase mit beginnender Perforationsperitonitis und eine alte Fran an Verhlntung in Folge Durchbruchs elues grossen Steines in das Duodennm.

Diese traurigen Erfahrungen im Vereine mit den stelgenden Erfolgen hel immer kühnerer Behandlung der Gallenhlasenfisteln haben sein wachsendes Interesse für die conservative Chirurgie der Gallenhlase erregt. Zuerst machte er immer ausgiehigere Discisionen.

Es wurden 2 Steine vorgezeigt, die daruach ahgingen und sofurt die Heilung alter Fisteln zur Folge hatten.

Dann wurde 1864 einer Dame, die In Folge Galienfistein ganz siech geworden war, die Blase nnd das Banchfell geöffnet, nm einen wallnnaagrossen Stein zu entfernen. Die Oeffung der Biase am Banchfeit hestand in einem knorpeiharten Ring, der den grossen Stein ohne Eröffnung des Bauchfells nicht heraushringen liess. Da sich hel der Sondirung sonst kein Hinderniss ergah, wurde die Wunde in alien Geweben sorgfältig geschlossen, his anf einen Drain, welcher in die Galienhlase gesteckt und bald verkürzt wurde. Die Dame hat sich darnach schnell von ihrem Siechthum erholt. Der onhische Stein wurde vorgezeigt.

Bei einer anderen Dame mit Fistei wurde die Gallenhlasa, welche hreit angewachsen war, eröffnet nnd, nachdem 14 haselnnssgrosse Steine entleert, mit dem scharfen Löffei ansgekratzt und durch Tamponade zur Ohiteration gebracht, weil sich der Gallengang verschlossen fand. Es trat Heilung ein. Die Steine wurden vorgezeigt.

Endlich wurde bei einem alten Manne mit Krehs der Leher, dea Pankreas und des Gailenhlaseneingangs, wegen eines Empyems der Galienhlase, das unter grossen Schmerzen eine Art Senkungsabscess gegen das Lig. Ponp. gehildet hatte, die Banchhöhie geöffnet, der Grund dieses Sacks eingenäht in die Bauchhant und geöffnet. Es wurden über 1000 ccm Eiter und 101 Steine entieert, von denen einige der vorgezeigten 1 cm gross waren. Durch diese Cholecystoetomie wurde dem Aufhruch in die Banchhöhie wenigstens vorgebengt und der Kranke für die letzte Lebenazeit von seinen Schmerzen hefreit.

Nach diesen Erfahrungen hat sich Herr Rose über die conservative Cbirurgie der Gallenhlase und die Stenose der Gallenwege folgende Ansichten gehildet:

Die Exstirpation der Gailenbiase (die Cholecystectomie) wird sloh wohl lu den meisten Fällen vermeiden lassen, in denen es sich nicht um bösartige und vollständige Degenerationen handeit, dadurch, dass man die Blase örtlich hebandelt und den Abfinss im Gallenhiasengang barstellt. Gegen die Exstirpation erheht sich das Bedenken, dass der Verschluss des Galienblasengangs Ectasie der Gallenwege berbeizuführen scheint. Der Gallenblasensteinschnitt (die Cholecystotomie) mit Naht und Versenkung der Gallenbiase und sofortigem Schluss der Banchdecken kann in 2½ Wochen bellen und zwar ohne höse Folgen, nach seiner Erfahrung. Bel chronischer Vareiterung der Gallenhlase mit Verwachsung ihres Ausführungsgangs kann eine ganz nuschuldige Ohliteration die Exstirpation in manchen Fällen ersetzen. Die künstilche Anlage einer Gallenblasenfistel (die Chniecystoetomie) ist eine palliative Operation und hat he-sonders Werth, wenn weder Exctirpation noch Ansheilung des Gallenblasengangverschlusses möglich ist. Sie ist kelne radicale Operation; denn die Galienhlasenfisteln führen durch Säfteverluste blaweijen schnali zum Siechthum. Gallenbiasenflateln beilen ohne besondere Ursache von eeibst nnd lassen sich beilen durch Entfernnng dieser Ursache. Zu dem Behnf ist es gerechtfertigt, wie der Erfolg gezeigt hat, die Gallenblase zu öffnen, selbst mit der Operation der Laparotomie, das Hinderniss in der Blase aufznsnchen und womöglich zu beseitigen. Ueher die Beschaffenheit der Gallenblase und die Durchgängigkeit der Galienwege gieht am hesten Anfschluss die Untersuchung mit dem Finger und der Katheterismns der

Herr Langenbuch gieht hezügisch dieses Vortrages zn Protokoll, dass er einige Bemerkungen zn demselhen an anderer Stelle veröffentlichen wird.

Gallenwege. Ist die Durchgängigkeit des Ausführungsganges hergestellt, so kann man die gesunde Blase gleich ganz schliessen und versenken, oder wenn z. B. Verwachsungen das hindern, nach naseres alten August Gottlieb Richter's Vorgang als ein Sicherheitsventil einen Gang nach aussen bilden, die Cholecystostomie, om ihn sich alimälig schliessen zu lassen. Nur wenn der Gallenhiasengang danernd verschlossen, tritt bei ihm die Ghliteration oder Ezstirpation oder allenfalls die bleibende Cholecystoetomie in Frage.

Herr Gerhardt macht darauf aufmerksam, dass bei zarten oder nervös heruntergekommenen Personen schon heftige Gallenstelnkolikanfälle fdr sieh den Tod herbeishbren können.

(Schluss folgt.)

IX. Die Comödie der Hypnose.1)

Prof. Fr. Fuchs in Bonn.

Vor einigen Jahren habe ich in einer grossen Stadt des Auslandes Gelegenheit gehaht, zahlreiche Hypnosen von den Wortführern und "Meistern" im Fache ausführen zu sehen. Dahei hat sich mir immer die Ueherzeugung anfgedrängt, dass die "grossen Subjecte" -- so werden die in diesen Schaustellungen henutzten Personen genannt - nichts anderes als Comödianten sind, welche ihre Arbeitgeber in geschickter Weise hinter das Licht zu führen wissen. Wer nnr eine geringe Anlage zu den Gaukelkunsten der Hypnose hat, findet in den Hospitälern des Landes, als den eigeutlichen Prytaneen für diese Art von Betrügern, leicht ein dauerndes Unterkommen: eine genügende Anfforderung für herunter-gekommene Subjecte beiderlei Geschlechts, ihre Talente dem neuen Erwerbszweige zn widmen.

Einige von diesen Personen spielten sehr gut; dazu gebörten namentlich die Subjecte eines Professors der Universität, welcher zur Belehrung des Publicums wöchentlich eine unentgeltliche Vorlesung über Hypnose hielt. Als Stern erster Grösse strahlte in seinen Vorstellungen eine morphiumsüchtige Schanspielerin, welche noch nicht ganz verblüht, die Zuschauer immer durch eine gewisse neckische Grazie zu bezauhern wusste. Sie verlangte aber auch fortwährend im Zielpnnkte der allgemeinen Aufmerksamkeit zu stehen. Wenn der Professor, während sie als Somnambuls agirte, ihr etwas zu lange sprach, so wusste sie durch einen geschickten Theaterstreich die Ansmerksamkeit der Versammelten wieder an sich zu reissen. - So unterbrach sie einmal den demonstrirenden Meister mit dem Ausrufe des Entzückens: "Ach! hier ist ja ein Fluss; wie achön und klar sein Wasser fliesst; ich will ein Bad nehmen." - Sprachs und schickte sieh unter stürmischer Heiterkeit der Versammlung an, ihre persönlichen Vorzüge zu enthüllen, woran sie aber durch den dazwischen tretenden Meister noch rechtzeitig gehindert wurde. Neben ihr glänzte das ebenfalls mit einem schönen Talente aus-

gestattete Fräulein G. Sie befand sich augenblicklich in interessanten oder schon in hochinteressanten Umständen, in welche sie nach der treuherzigen Versicherung des Professors durchaus ohne ihr Verschulden gelangt war, indem ein Unmensch sie einstmals bypnotisirt und dadnrch seinem Willen unterworfen hatte.

Sie führte insbesondere ein Stück mit grosser Präcision auf: Der Professor stellte sich, nachdem er sie "bypnotisirt" hatte, in einiger Entfernung von ihr anf und wendete ihr die Spitze einer Nadel zu; durch ein geheimnissvolles, auf sie überströmendes Agens wurde sie dann regelmässig von allgemeinen Krämpfen befallen. Zur Hervorrufung dieser Eracheinung war aher die geschickte Hand des Professors erforderlich; denn das Eisen, welches die Person selber am Leibe trug oder sich in den Taschen der Zusehauer befand, war wirkungslos.

Diese beiden Damen haben dem Professor die wichtige Entdeckung möglich gemacht, dass die Arznelmittel, in verschlossenen Gläsern unter die Kleider der Versuchsperson gesteckt, der merkwürdigsten Fern-wirkungen fähig sind. Sogar das Wasser — nach der irrigen Meinung des griechlschen Dichters das Beste von Allem - rief bei den Damen krampfhafte Verzerrungen im Gesichte hervor, welche der Professor als Ausdruck einer — glücklicher Weise rasch vorübergehenden — Wasserscheu deutete.

Ein drittes Subject — es war ein männliches Exemplar — diente dem Meister vorzugsweise dazu, seinen Zuhörern die forensische Bedentung der Hypnose klar zu machen. - Er hrauchte ihn nur mit einem stieren Blick zu hetrachten, so war er im eomnamhnlen Zustande, was sich änsserlich allerdings nur dadurch verrieth, dass er von diesem Zeitpunkte an den Professor "Du" nannte.

Anscheinend von gutmithigem Naturell, war er jetzt zu allen Schandthateu bereit. Der Professor forderte ihn auf, einen Menschen zu ermorden, was er mit Hilfe eines ihm in die Hand gedrückten Papierdolches pünktlich besorgte. Er flüchtete sich, wurde ergriffen und musste sich dann vor einem ans den Zuhörern gebildeten Gerichtshofe vertheidigen.

Die Advocaten des Landes machen daher die Erscheinungen der Hypnose jetzt mit Recht zum Gegenstande eines eingehenden Studiums, znmal da es ihnen in einzelnen Fällen wirklich schon gelungen ist, die ihrer Fürsorge anvertranten Uebelthäter durch Bernfung auf die teuflische Kunst, welche es gestattet, dem Mensehen einen fremden Willen einzupflanzen, dem Arme der strafenden Gerechtigkeit zu entziehen.

Znr Einleitung der Hypnose wurde gewöhnlich ein leiser Druck auf die geschlossenen Augenlider ausgefüht, woranf sich der Schlaf augenblick-

lich, wie auf Bestellung, einstellte.

Einzelne Personen liessen sich dadnrch hypnotisiren, dass man sie am Ghre fasste, dass man bis fünf zählte oder dass man ihnen piötzlich stier in die Augen sah. Und dabei strengen die Melster sich an, immer noch neue Wege zur Hervorrufnng des merkwürdigen Zustandes zu er-mitteln. So sah ich an einer den Mysterien der Hypnose geweihten Stätte einen Apparat aufgestellt, in welchem das hypnotisirende Agens durch Drehnng einer Metallkngel erzeugt wurde, das dann mittelst eines Drahtes auf die Versuchsperson übergeleitet wurde. Jede beliebige andere Procedur würde offenbar denselben Erfolg gehaht haben, da es immer nnr darauf ankommt, dass die Versuchspersonen wissen, was von ihnen erwartet wird.

Das durch Druck auf die Augen eingeleitete Stadinm der Hypnose wurde der lethargische Zustand genannt. Ein zweites Stadium der Hypnose, der sogenaunte kalaleptische Zustand, wurde dadurch hervorgernien, dass man den Versuchspersonen die Angen öffnete. Er ist dadurch charakterisirt, dass die Glieder der in ihm befindlichen Individnen, in irgend eine Lage gehracht, unverrückt stehen hleiben. Einzelne sollen den Arm 20 Minuten lang in gehobener Stellung gehalten haben; ich selher habe aber nie gesehen, dass ihnen eine solche länger dauernde Anstrengung zugemuthet wurde.

In das dritte Stadium der Hypnose, den somnambulen Zustand, wurden die Suhjecte durch einfaches Reihen der Stirn übergeführt. In diesem henahmen sie sich wie Wachende, waren aber, gleich den Zechcumpanen in Auerhach's Keller, widerstandslos dem Willen des Meisters preisgegeben, welcher ihnen beliebige Wahnvorstellungen — bis zur Verkennung ihrer Art und ihres Geschlechtscharakters - beibringen und sie zn den sinnlosesten Handlungen verleiten konnte.

Dass die "grossen Subjecte" wirklich unr eine Rolle spielen, liess sich iu einzelnen Fällen an unscheinharen Kennzeichen, welche die Meister der Hypnose freilich nicht der Beachtung würdigten, deutlich erkennen.

In einem Hospitale, welches unter der Leitung eines vorzüglichen, wissenschaftlich aliseitig dnrchgebildeten Arztes steht, wurde mir ein Mann vorgeführt, welcher "allen mit genügender Antorität ausgesprochenen Snggestionen" zngängig war, ohne dass es irgend eines Kunstgriffes zur Einleitung der Hypnose bedurfte. Er ass ein Quantum von Pikrinsänre unter der Vorspiegelung, es sel Zucker, ohne Widerstreben auf; er führte mit Meisterschaft die Roile des gekränkten Ehemanns durch, liess sich in einen Hund verwandeln, lief dabei auf allen Vieren, hellte, fasste eine vorgehaltene Serviette knurrend mit den Zähnen, alles nach Hunde-

Nachdem er noch mehrere Scenen dieser Art aufgeführt hatte, wurde ihm suggerirt, dass in der Mitte des Zimmers eine Maner stehe, welche er nicht zu überspringen vermöge. Er ging au die hezeichnete Stelle, blieb wie festgebannt stehen und versnehte hinüberzuspringen. Dahei verrieth er sich: er sprang rückwärts statt vorwärts, zum Zeichen, dass er an das Vorhandensein der Mauer gar nicht giaubte nnd es absichtlich vermied, die bezeichnete Stelle zu überschreiten.

"Was fehlt dem Manne?" fragte ich schliesslich den Leiter des Hospitals. "Eigentlich nichts", erwiderte dieser, "er wird zuweilen von einer Lähmung des rechten Armes befallen; er kommt dann zu mir und lässt sich heilen. Meln mit "Autorität" gegehener Befehl, den Arm zu hewegen, ist dazu ausreichend. Da er ein so interessantes Subject ist, so halte ich ihn alsdann einige Monate hier."

Der Meister fasste ein anderes Individuum, gleich dem vorhergehenden ein blasses, schlecht genährtes Subject, an der Gurgel und warf es mit den Worten: "Schlafen Sie" an die Wand, woranf der Mensch gehorsam den Kopf hängen liess und anscheinend zu schlafen begann.

"Ich werde", sagte der Meister nach einer Weile zn dem Snhjecte, dem die Wohltat des Schlafes auf einem so nngewöhnlichen Wege zu Theil geworden, "ich werde jetzt bis fünf zählen. Sobald ich fünf sage, werden Sie von einer hinter Ihnen stehenden Person einen Fusstritt verapüren. Eina, zwel, drei, vier, fünf."

Der Kerl stürzte vorwärts nnd fiel mit den Händen auf einen in der Nähe stehenden Tisch. Für den Meister war diesee Gehahren ein bündiger Beweis dafür, dass der Mann die ibm verheissene Empfindung in den unnennharen Theilen wirklich empfangen hatte, während es mir einiger-maassen rkthselhaft blieb, wie eine Sensation die physischen Wirkungen eines ächten, realen Fusstrittes hahen kounte.

In der Ecke des Zimmers sass, anscheinend ehenfalls schlafend, ein junges Mädchen, welches - wenn ich mich recht erinnere - zu dam Küchenpersonal des Hauses gehörte.

"Ich werde dieser jungen Dame", sagte der Meister, "jetzt die Ueberzeugung helhringen, dass sie unserem Geschlechte angehöre." "Wer sind Sie?" Sie nannte ihren Namen. "Nein, Sie irren sich, Sie sind ein Mann."

Sofort stand die junge Dame auf und hat sich eine Cigarre aus. Mit dieser versehen setzte sie sich, wacker dampfend, auf einen Tisch und schlug die Beine flegelhaft übereinander, woraus ein jeder, der nicht unter der Herrschaft unbesiegbarer Vorurtheile stand, dentlich erkennen musste, dass die Dame sich wirklich in ein Exemplar des rauheren Geschiechtes verwaudelt fühite.



¹⁾ Es hrancht wohi kanm ausdrücklich hervorgehohen zu werden, dass die ohigen Auslassungen unseres Erachtens uur die Auswüchse der hypnotischen Proceduren treffen und geisseln soilen, den Kern der Sache, so weit er sicher hegrfindet ist, unangetastet lassen.

Eines Tagas verfügte ich mich zur Theilnahme an einer hypnotischen Sitzung zu dem ehenso liehenswürdigen wie sanguinischen und leichtglänblgen Professor X., von dem im Vorhergehenden schon die Rede wer.

Nachdem sich ausser mir noch einige andere Besnoher eingefunden hatten, wurden Versuche mit einer Russin, einer fleissigen Zuhörertn des Professors, angestellt, welche angehlich die merkwürdige Fäbigkelt hatte, bel verschlossenen Angen lesen zu köunen.

"O, das that mir Man hand der Deme elu Tuch vor die Augen. " sagte sie nud rückte en der Binde, bis sie sich einen zum Sehen hinreichenden Spalt frei gemacht hst. Dann las sie, nechdem man sle durch die tihllchen Griffe hypnotisirt und somnambalisirt hatte, aus einer Zeitnng vor, welche sie behufs dessen in den untersten, offenher unverdeckten Thell des Gesichtsfeldes hielt.

Frendiges Erstannen hei dem Melster und seinen Anhängern! Der Versneh wurde mit demselhen Erfolge mehrmals wiederholt. Sie sagte immer, sohald ihr die Angen verhunden waren: "Celà me fait mal," nnd rückte an der Binde, his ele zn lhren Zwecken passend sass.

Eln jeder, der in seiner Jugend einmal "Blinde Kuh" gespielt het, kennt diesen kleinen Kniff. Als einer der Anwasenden der Dame die Zeitung gerade vor die Binde hielt, war sie ihrer wunderharen Fähigkeit plötzlich beranht, woran die versammelten Gläubigen nicht den mindesten Anstoss nahmen.

An elnem anderen Tage wurde dieselhe Person ahermals vorgeführt. Man hatte luzwischen elne neue Eigenschaft zu ihr entdeckt; sle war lm Stande, iu der Hypnose die Vorlesungen des Professors, die sle regelmässig heauchte, gleich einem lehenden Phonographen wiederzngeben.

Der Meister hypnotisirte sle und eagte: Sie sind nloht mehr Fränleln

N., Sle sind der Professor X., halten Sie nns einen Vortrag.

Sofort begann sie eine Vorlesung des Professors, welche sle mnthmasseltch nach einem Stenogramm auswendig gelernt hatte, wörtlich herzusagen. Dahei ahmte sle genan die Betonnng und dle Gehärden ihres Meisters nzch, vergass anch nicht, selne Zwischenhemerkungen, selne knrzen Anreden an die in den Hörsaal Eintretenden einzuschalten.

Ich zog den entzückt daheistehenden Professor hei Seite und sagte zn ihm: "Wenn das Gedächtniss der jungen Dame in der Hypnose wirklich über die gewöhnlichen Grenzen htnaus gesteigert ist, so wird sie auch wohl im Stande sein, eine andere Vorlesung von Ihnen zu recitiren."
"Ganz gewiss", erwiderte Professor X. znversichtlich." "Nnn wohl, eo veranlassen Sie ste, Ihre letzte Vorlesnng herzusagen; ich hzbe gesehen, dass sie in derselben anwesend war."

Der Professor erfüllte hereitwillig meinen Wunsch; die "Hypnotisirte" wies eher seine Anfforderung kurz mit den Worten zurück: "Ich zlehe es vor, hei melnem Thema zu blelben." Als ihr meln Wnnsch wiederholt wurde, sagte sie gifttg: "Es gieht hier einen Fremden, der, wie es scheint, mir das savoir vivre heihringen will", nnd fuhr fort, ihren auswendig gelernten Vortrag herzuleiern.

Der Professor und seine Anhänger waren schon wieder anfriedengestellt. Als ich aher anf meinem Verlangen hestand, wurde sie "erweckt" and von Neuem "hypnotisirt." Es wurde ihr ernstlich hedeutet, dsss msn jetzt eine andere Vorlesung von ihr erwarte; sie begann aher, ohne sich irre machen zu lassen, den Vortrag, den wir bereits gehört hatten, nochmals herzusagen. Endlich hatte sie doch die Schwachheit, elch anf das mehrfach wiederholte Begehren Ihres Meisters einzulassen. Der Versuch fiel aber ganz kläglich aus; sie war nicht im Stande, auch nnr einen zusammenhängenden Satz aus der letzten Vorlesung dee Professors wiederzugeben.

Får mich war die Person völlig üherführt, nicht so für den Meister, der sie am folgenden Tage seinen Zuhörern als lehenden Phonographen vorführte. Sie wurde hypnotisirt, und ich musste nun den einen Vortreg, den ele auswendig wasste, abermals zuhören. Dass der lebende Phonograph nur dieses eine Stück kounte, fand der Professor nicht für gut, der mit Erstannen lauechenden Versammlung mitzuthellen.

Eines Tages fand ich ln der Nervenklinkk einen anderen Melster im Fach, den trefflichen und kenntnissreichen Dr. Z., damit heschäftigt, elnigen Besnebern einen Versneh zu zeigen, welcher sohlagend an einem objectiven Kennzeichen darthuen soll, dass das Gehlrn der Hypnotielrten einer hallneinatorischen Thätigkeit fähig sei.

Ein in dem Hospital gehaltenes "grosses Snhject" weiblichen Geschlechts war in den somnamhulen Zustand übergeführt. Dr. Z. hielt ihr ein Stück weisses Papier vor und fragte: "Welche Farhe ist dieses? "Weiss." "Nein, es ist roth, sehen Sie aur genan zu nnd üherzeugen Sie sich, dass es roth lst." "Ja, ich sehe es jetzt, ss ist roth."

Dr. Z. zog das welsse Blatt fort und hielt es ihr dann wieder vor. "Welche Farhe ist dieses?" "Grün" (Complementärfarhe von Roth).

Der Versuch wurde wiederholt mit dem Unterschlede, dass ihr jetzt Gelh für Weiss "suggerirt" wurde. Als Ihr dann das Blatt zum zweiten Male vorgehalten wurde, gah sie richtig die Complementärfarhe von Gelh, nämlich Blau an.

"Suggeriren Sie doch einmal Violett", hat ich den Dr. Z. "Warum "Nein, es nicht? Fräulein Y., wie sieht dieses Blatt aus?" "Weiss." "Nein, es lst vlolett." "Ja, ich sehe es, es lst vioiett." Das Blatt wurde zurück-gezogen und Ihr gleich darauf wieder vorgehalten. "Welche Farbe ist "Schwarz", aotwortete sie. diss e?

Die Complementärfarbe von Violett (Gelbgrün) war ihr offenbar noch nicht hekannt, oder sie hatte sie vergessen.

Dieser gauze Versuch war übrigens verkehrt angelegt und hewies genau das Gegentheil von dem, was er heweisen sollte.

Wenn der Hypnotisirten zuerst ein sehwarzes Biztt vorgehalten und ihr dahel suggerirt würde, dass das Blatt eine gewisse Farhe hahe, dass es beispielsweise roth eel, so hätte es physiologisch elnen Sinn, dass sie eln nachträglich vorgehaltenes weisses Blatt in der Complementärfarbe Grün sähe. Denn die subjectly erregte Farhenempfludung Roth würde dle Sinnessnhstanz ehensowohl ermüden können wie die Betrachtung einer rothen Fläche, wonach dann eine weisse Fläche wegen das thellweisen Ausfallee der Empfindung Roth in der Complementäifarbe Grün erscheinen könnte.

Wenn die Hypnotisirte aber auf Verlangen erkläit, dase eln ihr vorgehaltenes welsses Blatt roth ssl und dasselbe Blatt gleich hinterher in einer anderen Farhe zn sehen vorgleht, so heweist sie damit einfach, dass sie lügt, dz je an den nhjestiven und subjectiven Bedlugungen des Verancha nichta geändert ist.

In derssihen Klinik wurde hänfig ein anderer Versnch angestellt, welcher ebenfalls ein ohjectives Merkzeichen dastir llefern solite, dass die Hypnose eine Veränderung in der Erregharkeit des Nervensystems be-Wurde hel der Hypnotislrten ein Druck auf den Stamm des Nervus facialis ausgeübt, eo zogen sich die Gesichtsmuskeln zusammen; wurde der Nervus ninarie an der Grenze des Gber- und Unterarms gedrückt, so hengte sich der 4. nnd 5. Finger in ähnlicher Welse, wie es hei elektrischer Reizung des Nerven geschieht.

Diese Versnehe gelangen aber nur bei zwei vollständig eingetihten Subjecten, welche schon jahrelang zu derartigen Demoustrationen henntzt worden waren. Ein kleines Hexchen, an dem die Assistenten sich ühten, machte, ohwohl es sich sonst schon recht geschickt zu henehmen wusste, heim Druck auf den Ulnarnerven ganz falsche Bewegungen. Es dürfte bei ihrer Gelehrlgkeit eber wohl kelne Schwierigkelt gehaht hahen, sie beld zu einer brenchbaren Versuchsperson heranzuhllden.

Bisher habe ich es ane Gründen der Pietät vermieden, die Namen der irregeführten Meister zu neunen. In dem Falle, zu dem ich jotzt übergebe, fühle ich mich von dieser Rücksichtnahme entbunden.

Herr Albin Kranse, selner elgenen Versichernug nzch "anerkannter Meister im Gehiete des Hypnotismus, Inhaber der Medallle für Kunst und Wissenschaft, ihm verliehen von Sr. Hoheit dem regierenden Herzog von Szchsen Cohnrg und Gotha", kündigte im vorigen Jannar in Bonn einen "Experimentalvortreg über Hypnotismus" an, zu dem er insbesondere die Vertreter der Wissenschaft, Studirende, Eltern, Erzieher, Damen und Schäler der oberen Classen höherer Lehrenstalten einind. (Dass as zweck-Schüler der oheren Classen höherer Lehranstalten einind. (Dass as zweckmässig ist, namentlich die zuletzt genannten Kategorien frühzeitig in die Mysterten der Hypnose einzuweihen, muss jedem Unbefangenen einleuchten!)

Der Anktindigung waren zahlreiche zur Verherrlichung des "Meisters" dlenende "wissenschaftliche Gutachten" heigegeben, unter denen die Namen von Santtäts- und Medicinalräthen, von Bürgermelstern und Gymnaslaldirectoren, sowie von drel durch ihre wissenschzstlichen Leistungen

rühmlichst hekannten Universitätsprofessoren glänzten.

Ein Bericht der Saale - Zeitung echliderte eindrucksvoll, wie es Herrn Kranse in einer hypnotischen Sitznng in Halie gelungen war, elne Relhe von znm Theil wohlhekannten Herren in knrzer Zeit bewegungalos zn machen, so dass sie sleh nicht vom Stuhle zu erhehen vermochten, ihre Nzmen nicht nennen konnten, weder zu zählen noch zu huchstahlren im Stande waren, wie andere ihm willenlos durch den Saal folgten, wie er den einen dazn brachte, sich für ein Mädehen zn halten, einen arderen veranlasste, elne rohe Kartoffel als Rehhraten zu verzehren u. s. w.

"Fast beängstigend für die Zuschaner", fuhr der Bertchterstztter fort, "wäre die Versetzung einiger Herren in Starrheit sämmtlicher Muskeln gewesen, so dass eie im Schelntod zn liegen schtenen, wenn nicht die Sicherheit des Vortragenden hel den früheren Versuchen das Vertranen erweckt hätte, dass seine erlösende Macht ehen so stark sel als die hannende." (!)

"Bei einigen Personen", so sagte ein anderer Bericht, "genfigte schon eln Blick aus dem dnnkelen Auge des Experimentators, eln leiser Druck, ein Streicheln mit der Hand, nm den Zustand des tiefsten hypnotischen Schizfes herbeizuführen."

Die angekündigte Vorstellung des Herrn Kranse fand am 20. Januar im Gasthofe zum Stern vor einer zahlreichen Versammlung statt. Der Erfolg — so hörte ich am anderen Tage — übertraf die hochgespannten Erwartungen der Anwesenden. Mit Erstannen sah man, wie eine Anzahl von jungen Leuten, welche Herr Kranee aus der Schaar der sich zu dem Experimente Meldenden als die tauglichen Versuchspersonen ansgewählt hatte - meistens Gymnaslasten - In der Hypnose gleich willenlosen Automaten den Befehlen des "Künstlers" Folge leisteten, wie sie die absordesten Zumuthungen, die der "Meister" Ihnen stellte, ohne Wider-strehen ausführten. Herr Kreuse und selne Leistungen wareu am folgenden Tage der Gegenstend des allgemeinen Stadtgesprächs. Melne Einwendung, dass es sich in diesem Fzlle, wie ln so vielen anderen, doch wohl nur um eine mit Geschick in Scene gesetzte Comödie handle, wurde von meinen Bekannten mit Entschiedenheit zurückgewiesen. konnte man, so hiess es, auch nur den Gedanken eufkommen lassen, dass die Versuchspersonen, die man als hreve und zuverläseige junge Lente kannte, sich herheilassen würden, vor dem versammelten Publicum als Hunde und Fröeche hernmanspringen, wenn sie es irgendwie in ihrer Macht gehaht hätten, den Eingehungen des Herrn Krause Widerstand zu leisten?

In der Welt geschieht alles aus zurelchendem Grunde. Insofern unterliegt es keinem Zweifel, dass die Versuchspereonen des "Künstlers" so handeln mussten, wie sie wirklich gehandelt haben. Es fragt sich



nnr, ob für diese Personen der aus Irgend welchen Gründen erweckte Vnrsatz, sich fürderhin zu dieser Comödie nicht mehr gebrauchen zu lassen, ein genügendes Gegenmotiv für die Wiederholnng der Handlung unter soust gleichen Umständen sein würde.

Vermlttelnng eines Bekannten veranlasste ich den jungen Mann, weicher in jener Vorstellung das meiste Anfseben erregt, insbesondere die Rolle eines Hundes mit grosser Naturwshrheit durchgeführt hatte, zn mir zn kommen und sich von mir hypnotisiren zu lassen. Melnem Wunsche wilifahrend, erschien er eines Abends bei mir in Begleitung seines Freundes, des Dr. G. Er ist etwa 18 Jahre alt, grass und schlank, von blasser Gesichtsfarbe, ist anschelnend harmlos, gutmithig und gefällig, wodnrch er sich sofort als eine zur Hypnnse taugliche Versuchsperson em püshlt.

Ich wollte mir znnächst eine Anschannng davon verschaffen, wie sich der junge Mznn in der Hypnose benehme und ihn bei dieser Gelegenheit soweit irre fübren, dass ich ihm nachträglich das Unzweckmässige seines Verhaltens leicht dentlich machen konnte.

Behnfs dessen gab ich ibm zunächst - wie absichtslos - zn ver-

stehen, was ich von lhm erwartete.

"Ich werde", so sagte ich gespräcbswelse zn seinem Begleiter, "einen leisen Drack auf die geschlossenen Augenlider des Herra Q. ausüben; dadnrch wird er in den künstlichen Schiaf verfzllen. Wenn ich in diesem stadinm der Hypuose anf einen Nervenstamm drücke, so werden genan die Muskeln in Bewegung gesetzt, welche von dem Nerven versorgt werden. Drücke ich z. B. hier am Oberarm anf den Radialnerven, so erfolgt diese Bewegung" — dabel machte Ich eine Bewegung, die vom Medianus besorgt wird (Berührung der Spitzen des Daumens und des Zeigefingers). "Wenn ich den Ulnarnerven hier am sogenannten Vexirknochen drücke, sn erfolgt diese Bewegung" - dzbei machte ich eine unter der Herrschaft des Radialnerven stehende Bewegnng (Dorsalfiexion der Hand). "Dann werde ich Herrn Q. die Angen öffnen, wodnrch er in den kataleptischen Zustand übergeführt wird; wenn ich ibm in diesem Zustande den Arm erhebe, so wird dieser nnbeweglich stehen bleiben, er wird ausser Stande sein, denselben slnken zu lassen. Schliesslich werde ich Herrn Q. durch Reiben an der Stirn somnambnt mzchen; In diesem Zustande kann ich ihm jede beliebige Wahnvorstellung beibringen, er wird widerstaudslos alles ausführen, was von ihm verlangt wird.

Nachdem ich Herrn Q. iu dieser Weise passend vorbereitet hatte,

ging ich znm Versneh über.

Ein kurzdanernder Druck auf die geschlossenen Angenlider genügte, ihn anscheinend in Schlaf zu versetzen. Ich drückte anf den Radialnerven: bei jedem Druck bewegte er den Danmen nnd den Zeigefinger gegen einander; ich drückte anf den Stamm des Uinarnerven: bei jedem Drnck brachte er die Haud in Dorsalflexion.

Dann machte ich ihn programmmässig durch Oeffen der Augen "kataleptisch": der erhobene Arm blieb stehen. Ich rieb ihm die Stirn: der

Arm sank herab.

"Dort steht ein Mann mit einem Dolch in der Hand," sagte ich, "sehen Sie ibn?" "Nicht ganz deutlich." Sehen Sie nur genat der nsehen Sie ibn?" "Nicht ganz deutlich." "Sehen Sie nur genan zu, Sie müssen ihn sehen." "Ja. ich sehe ihn letzt" müssen ihn sehen." "Ja, ich sebe ihn jetzt." "Der Kerl will Sie umbringen, geben Sie hin und erstechen Sie ihn." Dabei gab ich ihm ein gefaltetes Papierblatt in die Hand. Der gefällige Jüngling stand sofort anf nnd stach nach der Stelle, die ich mit dem Finger bezeichnet hatte.

Ebenso willfährig erwies er sich, als ich ihm eingab, dass an einer bezeichneten Stelle des Zimmers eine Maner stehe, die er nicht dber-

springen könne.

Der junge Mann spielte ganz vorzüglich; keines von den "grossen Subjecten", welche in den Hospitälern unseres Nachbarlandes gefütteit werden, würde seine Rolle besser durchgeführt haben, wie dleser viel ver-

sprechende Nenling.

Nach Beendigung des Versuches sagte ich: "Mein lieber Herr Q, ich habe Sie angeführt; die Muskeln, die Sie bewegt haben, stehen gar nicht in Verbindnng mit den Nerven, die ich gedrückt habe. Sie haben immerfort falsche Bewegnngen gemacht." "Aber," sagte er etwas kieinlaut,
"ich dachte, ich sollte" — "Ganz recht," erwiderte lch, "Sie sollten; ich
babe Sie absichtlich verleitet, falsche Bewegnngen zn machen, nm Ibnen zn beweisen, dass Ibr Nervensystem in der "Hypnose" nicht in einen veränderten Zustand geräth und dass Sie gefälliger Weise nur ausführen, was man von Ihnen erwartet."

Nach kurzem Hin- nnd Herreden gab er mir denn anch zu, dass er in der Hypnose vielleicht, ohne sich dessen dentlich bewusst zn sein, Comodie spiele Zn einem entschiedenen Eingeständniss drängte ich ihn absichtlich nicht, da ich ihm die Möglichkeit eines ehrenvollen Rückznges

offen lassen wollte.

Nachdem ich in der Foige noch einige andere Versnche mit ihm angestellt, die ebenfalls programmmässig verliefen, sagte ich zu ihm: Ich werde Ibnen jetzt ein Zanberwort mittheilen, durch welches Sie in den Stand gesetzt werden, allen Suggestionen erfolgreich zu wiederstehen. Sagen Sie einfach, wenn Ihnen in der Hypnose irgend eine Zumnthung gestellt wird: Es lat mir Pipe, Schnnppe, Warst oder Pommade. Pipe ist die schwächste, Pommade die stärkste Ahlehnung.

Daranf "hypnotisirte" ich ihn von Nenem. Ein leiser Druck auf dle Angenlider versenkte ihn anscheinend wieder in Schlaf. Ich drückte ihm anf den Radialnerven: es lst mir Pipe, sagte er, wie tränmend; kein Muskel bewegte sich. Ich drückte ihm den Uinarnerven: "es ist mlr Schnnppe," sagte er, ohne ein Glied zu rühren. Ich führte ihn kunst-gerecht in den "kataleptischen Zustand" über und erhob ihm den Arm: "es ist mir Wurst," sagte er und liess den Arm sinken. Ich machte ihn

durch Reiben der Stirn somnambul und sagie: "Sehen Sle dort den Mann mlt dem Dulche in der Hand?" "Es ist mir Pnmmade," erwiderte er. "Sehen Sie nnr genan bin, Sie müssen ihn sehen, er will Sie umbringen, hier ist ein Doloh, erstechen Sie ihn." Er blieb sitzen und szgte felerlich:
"Es ist mir Piepe, Schunppe, Wurst und Pummade."

Nachdem ich ihn "erweckt" hatte, bekannte er, dass von jetzt Niemand

mehr im Stande sein würde Ihn zn hypnotisiren.

Ich denke, dieser Fall zeigt wieder einmal zur Ganüge, was man davon zn haiten hat, wenn man "achtbare nnd znverlässige Lente" in öffentlicher Vorstelltung hinter den "Melstern" der Hypnose herhüpfen sieht.

Was die Meuschen veranlasst, sich zu dieser Comödle herzngeben, lst micht immer leicht zn sagen. Einzelne mögen wohl von der Selbsttäuschung befangen seln, dass sie sich wirklich in einem veränderten Bewusstseinszustande befinden, der ale nufähig mache, den Befehlen des hypnotisirenden Künstlers zn widersteben. Sie machen daher anch keinen Versuch dazn, wozn sie sich um su weniger aufgefordert fühlen, als sie meistens, - sei es ans Theilnahme für den Künstler oder nm selber in den Angen der Zuschaner eine gewisse Wichtigkelt zu erlangen - das Gelingen der Versuche lebhaft wünschen.

Die wandernden "Meister" verstehen es denn anch hänfig, sich ihre Versnchspersonen durch lrgend eine geschickt angebrachte Schmelchelei gefügig zu machen. Wenn sie, statt die Eitelkeit in Ihr Interesse zu zieben, beim Beginne der Vorsteltung erklärten, dass nur ganz willensschwache Menschen zn diesen Versnehen tanglich seien, so würde sich so leicht wobl Niemand mehr von ihren Künsten bestricken lassen.

In der Mehrzahl der Fälle aber dürste bei diesen Schaustellungen weniger Selbstbetrug als absichtliche Tänschung im Spiele sein. Neben dem Drang nach Wahrheit steht belm Menschen die Lust am Truge. Ueber das Vergnügen, den andern zn foppen, ihn ganz sachte hinter das Licht zn fübren, geht ja - wenigsten bei den Individnen, die noch mit dem von Tage zu Tage sich bessernden Fehler der Jngend behaftet sind - keine andere Menschenfrende. Jedermann hat nun einmal selnen Lügencoefficienten; ein Glück, dass der nnmerische Werth desselben sich im Lanfe der Jahre elnigermaassen vermludert.

Dazn kommt, dass es für viele, Insbesondere wieder für jüngere Leute, welche das grösste Contingent zn den tanglichen Versnehspersonen stellen, einen namenlosen Reiz hat, eine Zeit lang im Blickpunkte der allgemeinen Anfmerksamkeit zu stehen. Giebt es doch kanm eine Thorheit, deren der beranwachsende Ephebe nicht fähig wäre, nm die Angen des vorübergehend schönen Geschiechtes auf sich zu lenken.

Am leichtesten lassen sich erfahrungsgemäss die Franenzimmer zu diesen Lng. nnd Gankelkünsten heranbilden. Wenn der Schwindelgeist der Hypnose einmal weltere Kreise erfassen sollte, so werden die zarten Geschöpfe, weiche sich nach dem Vorgange der fränkischen Hetären bereitwillig mit der Crinoline oder dem Pariser Unaussprechlichen schmücken, sich anch nicht lange sperren, dieser neuesten Thorheit der Mode zn

Ob in dieser Comodie der Irrnngen ein kleiner Kern von Wahrheit verborgen liege, vermag ich nicht zu sagen. Es ist misstich, sich in diesem Gebiete auf Gewährsmänner zu verlassen, da die Anfrichtigkeit des Beobachters die Anfrichtigkeit des Beobachteten doch niemzls verbürgen kann. Was von somatischen Erscheinungen in der Hypnose berichtet wird, der Erzeugung von Brandolasen durch Suggestion n. s. w., bedarf noch viel zn sehr der Bestätigung, als dass sich daranf ein Urtheil banen liesse.

Ich meinestheils habe keinen Fall von Hypnose gesehen, in dem die Möglichkeit der Tänschnug ansgeschlossen gewesen wäre, viele hingegen, in denen sich diese durch zweifellose Kennzelchen zn erkennen gab.

Damit let nicht ausgeschlossen, dass die Hypnose nnter Umständen gewisser Heilwirkungen fähig sei. Die Erfolge werden bei den geeigneten Individuen nicht ansbleiben, sofern diese nur die feste Ueberzengung mitbringen, dass etwas Hochwichtiges mit ihnen vorgenommen werde und dass andere auf diesem Wege bereits Hülfe gefunden haben.

Mir ist, seitdem ich von den Wnnderenren durch Suggestion geiesen habe, oftmals wieder ein Ereiguiss in den Sinn gekommen, welches ich vor etwa 18 Jahren in meiner Praxis erlebte. -Es wurde mir damals eln etwa 10 jähriger Knabe znr Behandlung zngeführt, welcher an heftigen Krämpfen in den Schlessmuskeln der Angen litt. Selne Angenlider waren in unablässiger Bewegung; es verging keine Secunde, in der diese nicht einige Schläge machten. Das Leiden bestand zum Leidwesen der Eltern schon seit mehreren Jahren, ohne dass sich jemals eine Spur von Bessernng gezelgt hätte.

Ghne mir grosse Hoffnung anf Erfolg zn machen, setzte ich versnehsweise einmal den positiven Pol einer galvanischen Batterie über die Angen, den negativen anf irgend eine andere Körperstelle - nnd siehe da, nach einigen Minnten war der Krampf verschwunden und ist auch meines

Wissens niemals wiedergekehrt.

Man müsste von allen Göttern verlassen sein, wenn man glanbte, dass in diesem Falle die Elektrichtät als physisches Agens die Hülfe gebracht hätte. Der Krampf war offenbar das Ergebniss eines nrsprünglich durch Gewohnheit entwickelten Bewegungstriebes, welchen der Knabe Dank der Ungewöhnlichkeit des auf Ihn eindringenden Eindruckes für einige Zeit beherrschen lernte, wodnrch dann der Bann gebrochen war. Durch Hypnose, dnrch Anlegnng des Magneten, dnrch Metallotheraple oder durch legend elnen anderen mit genügendem Nachdruck ins Werk gesetzten Hocuspocus würde wohl wahrscheinlich derselbe Erfolg erzielt



X. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Rohert Koch hat seine mlt grösster Spanning seitens der gesammten ärztlichen Welt erwartete Publication über seine Behandling der Tuberculose nunmehr erscheinen lassen (Deutsche med. Wochenschrift, 1890, 46 a); unsere Leser finden sie in dieser Nummer wörtlich abgedruckt. Sie wird überall stannende Bewunderung erweckeo; die hochgespannten Erwartungen, die an des grossen Forschers Aeusserungen auf dem X. internationalen Congress geknüpft wurden, haben schneller, als man zu hoffen wagte, durch sie ihre Erfüllung gefunden. Bestätigungen und Erweiterungen der hisberigen Angaben sind für die nächste Zeit in Aussicht gesteilt — sie werden den Eindruck, dass wir hier vor dem segensreichsten und verheissungsvollsten Ereigniss moderner Medicin stehen, nur steigern, — den Dank, den wir dem genialen und unermüdlichen Entdecker schulden, nur vermehren!

— Seine Königl. Hobeit der Herzog Karl Theodor in Bayern, Se. Excelienz der Cultusmioister Dr. von Gossler und der Generalstabsarzt der Armee Dr. von Coler sind in der letzten Sitzung der Berliner medicinischen Gesellschaft zu Ehreomitgliedern derselben ernannt worden.

— Herrn Dr. G. Cornet, welcher jetzt in der Alhrechtstrasse 9a eine Klinik zur Behandlnog der Lungentuherentose mittelst des Kochschen Verfahrens errichtet hat, ist der Rothe Adlerorden IV. Classe verliehen worden.

 Herr Prof. Hüppe in Prag ist zum correspondirenden Mitglied der Société Impérialé de Médecine ln Constantinopel ernannt worden.

— Im gegenwärtigen Augenblick, wo mehr als je die Blicke aller Aerzte erwartnigsvoll auf die Segnungen gerichtet sind, welche die hyglenische Forschung der Welt zu bringen verspricht, dürfte mit besonderer Freude ein Unternehmen begrüsst werden, welches zum nächsten Jahr ins Lehen treten soll. Unter dem Namen "Hygienische Rundschan" werden die Herren C. Fränkel und E. v. Esmarch im Verlage von A. Hirschwald ein Centraiblatt heransgeben, welches alle Zweige dleses so ungemein vielseitigen Gebietes pflegen und alle hierbergebörigen Veröffentlichungen, sowohl vom Standpunkt des Arztes als anch von dem des Technikers nod Verwaltungsbeamten berücksichtigen will. Die Namen der Heransgeher, sowie die stattliche Liste ihrer Mitarheiter, ganz besonders der Umstand, dass die Centralstätte hygienischer Forschon, das Institut Rohert Koch's gewissermassen den Mutterboden bildet, dem das nene Unternehmen entsprossen ist, überheben jeder weiteren Motivirnog der grosseo Erwartungen, mit denen seine Entwickelung hegleitet wird!

— In nnserer nenlichen Notiz über die Verbandlnogen der Gesellschaft Dentscher Natnrforscher und Aerzte hatte sich ein kleiner Lapsus insofern eingeschlichen, als wir die Schnelligkeit ihres Erscheinens als eine "noch nie dagewesene" hezeichneten. Es hätte heissen müssen: "eine längst entwöhute" — denn es schwehten nns dahei die endlossen Zeiten vor, die hei der Kölner und Heidelherger Versammlung verstreichen mussten. Die Mitglieder mancher früheren Versammlungen werden diesen Irrthum schnell corrigirt haben, und sich namentlich erinnern, dass in Berlin sowohl wie in Magdeburg Dank den nnermüdlich arheitenden Redactions-Comités und den leistungsfähigen Officinen das ganz vollständige, alle Sectionsherichte umfassende "Tagehlatt" bereits nnmittelhar nach dem Congressachluss allen Mitgliedern zuging. Diesmal handelt es sich freilich hisher unr um die allgemeinen Sitzungen — wir sind üherzeugt, dass die bewährte Leituog der Publicationen hald auch den Rest — die Sectionsberichte — in dem neneo, so viel schöneren Gewande hereitgestellt haben wird.

Am Mootag, den 10. d. M., feierte der älteste Chef der Hirschwald'schen Buchhandlung ond Senior der dentschen Buchhändler, Herr Ednard Aher, das Fest seines 80. Gehurtstages, welches sich zu einem hesonderen Ehrentage für den Juhilar durch die allseitige herzliche Theilnahme, welche demselben von nah nnd fern entgegengebracht wurde. gestaltete. In seltener geistiger nod körperlicher Frische und Rührigkeit, nicht "anf die Postille gehückt zur Seite des wärmenden Ofens", sondern stramm und aufrecht, in jngendlicher Frische, empflog der Jubilar die zahlreichen Gratulanten, nnter denen schon am frühen Morgen die Herren Leyden, Henoch, Hirsch, Gnsserow, Limnn, Virchow nnd andere hervorragende Aerzte der Stadt erschienen. Namens eines Comités, dem die Herren von Bergmann, Eulenburg, Ewald, Paol Gnttmann, Henoch, A. Hirsch, Leyden, Liehreich, Mehl-hansen, Senator, Skrzeczka, Virchow angehörten, wurde dorch die Herren P. Gnttmanu, Ewald ond Enlenhurg eine hesondere Ehrengabe überbracht. Sie bestaod ans einem kostbaren Album, dessen Deckel, in Silher getriebene Arheit, die Attribute der medicinlschen Wissenschaft und des Buchhandels zierten, welches die Photographien nzhezn sämmtlicher Aotoren, welche in dem Hirschwald'schen Verlage vertreten sind, enthält. Herr P. Guttmann führte in seiner Ansprache aus, wie der Jubilar eine der mächtigsten und erfolgreichsten Epochen der Medicin durchlebt habe, wie er so manchen Autoren, die jetzt strablende Gestirne am Himmel der Wissenschaft seicn, Pathe gestandeo hätte und mit seltenem Scharfblick das Bedürfniss der medicinischen Welt erkannt und verstanden bätte, die Autoreo heranzuziehen

und in seinem Verlage ein Splegelhild dieser Epoche darhiete. könne seine Firma sich rühmen, eine grosse Zahl der hedentendsten medicinischen Werke in Ihrem Verlagskatalog anfzuzählen. habe allen hetheiligten Autoren zn hesonderer Frende gereicht, ihrem Verleger anch in diesem Alham nahe zu treten. Der Jubilar antwortete, dass er allerdings mit ganzer Kraft und mit hesonderer Vorliehe von je her den medicinischen Verlag gepflegt hahe; wenn er aher etwas erreicht hätte und mit Stolz sagen könne, dass seine Firma eine hedeotende geworden sei, so verdanke er dies dem grossen Glück, dass er mit Männern wie Dleffenhach, Langenheck, Tranhe, Cohnheim n. A. arbelten durste, und den Antoren, die er die grosse Freude hätte, in diesem Al-hum verelnigt zu sehen. Als er angesangen hätte, hätte er aich besonders mit der alten Literztnr beschäftigt, und damals hätte man noch öfter nach alten und schönen Ausgahen des Hippokrates, dea Galen, des Trallianus n. A. gefragt. Das sei ailmälig immer weniger geworden. er sich darüher hel einem der besten Kenner der älteren Medicin heklagt habe, hätte ihm dieser geantwortet, er möge nur ahwarten, die Zeit, wo man die Alten über den Erfolgen der Nenen nicht mehr vergessen könne, werde schon wiederkommen. Nun warte er schon 57 Jahre, aber die Erfolge der Jüngeren würden immer grösser, und die Nachfrage nach den Alten sei immer geringer geworden! Er danke allen Betheiligten herzlich für die grosse Frende, die ihm durch das Gescheok hereitet sei!

Zahlreiche Glückwünsche, Telegramme etc. trafen im Lanfe des Tages ein, der, wie wir zn nnserer Freude sagen können, dem Johilar hestens hekommen ist. Möge ihm vergönnt sein, anch die 9. Dekade gleich rüstig und verschont von den Gehrechen des Alters zn feiern, wie er, körperlich nnd geistig nns Jüngeren ein Muster nnausgesetzter Pflichterfüllnng, in das achte Jahrzehnt seines Lehens eingetreten ist.

XI. Amtliche Mittheilungen.

Aoszeichnungen: Selne Majestät der König hahen Allergnädigst geruht, dem Botschaftsarzt Dr. Weher hei der Kaiserl. Botschaft in London den Kgl. Kronen Orden dritter Klasse, sowie den praktischen Aerzten Dr. Flach in Brandenhurg a. H., Dr. Richter in Zeitz und Dr. Schäffer in Altena den Charakter als Sanitätsrath zu verleihen.

Ernennungen: Der hisherige Privatdocent Dr. Bunge zu Halle a. S. Ist zum aneserordentlichen Professor in der medleinlschen Facultät der Universität Halle, der eeitherige Kreiswundarzt Dr. Kluge in Steinheim zum Kreisphysikus des Kreises Höxter, Dr. Karl Richter in Berlin zum Kreisphysikus des Kreises Gross Wartenberg und Dr. Relmer in Mühlhaosen 1. Ostpr. zom Kreisphysikos des Kreises Militsch ernannt, der Kreisphysikus des Kreises Marieohnrg Dr. Rosenhach in Hildesheim ist in das Physikat des Stadt- und Landkreises Hildesheim versetzt worden.

Nlederlassungen: Die Aerzte: Dr. Hopmann in Czersk, Schlee in Lantenburg, Dr. Schlenther in Seldenberg, Simmel in Janer, Dr. Scholinas in Görlitz, Dr. Weisemann in Ratibor-Hammer, Dr. Emmerich in Oberanla, Dr. Beckmann in Bettenbausen, Dr. Mense in Kassel.

Die Zahnärzte: von Jznowski in Thorn, Hnmmel in Bunzlan, Kaiser in Gleiwitz.

Verzogen aind: Die Aerzte: Dr. Brenner von Mewe nach Sonnenhurg, Dr. Middeldorpff von Breslan nach Hirschherg, Dr. Lichtensteln von Berlin nach Janer, Dr. Glotz von Gramschütz nach Kotzenan, Dr. Schilling von Schlichtingsbelm nach Karolath, Dr. Zakrzewski von Relchenhach O. L. nach Breslan, Dr. Knllmann von Oberanla nach Schotten, Dr. Hüter von Nordhansen nach Gelnhansen.

Verstorhen sind: Die Aerzte: Hiller in Mertschütz, Oheretahsaizt a. D. Dr. Schwarz in Rietschen.

Bekauntmachungen.

Die mit einem Gehalt von 600 M. verhundene Kreiswundarztstelle des Stadtkreises Köln ist erledigt. Praktische Aerzte, welche die Physikatsprüfung hestanden hahen und diese Stelle zu erlangen wünsohen, wollen sich unter Beifügung eines Lehenslanfes ond der Qualificationsatteste hinnen 4 Wochen schriftlich hei mir melden.

Käin, den 4. November 1890.

Der Regierungs-Präsident.

Die mit einem Jahresgehalte von 600 M. verhundene Krelswundarztstelle des Kreises Trehnitz ist erledigt und soll anderweitig hesetzt werden. Befählgte Aerzte, welche sich hewerhen wollen, werden anfgefordert, unter Einreichung ihrer Approhation nehst sonstigen Zengniseen und eines kurzen Lehenslanfes hinnen 4 Wochen hei dem Unterzeichneten sich zu melden.

Breslao, den 4. November 1890. Käniglicher Regierungs-Präsident.

Digitized by Google

Weitere Mittheilungen über ein Heilmittel gegen Tuberculose.

Von Professor R. Koch, Berlin.1)

In einem Vortrage, welchen ich vor einigen Monaten anf dem internationalen mediciniechen Congresse hielt, hahe ich ein Mittel erwähnt, welchee im Stande ist, Versnchethiere nnempfänglich gegen Impfinng mit Tuherkelbacillen zn machen nnd hei echon erkrankten Thieren den tubercnlöeen Krankheitsprocess znm Stillatand zu hringen. Mit dieeem Mittel eind inzwiechen Versuche am Menechen gemacht, üher welche im Nachstehenden herichtet werden soll.

Eigentlich war es meine Absicht, die Untersnchungen volletändig zum Abschlase zu bringen und namentlich auch anereichende Erfahrungen ither die Anwendung dee Mittels in der Praxie und seine Herstellung in grösserem Maassstahe zu gewinnen, ehe ich etwas darüher veröffentlichte. Aber es ist trotz aller Voreichtsmaassregeln zu viel davon, und zwar in entstellter und ühertriebener Weise, in die Oeffentlichkeit gedrungen, so dase es mir gehoten erscheint, um keine falschen Vorstellungen anfkommen zu lassen, schon jetzt eine orientirende Uebersicht über den angenhlicklichen Stand der Sache zu gehen. Allerdinge kann dieselbe unter den gegebenon Verhältnissen nur kurz auefallen und mass manche wichtige Fragen noch offen lassen.

Die Versuche sind unter meiner Leitung von den Herren Dr. A. Libbertz und Stabearzt Dr. E. Pfuhl auegeführt und zum Theil noch im Gange. Dae nöthige Krankenmaterial hahen zur Verfügung gestellt Herr Prof. Brieger ans eeiner Poliklinik, Herr Dr. W. Levy in eeiner chirurgischen Privatkliuik, Herr Geheimrath Fraentzel und Herr Oberstahsarzt R. Köhler im Charité-Krankenhanse und Herr Geheimrath v. Bergmann in der chirurgischen Univereitätsklinik. Allen diesen Herren, eowie deren Aesistenten, welche bei den Versuchen hehülflich gewesen sind, möchte ich an dieser Stelle für das lebhafte Intereeee, welches eie der Sache gewidmet, und für des uneigennützige Entgegenkommen, das sie mir hewiesen haben, meinen tiefgefühlten Dank anssprechen. Ohne diese vielseitige Mithülfe wäre ee nicht möglich gewesen, die schwierige und verantwortungsvolle Untersnehung in wenigen Monaten eo weit zu fördern.

Ueber die Herkunft und die Bereitung des Mittele kann ich, da meine Arheit noch nicht abgeschlossen ist, hier noch keine Angahen machen, sondern muse mir dieselben für eine spätere Mittheilung vorhehalten ²).

Das Mittel hesteht aus einer hräunlichen klaren Flüssigkeit, welche an nnd für sich, also ohne hesondere Vorsichtsmasseregeln, halthar ist. Für den Gehranch mnss diese Flüssigkeit aher mehr oder weniger verdünnt werden, nnd die Verdünnungen sind, wenn aie mit destillirtem Wasser hergestellt werden, zersetzlich; es entwickeln eich darin sehr bald Bakterienvegetationen, eie werden

1) In einer soehen erschienenen Extraansgahe hringt die Dentsche medicinische Wochenschrift obige Arheit von Rohert Koch, die wir, Dank dem frenndlichen Entgegenkommen der Redaction, unseren Lesern sofort im Wortiant mitzutheilen in der Lage sind. Red. trühe nnd eind dann nicht mehr zn gehranohen. Um dies zn verhüten, müseen die Verdünnungen durch Hitze eterilisirt und unter Watteverechluee anfhewahrt, oder, was hequemer ist, mit öproc. Phenollöenng hergestellt werden. Durch öfteree Erhitzen eowohl, als durch die Mischung mit Phenollösung echeint aher die Wirkung nach einiger Zeit, namentlich in stark verdünnten Lösungen, heeinträchtigt zn werden, und ich hahe mich deswegen immer möglichst frisch hergestellter Lösungen hedient.

Vom Magen ane wirkt das Mittel nicht; nm eine znverlässige Wirkung zn erzielen, mass es suhcutan heigehracht werden. Wir hahen bei naseren Versuchen zn diesem Zwecke aueschlieselich die von mir für hakteriologische Arbeiten angegebene Spritze henutzt, welche mit einem kleinen Gammihallon versehen iet and keinen Stempel hat. Eine solche Spritze läset eich leicht and eicher durch Ansspülen mit absolutem Alkohol aeeptisch erhalten, and wir schreiben ee diesem Umstande zu, dass bei mehr als taneend suhchtanen Injectionen nicht ein einziger Absceee entetanden ist.

Als Applicationestelle wählten wir, nach einigen Vereuchen mit anderen Stellen, die Rückenhant zwischen den Schulterhlättern nnd in der Lendengegend, weil die Injection an diesen Stellen am wenigsten, in der Regel sogar üherhanpt keine örtliche Reaction zeigte und fast schmerzlos war.

Was nun die Wirkung des Mittels auf den Menschen anlangt, eo stellte sich gleich heim Beginn der Versuche heraus, dass in einem eehr wichtigen Punkte der Mensch sich dem Mittel gegenüher wesentlich anders verhält, als das gewöhnlich benntzte Verenchsthier, das Meerechweinchen. Also wiedernm eine Beetätigung der gar nicht genug einzuschärfenden Regel für den Experimentator, dase man nicht ohne weiteree vom Thierexperiment anf das gleiche Verhalten heim Menschen schliessen eoll.

Der Menech erwies sich nämlich ausserordentlich viel empfindlicher für die Wirknng des Mittels als das Meerschweinchen. Einem gesunden Meerschweinchen kann man his zn zwei Cubikcentimetern und eelhst mehr von der nnverdünnten Flüssigkeit subcutan injiciren, ohne dase dasselbe dadurch merklich heeinträchtigt wird. Bei einem gesunden erwachsenen Menechen genügt dagegen 0,25 ccm, um eine intensive Wirknng hervorzuhringen. Anf Körpergewicht herechnet ist also '1500 von der Menge, welche heim Meerschweinchen noch keine merkliche Wirknng hervorhringt, für den Menechen sehr stark wirkend.

Die Symptome, welche nach der Injection von 0,25 ccm heim Menechen entsteben, habe ich an mir selhet nach einer am Oherarm gemachten Injection erfahren; sie waren in Kürze folgende: Drei bis vier Standen nach der Injection Ziehen in den Gliedern, Mattigkeit, Neignng zum Husten, Athembeschwerden, welche eich schnell eteigerten; in der fünsten Stunde trat ein nngewöhnlich heftiger Schüttelfrost ein, welcher fast eine Stunde andauerte; zngleich Uehelkeit, Erbrechen, Ansteigen der Körpertemperatur bis zn 39,6°; nach etwa 12 Standen liessen sämmtliche Beechwerden nach, die Temperatur eank und erreichte hie znm nächeten Tage wieder die normale Höhe; Schwere in den Gliedern und Mattigkeit hielten noch einige Tage an, ehenso lange Zeit hlieb die Injectionsstelle ein wenig schmerzhaft und geröthet.

Die untere Grenze der Wirkung des Mittels liegt für den gesunden Menschen ungefähr bei 0,01 ccm (gleich einem Cuhik-



²⁾ Diejenigen Aerzte, weiche jetzt schon Versnehe mit dem Mittel ansteilen woilen, können dasseihe von Dr. A. Libhertz (Berlin NW., Lünehnrgerstrasse 28 II) beziehen, welcher unter meiner und Dr. Pfuhl's Mitwirkung die Hersteilung des Mitteis ühernommen hat. Doch muss ich hemerken, dass der zur Zeit vorhandene Vorrath nur ein sehr geringer ist, und dass erst nach einigen Wochen etwas grössere Mengen zur Verfügung stehen werden.

centimeter der hundertischen Verdünnung), wie zahlreiche Versuche ergeben haben. Die meisten Menschen reagiren auf diese Dosis nur noch mit leichten Gliederschmerzen und bald vorübergehender Mattigkeit. Bei einigen trat ausserdem noch eine leichte Temperatursteigerung ein bis zu 38° oder wenig darüher hinans.

Wenn in Bezug auf die Dosis des Mittels (auf Körpergewicht berechnet) zwischen Versnchstbier und Mensch ein ganz bedentender Unterschied besteht, so zeigt sich doch in einigen anderen Eigenschaften wieder eine ziemlich gute Uebereinstimmung.

Die wichtigste dieser Eigenschaften ist die specifische Wirkung des Mittels auf tnhercnlöse Processe, welcher Art sie auch sein mögen.

Das Verhalten des Versuchsthieres in dieser Beziehung will ich, da dies zu weit führen würde, hier nicht weiter schildern, sondern mich sofort dem höchst merkwürdigen Verhalten des tuherculösen Menschen zuwenden.

Der gesunde Mensch reagirt, wie wir gesehen haben, auf 0,01 ccm gar nicht mehr oder in nnbedeutender Weise. Ganz dasselhe gilt auch, wie vielfsche Versnche gezeigt haben, für kranke Menschen, vorausgesetzt, dass sie nicht tuberculös sind. Aber ganz anders gestalten sich die Verhältnisse hei Tuberculösen; wenn man diesen dieselbe Dosis des Mittels (0,01 ccm) injicirt 1), dann tritt sowohl eine starke allgemeine, als auch eine örtliche Reaction ein.

Die allgemeine Reaction besteht in einem Fieheranfsll, welcher, meistens mit einem Schüttelfrost heginnend, die Körpertemperatur über 39°, oft his 40 nnd selbst 41° steigert; danehen bestehen Gliederschmerzen, Hustenreiz, grosse Mattigkeit, öfters Uebelkeit und Erbrechen. Einige Male wurde eine leichte icterische Färbung, in einigen Fällen auch des Auftreten eines masernartigen Exanthems an Brust und Hals bechachtet. Der Anfall beginnt in der Regel 4—5 Stunden nach der Injection und dauert 12—15 Stunden. Ausnahmsweise kann er auch später auftreten und verläuft dann mit geringerer Intensität. Die Kranken werden von dem Anfall auffallend wenig angegriffen und fühlen sich, sobald er vorüber ist, verhältnissmässig wohl, gewöhnlich sogar besser wie vor demselben.

Die örtliche Reaction kann am besten an solchen Kranken beobachtet werden, deren tubercnlöse Affection sichtbar zn Tage liegt, also z. B. bei Lupuskranken. Bei diesen treten Veränderungen ein, welche die specifisch antitnherculöse Wirkung des Mittels in einer ganz überraschenden Weise erkennen lassen. Einige Stunden nachdem die Injection unter die Rückenhaut, also an einem von den erkrankten Hauttheilen im Gesicht u.s.w. ganz entfernten Punkte gemacht ist, fangen die lupösen Stellen, nnd zwar gewöhnlich schon vor Beginn des Frostanfalls an zn schwellen und sich zu röthen. Während des Fiebers nimmt Schwellung und Röthung immer mehr zu und kann schliesslich einen ganz bedeutenden Grad erreichen, so dass das Lupusgewebe stellenweise braunroth und nekrotisch wird. An schärfer abgegrenzten Lupnsherden war öfters die stark geschwollene und braunroth gefärbte Stelle von einem weisslichen fast einen Centimeter breiten Sanm eingefasst, der seinerseits wieder von einem breiten lebhaft gerötheten Hof umgehen war. Nach Ahfall des Fiehers nimmt die Anschwellung der Inpösen Stelle allmälig wieder ah, so dass sie nach 2-3 Tagen verschwunden sein kann. Die Lupusberde selbst haben sich mit Krusten von anssickerndem und an der Luft vertrocknetem Serum bedeckt, sie

1) Kindern im Alter von 3 - 5 Jahren haben wir ein Zehntel dieser Dosis, also 0,001, sebr schwächlichen Kindern nur 0,0005 ccm gegehen und damit eine kräftige, aber nicht besorgnisserregende Reaction erhalten.

verwandeln sich in Borken, welche nach 2—3 Wochen abfallen und mitunter schon nach einmaliger Injection des Mittels eine glatte rothe Narbe hinterlassen. Gewöhnlich bedarf es aher mehrerer Injectiouen zur vollständigen Beseitigung des lupösen Gewebes, doch davon später. Als besonders wichtig bei diesem Vorgange muss noch hervorgehoben werden, dass die geschilderten Veränderungen sich durchaus suf die lupös erkrankten Hantstellen beschränken; selbst die kleinsten und unscheinbarsten im Narhengewebe versteckten Knötchen machen den Process durch und werden in Folge der Anschwellung und Farbenveränderung sichthar, während das eigentliche Narbengewebe, in welchem die lupösen Veränderungen gänzlich abgelaufen sind, unverändert bleiht.

Die Beobachtung eines mit dem Mittel behandelten Lupuskranken ist so instructiv und muss zugleich so überzeugend in Bezug auf die specifische Natur des Mittels wirken, dass jeder, der sich mit dem Mittel beschäftigen will, seine Versucbe, wenn es irgend zu ermöglichen ist, mit Lupösen beginnen sollte.

Weniger frappant, aher immer noch für Auge und Gefühl wahrnehmbar, sind die örtlichen Resctionen bei Tuherculose der Lymphdrüsen, der Knochen und Gelenke u. s. w., bei welchen Anschwellung, vermehrte Schmerzhaftigkeit, bei oberflächlich gelegenen Theilen auch Röthung sich bemerklich machen.

Die Reaction in den inneren Organen, namentlich in den Lungen, entzieht sich dagegen der Beobschtung, wenn man nicht etwa vermehrten Husten und Auswurf der Lungenkranken nach den ersten Injectionen auf eine örtliche Reaction beziehen will. In derartigen Fällen dominirt die allgemeine Reaction. Gleichwohl muss man annehmen, dass anch hier sich gleiche Veränderungen vollziehen, wie sie beim Lupus direkt beobachtet werden.

Die geschilderten Resctionserscheinungen sind, wenn irgend ein tnherenlöser Process im Körper vorhanden war, anf die Dosis von 0,01 ccm in den bisherigen Versuchen ansnahmslos eingetreten, und ich glaube deswegen nicht zu weit zu gehen, wenn ich annehme, dass das Mittel in Zuknuft ein unentbehrliches diagnostisches Hülfsmittel hilden wird. Men wird damit im Stande sein, zweiselhaste Fälle von beginnender Phthisis selbst dann noch zu diagnosticiren, wenn es uicht gelingt, durch den Befund von Bscillen oder elastischen Fasern im Sputnm oder durch die physikslische Untersnehung eine siehere Auskunft üher die Natur des Leidens zn erbalten. Drüsenaffectionen, versteckte Knochentuherculose, zweifelhafte Hauttuherculose und dergleichen werden leicht und sicher als solcbe zu erkennen sein. In scheinhar abgelaufenen Fällen von Lungen- und Gelenktuberculose wird sich feststellen lassen, ob der Krankheitsprocess in Wirklichkeit schon seinen Abschluss gefunden hat, und ob nicht doch noch einzelne Herde vorhanden sind, von denen aus die Krankheit, wie von einem unter der Asche glimmenden Funken, später von neuem um sich greifen könnte.

Sehr viel wichtiger aber als die Bedentung, welche das Mittel für diagnostische Zwecke hat, ist seine Heilwirkung.

Bei der Beschreibung der Veränderungen, welche eine snbcutane Injection des Mittels auf lupös veränderte Hautstellen hervorruft, wurde bereits erwähnt, dass nach Ahnshme der Schwelling und Röthung das Lupusgewebe nicht seinen tirsprünglichen
Zinstand wieder einnimmt, sondern dass es mehr oder weniger
zerstört wird und verschwindet. An einzelnen Stellen geht dies,
wie der Angenschein lehrt, in der Weise vor sich, dass das
kranke Gewebe schon nach einer ausreichenden Injection unmittelbar abstirbt und als todte Masse später abgestossen wird.
An anderen Stellon scheint mehr ein Schwund oder eine Art von
Schmelzung des Gewehes einzutreten, welche, um vollständig zu
werden, wiederholter Einwirkung des Mittels bedarf. In welcher
Weise dieser Vorgang sich vollzieht, lässt sich augenhlicklich

noch nicht mit Bestimmtbeit sagen, da es an den erforderlichen histologischen Untersnehungen fehlt. Nur so viel steht fest, dass es sich nicht um eine Abtödtung der im Gewehe hefindlichen Tuberkelbacillen handelt, sondern dass nur das Gewebe, welches die Tuberkelbacillen einschliesst, von der Wirkung des Mittels getroffen wird. In diesem treten, wie die sichtbare Schwellung und Röthung zeigt, erbebliche Circulationsstörungen und damit offenhar tiefgreifende Veränderungen in der Ernährung ein, welche das Gewebe je nach der Art und Weise, in welcher man das Mittel wirken lässt, mehr oder weniger schnell und tief zum Ahsterben bringen.

Das Mittel tödtet also, nm es noch einmsl kurz zn wiederholen, nicht die Thherkelbacillen, sondern das tuhercnlöse Gewebe. Damit ist aber anch sofort ganz bestimmt die Grenze bezeichnet, bis zu welcher die Wirkung des Mittels sich zu eratrecken vermag. Es ist nnr im Stande, lehendes tuherculöses Gewehe zu heeinflussen; anf hereits todtes, z. B. abgestorbene käsige Massen, nekrotische Knochen n. s. w., wirkt es nicht; ebensowenig auch anf das durch das Mittel selhst hereits zum Absterben gehrachte Gewebe. In solchen todten Gewebsmassen können dann immerbin noch lehende Tuherkelhacillen lagern, welche entweder mit dem nekrotischen Gewebe ausgestossen werden, möglicherweise aber auch unter besonderen Verhältnissen in das benachbarte noch lebende Gewebe wieder eindringen könnten.

Gerade diese Eigenschaft des Mittels ist sorgfältig zn heachten, wenn man die Heilwirkung desselben richtig ausnützen will. Es muss also znnächst das noch lehende tuberculöse Gewebe zum Absterben gehracht, und dann alles aufgeboten werden, um das todte sobald als möglich, z. B. durch chirurgische Nachbülfe, zu entfernen; da aber, wo dies nicht möglich ist, und nur durch Selbsthülfe des Organismus die Anssonderung langsam vor sich gehen kann, muss zugleich durch fortgesetzte Anwendung des Mittels das gefährdete lehende Gewehe vor dem Wiedereinwandern der Parasiten geschützt werden.

Daraus, dass das Mittel das tuberculöse Gewehe zum Absterben bringt und nur auf das lebende Gewebe wirkt, lässt sich ungezwungen noch ein anderes, höchst eigenthümliches Verhalten des Mittels erklären, dass es nämlich in sehr schnell gesteigerten Dosen gegehen werden kann. Zunächst könnte diese Erscheinung als auf Angewöhnung beruhend gedeutet werden. Wenn man aber erfährt, dass die Steigerung der Dosis im Lanfe von etwa drei Wochen bis anf das 500 fache der Anfangsdosis getrieben werden kann, dann lässt sich dies wohl nicht mehr als Angewöhnung auffaasen, da es an jedem Analogon von so weitgebender und so schneller Anpassung an ein atarkwirkendes Mittel fehlt.

Man wird sich diese Erscheinung vielmehr so zn erklären haben, dass anfangs viel inberculöses lebendes Gewebe vorbanden ist, und dem entsprechend eine geringe Menge der wirkeamen Substanz ansreicht, um eine starke Reaction zu veranlassen; durch jede Injection wird aher eine gewisse Menge reactionsfähigen Gewebes znm Schwinden gebracht, und es hedarf dann verbältnissmässig immer grösserer Dosen, nm denselhen Grad von Reaction wie früher zn erzielen. Danehen her mag auch innerhalb gewisser Grenzen sine Angewöhnung sich geltend machen. Sobald der Tnhercnlöse so weit mit steigenden Dosen behandelt ist, dass er nur noch ebenso wenig reagirt, wie ein Nichtuherenlöser, dann darf man wohl annehmen, dass alles reactionsfähige tuherculöse Gewebe getödtet ist. Man wird alsdann nur noch, um den Kranken, solange noch Bacillen im Körper vorhanden sind, vor einer neuen Infection zu schützen, mit langsam steigenden Dosen nud mit Unterbrechungen die Behandlung fortzusetzen hahen.

Oh diese Auffassung und die sich daran knüpfenden Folgerungen richtig sind, das wird die Zukunft lehren müssen. Vorläufig sind sie für mich massegehend gewesen, nm danach die Art und Weise der Anwendung des Mittels zu construiren, welche sich bei unseren Versuchen folgendermaassen gestaltete:

Um wieder mit dem einfachsten Falle, nämlich mit dem Lnpus zu beginnen, so haben wir fast hei allen derartigen Kranken von vornherein die volle Dosis von 0,01 ccm injicirt, dann die Reaction vollständig ablaufen lassen nnd nach 1 bis 2 Wochen wieder 0,01 ccm gegeben, so fortfabrend, bis die Reaction immer schwächer wurde und schliesslich anfhörte. Bei zwei Kranken mit Gesichtslupns sind in dieser Weise durch drei bezw. vier Injectionen die lupösen Stellen zur glatten Vernarbung gebracht, die ührigen Lupuskranken sind der Daner der Behandlung entsprechend gebessert. Alle diese Kranken hahen ihr Leiden schon viele Jahre getragen und sind vorher in der verschiedensten Weise erfolglos behandelt.

Ganz ähnlich wurden Drüseu-, Knochen- und Gelenkstuberculose behandelt, indem ebenfalls grosso Dosen mit längeren Uuterbrechungen zur Anwendung kamen. Der Erfolg war dor gleiche wie bei Lupus: schnelle Heilung in frischen und leiobtoren Fällen, langsam fortschreitende Besserung bei den sebweren Fällen.

Etwas anders gestalteten sich die Verhältnisse hei der Hanptmasse unserer Kranken, bei den Phthisikern. Kranke mit ausgesprochener Lungentuberculose sind nämlich gegen das Mittel weit empfindlicher, als die mit chirnrgischen tuberculösen Affectionen bebasteten. Wir mussten die sur Phthisiker anfänglich zu hoch hemessene Dosis von 0,01 ccm sehr bald herabsetzen und fanden, dass Phthieiker fast regelmässig noch auf 0,002 und selbst 0,001 ccm stark reagirten, dass man aher von dieser niedrigen Anfangsdosis mehr oder weuiger schnell zu denselhen Mengen aufsteigen kann, welche auch von den anderen Kranken gut ertragen werden. Wir verfuhren in der Regel so, dass der Phthisiker zuerst 0,001 ccm injicirt erhielt, nnd dass, wenn Temperstnrerhöhnng danach eintrat, dieselbe Dosis so lange täglich einmal wiederholt wurde, bis keine Reaction mehr erfolgte; erst dann wurde auf 0,002 gestiegen, bis anch diese Menge reactionsles vertragen worde, und so fort immer nm 0,001 oder höchstens 0,002 steigend bis zu 0,01 and dartiber hinaus. Dieses milde Verfahren schien mir namentlich bei solchen Kranken geboten, deren Kräfteznstand ein geringer war. Wenn man in der geschilderten Weise vorgebt, lässt es sich leicht erreichen, dass hein Kranker fast obne Fiehertemperatur und für ihn fast unmerklich auf sehr hobe Dosen des Mittels gebracht werden kann. Einige noch einigermassen kräftige Phthisiker wurden aber auch theils von vornherein mit grossen Dosen, theils mit forcirter Steigerung in der Dosirung behandelt, wobei es den Anschein batte, als ob der gunstige Erfolg entsprechend schneller eintrat. Die Wirkung des Mittels änsserte sich bei den Phthisikern im allgemeinen so, dass Hasten and Answorf nach den ersten Injectionen gewöhnlich etwas zunahmen, dann aber mehr und mehr geringer wurden, nm in den gunstigsten Fällen schliesslich ganz zu verschwinden; auch verlor der Auswurf seine eitrige Beschaffenbeit, er wurde schleimig. Die Zahl der Bacillen (es sind nnr solche Kranke zum Versuch gewählt, welche Bacillen im Auswurf hatten) nahm gewöhnlich erst dann ab, wenn der Answnrf schleimiges Aussehen bekommen hatte. Sie verschwanden dann zeitweilig ganz, wurden aber von Zeit zu Zeit wieder angetroffen, bis der Auswurf vollständig wegblieb. Gleichzeitig hörten die Nachtschweisse anf, das Aussehen besserte sich, und die Kranken nahmen an Gewicht zn. Die im Anfangsstadium der Phthisis bebandelten Kranken sind sämmtlich im Laufe von 4-6 Wochen von allen Krankheitssymptomen hefreit, so dass man sie als geheilt ansehen konnte. Anch Kranke mit nicht zn großen Cavernen sind bedentend gebessert und nahezn geheilt. Nur bei solchen Phthisikern, deren Lungen viele und große Cavernen enthielten, war, obwohl der Answurf anch bei ihnen abnahm und das subjective Befinden sich besserte, doch keine objective Besserung wahrzunehmen. Nach diesen Erfahrungen möchte ich annehmen, dass beginnen de Phthisis durch das Mittel mit Sicherheit zn heilen ist. 1) Theilweise mag dies anch noch für die nicht zu weit vorgeschrittenen Fälle gelten.

Aber Phthisiker mit großen Cavernen, hei denen wohl meistens Complicationen, z. B. durch das Eindringen von anderen eitererregenden Mikroorganismen in die Cavernen, durch nicht mehr zn beseitigende pathologische Veränderungen in anderen Organen n. s. w. bestehen, werden wohl nnr ausnahmsweise einen danernden Nutzen von der Anwendung des Mittels haben. Vorübergehehend gebessert wurden indessen anch derartige Kranke in den meieten Fällen. Man muss darans schliessen, dass auch hei ibnen der nrsprüngliche Krankheitsprocess, die Tuberculose, dnrch das Mittel in derselben Weise beeinflusst wird, wie bei den übrigen Kranken, nnd dass es gewöhnlich nur an der Möglichkeit fehlt, die abgetödteten Gewebsmassen nebst den secnndären Eiterungsprocessen zn beseitigen. Unwillkürlich wird da der Gedanke wachgerufen, ob nicht doch noch manchen von diesen Schwerkranken dnrch Combination des neuen Heilverfahrens mit chirurgischen Eingriffen (nach Art der Empyemoperation), oder mit anderen Heilfactoren zu helfen sein sollte. Ueberhanpt möchte ich dringend davon abrathen, das Mittel etwa in schematischer Weise und ohne Unterschied bei allen Tuberculösen anznwenden. Am einfachsten wird sich voranssichtlich die Behandlnng bei beginnender Phthise und bei einfachen chirnrgischen Affectionen gestalten, abor bei allen anderen Formen der Tuberculose sollte man die ärztliche Knnst in ihre vollen Rechte treten lassen, indem sorgfältig individnalisirt wird nnd alle anderen Hülfsmittel herangezogen werden, nm die Wirkung des Mittels zn nnterstützen. In vielen Fällen habe ich den entschiedenen Eindruck gehabt, als ob die Pflege, welche den Kranken zu Theil wurde, auf die Heilwirkung von nicht nnerheblichem Einfluss war, nnd ich möchte deswegen der Anwendung des Mittels in geeigneten Anstalten, in welche eine sorgfältige Beobachtung der Kranken und die erforderliche Pflege derselben am besten dnrebzuführen ist, vor der ambulanten oder Hausbehandlung den Vorzug geben.

Inwieweit die bisher als nützlich erkannten Behandlungsmethoden, die Anwendung des Gebirgsklimas, die Freilnstbehandlung, specifische Ernährung n. s. w. mit dem nenen Verfahren vortheilhast combinirt werden können, lässt sich angenblicklich noch nicht absehen; aber ich glanbe, dass anch diese Heilfactoren in sehr vielen Fällen, namentlich in den vernachlässigten und schweren Fällen, ferner im Reconvalescenzstadinm im Verein mit dem nenen Verfahren von bedentendem Nntzen sein werden 1).

Der Schwerpnnkt des nenen Heilverfahrens liegt, wie gesagt, in der möglichst frühzeitigen Anwendung. Das Anfangsstadium der Phthise soll das eigentliche Object der Behandlung sein, weil sie diesem gegenüber ihre Wirknng voll nnd ganz entfalten kann. Deswegen kann aber anch gar nicht eindringlich genng daranf hingewiesen werden, dass in Znkunft viel mehr, als es bisher der Fall war, seitens der praktischen Aerzte alles anfgeboten werden mass, um die Phthisis so frühzeitig als möglich zu diagnosticiren. Bislang wurde der Nachweis der Tnberkelbacillen im Spntnm mehr als eine nicht nninteressante Nebensache betrieben, durch welche zwar die Diagnose gesichert, dem Kranken aber kein weiterer Nntzen geschafft wird, die deswegen auch nur zn oft unterlassen wnrde, wie ich noch wieder in letzter Zeit an zahlreichen Phthisikern erfahren habe, welche gewöhnlich durch die Hände mehrerer Aerzte gegangen waren, ohne dass ihr Sputnm anch nur einmal nnterencht war. In Zuknnft mass das anders werden. Ein Arzt, welcher es anterlässt, mit allen ihm zu Gebote stehenden Mitteln, namentlich mit Hülfe der Untersnehung des verdächtigen Spntums anf Tnberkelbacillen die Phthisis so früh als möglich zu constatiren, macht sich damit einer schweren Vernachlässigung seines Kranken schnldig, weil von dieser Diagnose und der anf Grund derselben schleunigst eingeleiteten specifischen Behandlung das Leben des Kranken abhängen kann. In zweifelhaften Fällen sollte sich der Arzt dnrch eine Probeinjection die Gewissheit über das Vorhandensein oder Fehlen der Tubercnlose verschaffen.

Dann erst wird das nene Heilverfahren zu einem wahren Segen für die leidende Menschheit geworden sein, wenn es dahin gekommen ist, dass möglichst alle Fälle von Tubercnlose frühzeitig in Behandlung genommen werden, nnd es gar nicht mehr zur Ausbildung der vernachlässigten schweren Formen kommt, welche die unerschöpfliche Quelle für immer nene Infectionen bisher gebildet haben.

Zum Schluss möchte ich noch bemerken, dass ich absichtlich statistische Zahlensngaben nnd Schilderung einzelner Krankheitsfälle in dieser Mittheilung nnterlassen habe, weil diejenigen
Aerzte, zu deren Krankenmaterial die für nusere Versuche henutzten Kranken gehörten, selbat die Beschreibung der Fälle
übernommen haben, und ich ibnen in einer möglichst objectiven
Darstellung ihrer Beobschtungen nicht vorgreifen wollte.

¹⁾ Dieser Ausspruch hedarf ailerdings noch insofern einer Einschränkung, als angenblicklich noch keine abschliessenden Erfahrungen darüber vorliegen und auch noch nicht vorliegen können, oh die Heilung eine definitive ist. Recidive sind selbstverständlich vorlänfig noch nicht ausgeschlossen. Doch ist wohl anzunehmen, dass dieselben ehenso leicht und schneil zu beseitigen sein werden, wie der erste Anfail.

Andererseits wäre es aber auch möglich, dass nach Analogie mit anderen Infectionskrankheiten die einmal Geheilten dauernd immnn werden. Auch dies muss his anf weiteres als eine offene Frage angesehen werden.

In Bezug anf Gebirn-, Kebikopf- nnd Miliartuberenlose stand nns zu wenig Material zu Gebote, um darüber Erfahrungen sammeln zu können.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction:

Prof. Dr. C. A. Ewald and Priv.-Docent Dr. C. Posner.

Expedition:

August Birechwald, Verlagsbuchhandlung in Berliu.

Montag, den 24. November 1890.

*M*2. 47.

Siebenundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Pick: Ueber peripherische Neuritis im Verlaufe der Dementia paralytica, nebst Bemerkungen über die Complication dieser letztereu mit Imbecillität. — II. Buchner: Die chemische Reizbarkeit der Lenkocyten und deren Beziehung zur Entzüudung und Eiterung. — III. Dengel: Praktische Bemerkungen zur Behandlung der Tuberculose nach Koch. — IV. Heymann: Ein Fall von Lordose der Halswirbelsäule. — V. Scheinmann: Die Localtheraple bei der Larynxphthise. — VI. Michelson: Ueber einige seltenereu Zungenkrankheiten (Fortsetzung). — VII. Bauke: Zur Therapie der syphilitischen Erkrankungen des centralen Nervensystems. — VIII. Kritiken und Referate (Henschen: Kliuische und auatomische Beiträge zur Pathologie des Gehirns — Pathologische Anatomie und Mykologie). — IX. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliuer medicinische Gesellschaft — Freie Vereinigung der Chirurgen Berlins: v. Bergmann: Ueber das Koch'sche Heilverfahren — Verein für innere Mediciu: Fraentzel: Ueber das Koch'sche Heilverfahren). — X. Das Koch'sche Heilverfahren gegen Tuberculose. — XI. Tagesgeschichtliche Notizen. — XII. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

1. Ueber peripherische Neuritis im Verlause der Dementia paralytica, nebst Bemerkungen über die Complication dieser letzteren mit Imbecillität.

Von

Professor Pick in Prag.

Während das häufige Vorhandensein nenritischer Veränderuugen hei Tabas dorsalis zu den bestgesicherten Thatsachen der pathologischen Histologie gehört, sind einschlägige Befuude bsi dar jener anscheinend sehr nahe stabenden Dementia paralytica hisher nur in spärlicher Zahl mitgetheilt. Die ersts Mittheilung thar einschlägige Befunde von Bevan Lawis in den West-Riding Asyl. Reports vom Jahre 1875 fand, weil offsuhar mit unzureicheuden Methoden ausgeführt, wenig Zustimmung; gesichert dagegan erscheint ein Befund von Déjerine (Arch. de physiol., 1876, p. 317), der sntztindlichs Veränderungen an einzelnen peripherischen Nervenzweigen nachwies. Sahen wir schliesslich von negativen Angaben (Simon, Mandal) ab, so finden wir in der Litteratur nur noch 1) ein Referat über sine Mittheilung Bianchi's (Naurol. Centralblatt, 1888, S. 452), dsm zufolgs hei Paralyse die psripherischen Nerven, hesouders die motorischen, sehr häufig ansgedehnte Degenerationen zeigen. Fast uoch spärlicher sind die Angaben üher klinischs diessn histologischen autsprechends Befunde; die darauf bezuglichen Angaben Bavan Lewis' sind allardings in sainer Arbeit nur zusammengefasst, aher seine Angaban üher das elektrischs Verhaltsn der Unterschenkelmusculatur sind immsrhiu mit Rücksicht auf unsere späteren Mitthsilungsn höchst bemerkenswerth?).

Dejárine srwiss seinen Befund als die Basis einer vorhandenen Pemphigus-Eruption, und Bianchi ist geneigt, den Tremor, die Dysartbrie der Paralyss als durch die paripherische Degeneration bedingt — anfänglich wenigstens — anzusehen; irgend eins Mittheilung über durch peripherische Neuritis bedingte Lähmung bei Paralyse liegt im Gegonsatze zu den so häufigen errebral bedingten Lähmungen bei derselben bisher nicht vor. Die folgsnden Zeilen sind nun diesem Nachweiss gewidmst. Die erste hier mitzutheilende Beohachtung ist überdies noch dadurch bemerkenswerth, dass es sich um die Complication von Imbecillität mit Paralyso haudelt.

Obwohl das Hinzutrsten einer wohlcharakterisirten Dementia paralytica zu einer msbr oder weniger lange hestehenden anderen Form von Geistsskrankhsit schon seit Langsm hekannt ist, und uameutlich seit Höstermann's Arbsit Gegsnstand mehrfacher Mittheilungen gewesen, darf siu solches Verhältniss doch immerhin als ein seltenes hingestellt werden; zumeist haudelt es sich dabei um seit Langem in Beobachtung stehende Paranoische, dis zu einer gewisseu Zeit die Erscheinungen der Paralyse zeigen und schliesslich auch den typischen Befund der Paralyse zeigen als äusserst selten muss jedoch das Auftreten der Paralyse bei höhergradiger Imbecillität angesehen werden, da die Literatur uur wenigo solche Fälle zu berichten weiss.

Als der srste srwähut Morel (Traité, 1860, p. 584) als sine von ihm bis dahin nicht gesehene Saltsnhsit sinen Fall von Paralyss hei einsm Imbscillsu; Christian (Annal. med. psych., 1881, Jan., p. 61) berichtet etwas ausführlicher einen glsichen Fall bei einem 56 jährigsu Imhecillen mit Sectionsbefund; es warden in damselhen allerdings Anfälls von Congestion céréhrale hsrichtet, doch ist es fraglich, oh es sich um das handelt, was wir als paralytischs Anfälle hezeichuen 1). Fovills will nach einer ehendort gemachten Bemerkuug Christian's eineu gleichsn

¹⁾ Nenerlich finde leb bel Klippel (Revue d'hypnologie, I, p. 218) die Angabe von hochgradigen atrophischen Veränderungen in den peripherischen Nerven bei einem Falle.

^{2) 1.} c. vol. 5, p. 96: the resultate of my observations tend to prove that electro-muscular excitability is retained for a much longer period in the flexors of the foot. No response whatever could be obtained from the peroneil, the extensor longus pollicis, extensor communis digitorum and tibialis anticus except by an extremily strong current and even in this case the extensor pollicis and tibialis anticus did not contract. The flexors of the toes responded, though rather feebly; but the electrodes immedia-

tely produced strong and active contraction in the solens, gastrocremins and tibialis postlens.

i) Es lässt sich dleses Bedenken dadnrch rechtfertigen, dass Christian anscheinend geneigt ist, in diesen Anfällen die Ursache der Paralyse zu sehen.

Fall gesehen haben. Ich selbst habe in einem Aufsatze über die Combination angeborener psychischer Schwächeznstände mit anderen psychischen Krankheitsformen (Zeitschrift für Heilkunde, 1885, S. 191) auf Grund einer eigenen Beobachtung das Anftreten der Paralyse bei Imbecillen erwähnt; ich betonte dabei das in einem gewissen Stadium nachweisbare Nebeneinander der beiden Krankheitsformen zukommenden Erscheinungen und die Schwierigkeit der Diagnose in Fällen mit angeborener Mangelbaftigkeit der Spracbe.

Sighicelli (Referat in Mendel's Centralblatt, 1888, S. 111) berichtet einen Fall von terminaler Paralyse bei einem imbecillen Epileptischen. Einem Referate über eine Schrift von Arnand (Annal. med. psych., 1888, Juli, S. 87) entnebme ich, dass Arnand in dieser einen bierhergebörigen Fall mittheilt; es ist darans nicht zu ersehen, ob derselbe identisch mit einem der zwei von ebenselben Autor später (Annal. med. psych., 1888, S. 385) mitgetbeilten Fälle ist.

Angesichts dieser kargen Ausbente der Literatur 1), deren Bedeutung noch dadurch verringert erscheint, dass in einzelnen der Fälle bald die Anamnese, bald der Sectionsbefund fehlt, ist es gewiss angezeigt, einen nach dieser Richtung bin ziemlich vollständigen Fall mitzntheilen, dessen Bedeutung in anderer Hinsicht Eingangs motivirt erscheint.

Bohumil C., 24 jähriger lediger Dienerssohn, wurde am 30. April 1888 znr Klinik aufgenommen. Da seine Eltern verstorben sind — Vater an Tuberculose, Mutter, die znr Zeit seiner Gehurt geisteskrauk in der Irrenanstalt war, an Krämpfen — sind die anamnestischen von einer Schwester gegehenen Dsten nicht ganz vollständig. Er entwickelte sich nnr sehr langsam, litt jahrelang an Rhachitis, lernte erst spät, angeblich zn neun Jahren gehen, war von Kindheit an geistesschwach, vergesslich, seine Schnlhildung eine sehr mangelhafte, ein Versuch zur Forthildung in einer Kiosterschule misslang, ehenso die Versuche, ihn hei einem Gewerhe zn heschäftigen, da er nirgends Stand hielt. Vor 2 Jahren hatte er einen linkssentigen Krampfanfall; von da ah nahm seine psychische Schwäche zn; er vagirte nmher, stahl auf der Strasse ans einem dart atehenden Korhe; später wurde er schwerfällig, unrein. In der letzten Zeit änderte sich der Zustand insofern, als Patient die unsinnigsten Grössenideen zeitweilig äusserte, hehsuptete Papst, Ingenieur, Kadet zn sein; dann wieder traten hypochondrische Ideen auf, er wollte zu allen möglichen Aerzten gehen, sich elektrisiren zn lassen. Der hehandelnde Arzt diagnosticirte progressive Paralyse.

Bei der Aufnahme ist Patient ziemlich erregt, obscöde Aeusserungen maniakalischer Art wechseln mit Grössenideen und hypochondrischen Aeusserungen typischen Charakters; sein ganzes Verhalten ist ein kindisches, schwachsinniges, geordnete Anamnese weiss er nicht zu geben, hezüglich des Diebstahls gicht er hiöde lachend an, er hahe Hunger gehaht und deshalh aus dem offen dastehenden Korhe etwas genommen; sonst erzählt er noch von Krampfanfällen, die er in der letzten Zeit habe.

Status somaticus: Patient ist klein, kräftig gehant, gnt genährt, Hant hisss, Ohrläppchen angewachsen; Stirne hreit, die linke Hälfte derselhen etwas stärker vorgebaucht, Schädelumfang 56; linke Pnpille weiter als die rechte, heide reagiren deutlich, Augenhewegungen frei, Unterkiefer nach eiuwärts geschräukt, in der Gegend der Eckzähne abgeknickt, die Zähne allenthalben klein, von infantilem Charakter, die Schneidezähne gerieft, mit deutlicher Erosion versehen, die Znnge an den Rändern rissig, an der Spitze eine frische Excoriation; die Gesichtszüge äusserst schlaff, kelne Facialisdifferenz; Sprache kindisch. ungelenk, stockend. Hautreflexe normal, Kniephänomene lebhaft, Fussphänomen rechts augedeutet, links lehhaft. Sensibilität nicht groh gestört; Brust- und Banchorgane gehen normalen Befund. In den folgenden Monaten ahwechselnd tobsüchtiges Verhalten; September 1888 heruhigt sich Patient, die psychische Schwäche hat dentlich zugenommen, Patient ist meist apathisch, iässt aich alle möglichen Grössenideen indneien.

Gesichtszüge sehr schlaff, hei Innervation Verziehung des Mundes nach rechts und Tremor der Oherlippe hesonders links, linke Pupille grösser als die rechte, heide lichtstarr; starker Tremor der Zunge, deutliches Silbenstolpern hel schwereren Worten, sonst die alte kindische, lallende Sprache; Kulephänomen gesteigert, Fussphänomen hesonders links dentlich.

16. November. Paralytischer Anfall: Patient liegt hei vollem Bewusstsein auf dem Rücken, die Beine gekrenzt, keine canjugirte Ahienkaug; der im Ellenbogen geheugte rechte Arm and die im Handgelenk gehengte Hand machen hehende Bewegungen, die gezeigte Zunge weicht nach rechts hin ab, der Mand ist nach links verzogen, hel Lachen bleiht

die ganze rechte Gesichtshälfte schlaff; hei Versnehen während der Ruhepausen den rechten Arm zu reichen, Parese desselhen ebenso wie des ganzen rechten Facialisgehietes; Sprache laugsam, kindisch; vorgezeigte Gegenstände werden richtig erkannt und hezeichnet, keine Gesichtsfeldeinschränkung; Hyperästhesie am rechten Arm, Banchreflex rechts schwächer, sehr gesteigerte Kniephänomene, heiderseits lehhaftes Fussphänomen, Pupillen gleich, zeigen leichte Reaction anf lehhaftes Licht.

In den folgenden Tagen sind an dem paretischen rechten Arm noch leichte ruckende Bewegungen wahrzunehmen, die später blos anf die 4 ietzten Finger der Hand heschränkt sind; Parese der rechten Körperhälfte,

die sich später verliert.

Ophthalmoskopischer Befnnd (Assistent der Angenklinik Dr. Herrenheiser December 1888): Papillen starr; rechts Papillengrenzen verwaschen, um die Papille hernm ein glänzender Hof, üher den die Choriodealgefässe hinwegziehen; linke Papille grau verfärht, Grenzen verwaschen, hochgradig hyperämisch.

22. Februar 1889. Vorwiegend linksseitiger epileptiformer Anfali mit Déviation conjuguée nach links: darnach linksseitige Parese der Motilität, Seusihilität und der Hautreflexe, Fussphänomen links lebhafter, die zurückhleihende linke Parese gieicht sich nur sehr langsam ans. Langsamer Rückgang der Psyche: hat diamantene Zähue, einen siihernen Banch.

Mai 1889 leichte Remission, namentlich psychisch hesser, lässt sich keinerlei Grössenideen induciren, producirt auch keine solchen; behanptet spontan vor Jahren mit einer syphilitischen Affection im Krankenhause gelegen zu haben, was zu verischen nicht gelingt.

gelegen zu hahen, was zu veriseiren nicht gelingt.

Eines Tages im Mai wird au dem danernd im Bette liegenden Kranken eine vielleicht schon einige Tage hestehende ausgesprochene Peroneuslähmung mit typischer Haltung des Fusses und Bewegungsanomalie (steppenr Charcot's) hemerkt; es sehlen deutliche sensihie und trophische Störungen, dagegen ergieht die Untersuchung mit dem faradischen Strome heträchtliche Herabsetzung, theilweises Fehlen der Reaction von Muskel und Nerven; die Untersuchung mit dem constauten Strom ergieht qualitative und quantitative Entartungsreaction. — Unter allmäligem Rückgang der motorischen Erscheinungen ist etwa im September anch elektrisch vollständige Restitutio ad integrum zu constatiren.

Die Paralyse hat unterdesa weitere Fortschritte gemacht; von da ab wiederholen sich die epileptiformen Anfälle gelegentlich mit lateraler hnmonymer Hemianopsie verhunden, die Sprache ist paralytisch, Diarrhoen, Blasenparese, ausgesprochen spastischer Gang.

Exitus am 21. Juli 1890.

Die am 22. vorgenommene Section (Dr. Bergmann) ergab ausser chronischer Dysenterie, ausgebeilter Spitzen- und Drüsentnhercuiose den typischen Befund der Paralyse: beträchtliche diffuse Trühung und Oedem der weichen Hirnhäute, besonders an der Cunvexität, diffusea Anhaften derselben an der Grossbirurinde; dentlich Atrophie der Gebirusubstanz, starke Erweiterung der Seitenventrikel, Verdickung des Ependyma derseiben.

Der vorstebend mitgetbeilte Fall bedarf bei der Klarheit seiner Einzelheiten nnr weniger epikritischer Bemerknngen. Die Umrisse des klinischen Verlanfes lassen sich dahin zusammenfassen: Bei einem offenbar imbecillen und rhachitischen Individnum entwickelt sich in dem ungewöhnlich frühen Alter von etwa 22 oder 23 Jabren eine progressive Paralyse, die unter typischen Erscheinungen znm Tode führt und den cbarakteristischen Sectionsbefund anfweist. Bemerkenswerth sind nun zuerst die Angaben bezüglich der Mutter des Kranken; dieselben bedürfen keines Commentars und stellen unseren Fall jenen su die Seite, wo das Kind einer geisteskranken Mutter eine mangelbafte Anlage des Gehirns zeigte (vergl. dazu v. Monakow's Untersuchung eines Falles von Porencepbalie bei einem 8 monatlichen Fötns der von einer geisteskranken Mutter abstammt, Archiv für Psychiatrie, XIV., 3. Heft).

Ungelöst bleibt hier wohl die Frage nach dem Anstreten der Paralyse im Allgemeinen und besonders in so srühem Alter; gerade in den letzten Jabren ist wiederholt als die wahrscheinliche Ursache des ungewöbnlich srühen Austretens der Paralyse bei bis dabin normalen Individuen Syphilis nachgewiesen worden nnd der eigenthümliche oben beschriebene Besond an den Zähnen könnte vielleicht einen Hinweis ans das gleiche Verbältniss in unserem Falle bieten; in Uebereinstimmung jedoch mit unserem Pädiater Prosessor Epstein glaube ich beim Fehlen anderer Symptome und einer entsprechenden Anamnese, namentlich im Hinblick ans das von ihm betonte Vorkommen ähnlicher Besunde an den Zähnen bei einsacher Rhachitis den Zusammenhang mit Syphilis nicht einmal als hypothetisch hinstellen zu dürsen. Bezütglich der Angaben des Kranken über angeblich von ihm acqui-



¹⁾ Ein Aufsatz von Jelgersma "Idiotie en Dem. par. Psychiatrische Bladen." deel IV, afl. II ist mir nicht zugänglich. Pichon: Les malad. de l'esprit, 1888, pag. 85, erwähnt zwei Fäile dieser von ihm als sehr selten hezeichneten Complication.

rirte Syphilis ist schon in der Krankengeschichte hingewiesen worden, dass es nicht gelang dieselhen zn hestätigen. Bei dem Fehlen ieden Anhaltspunktes für die Annahme einer der sonst für Paralyse verantwortlich gemachten Ursachen (Alkoholist war Patient nicht) wird man vielleicht in den Bestande der Imhecillität resp. der sich in derselhen ausprägenden Hirnahnormität eine Disposition zum Aushruche der Paralyse sehen dürfen; es liegt dahei offenhar eine Analogie zu jenen Beohachtnugen vor, wo in Fällen von cerehraler oder anch spinaler Kinderlähmung ohne jede andere nachweishare Ursache später Paralyse ausbricht. Man ist ietzt allerdings von der älteren Ansicht heztiglich des therans hänfigen Befallenwerdens hesonders hegahter Menschen von der Paralyse zurückgekommen, und schon Simon hemerkt, dass sie häufiger Personen ergreift, welche von je her etwas schwach im Kopfe gewesen (vergl. dazu auch eine ähnliche Aensserung Wille's im Correspondenzhlatt für Schweizer Aerzte, 1881, Separatahdruck, Seite 2), aher es handelt sich dahei doch immer nur nm allerleichteste Grade, mehr um ein Missverhältniss zwischen Leistungsfähigkeit und Strehen, während nach dem anamnestischen Angahen nuser Fall als ein höherer Grad angehorener physischer Schwäche hezeichnet werden darf. Dass die als Complication später hingetretene Psychose aher thatsächlich eine typische Paralyse, dass es sich dahei nicht um etwa innerhalh des Rahmens der Imhecillität vorkommende psychische Ahnormitäten, speciell anch nicht um die hei Imhecillen beohachteten und denen der typischen Paralyse oft recht ähnlichen Grössenideen handelt, kann Angesichts der thrigen für Paralyse charakteristischen Erscheinungen, im Hinblick auf den Verlauf und Sectionshefund keinem Zweifel unterliegen.

Was aber nnserem Falle ein hesonderes Interesse verleiht ist die Beohachtnng einer unzweifelhaft als peripherisch anzusehenden Nervenlähmung im Verlanfe der Paralyse; hei dem Fehlen jedes anderen ätiologischen Momentes hin ich nnn, ohzwar hisher ähnliche Beohachtungen in der Literatur nicht vorliegen, geneigt, in dem Zusammenvorkommen mit der Paralyse keine blos zufällige Coincidenz zn sehen und stütze diese Ansicht ahgesehen von dem in den Eingangs erwähnten histologischen Befinde gelegenen Momente und deren pathogenetischen Zusammenhang mit der Paralyse, auf die nachstehende zweite Beohachtung eines in dieser Beziehung durchans ähnlichen Falles aus meiner Klinik.

Am 11. Juni 1890 wird die 38 jährige verheirathete Bauersfrau Marie L. znr Klinik anfgenommen. Sie ist seit 13 Jahren verheirathet, hat 7 mal geboren, 2 mal abortirt; 6 der Klnder sind an verschiedenen Infectinnskrankheiten gestorhen. Vater der Patientin sehr jähzornig, Potator; ein Brnder gleichfalls Potator, eine Schwester war geisteskrank (melancholisch?). Letzte Entbindung (Abortns) vor 2 Jahren. Seither (?) klagte Patientin oft über verschledene Schmerzen, Stechen in der Brust, in den Beinen, im Kopfe, znweilen auch über Eingeschlafensein der Belne. Im letzten Winter Ohnmachts- (paralytischer?) Anfall, aus welchem sie nach kurzer Zeit erwachte, jedoch noch 2 Tage lang "tamisch" blieb und wegen Schwäche nicht arheiten konnte. Ansgesprochen abnorme psychische Erscheinungen will der Mann erst etwa 4 Wochen vor der Anfnahme beobachtet baben, indem Patientin eines Morgene hehauptete, im Tranme von der Mutter Gottes den Anftrag erhalten zu haben, immer weise gekleidet zu gehen, fieissig zu beten und zn wallfahrten, was die Kranke auch befolgte. In den letzten Wochen wurde sie sehr unrnhig, sprach viel vom Tenfel, den sie sehe, ebenso vom heiligen Wenzel, von der Matter Gottes, von Soldaten, die nach ihr aus Kanonen schlessen, vnn einem Pferde, das nach ihr stosse; dabei zeigte sie auffälligen Stimmungawechsel, der dem Inhalte der "Phantasien" anscheinend entsprach, öfters sexuelle Erregung und bedentende Schlaflosigkeit.

Bei der Ankunft auf der Klinik anfänglich ruhig im Bette, verlässt Patientin dasselbe sehr bald, reisst an ihrer eigenen und Anderer Bettdecken, erzählt in heiterer Weise, sie sei 15 Jahre alt, sehr reich, besitze 500 fl., viele goldene Kleider, thut mit dem Arzte alsbald sehr bekannt, will seinen goldenen Ring, zeigt ausgesprochenen Stimmungswechsel.

Am folgenden Tage steigert sich dieser Zustand noch, hald schreit sie, zerrt an Allem, wessen sie habhaft werden kann, hald producirt sie lachend ähnliche Ideen wie am Vortage, bald wieder bittet sie weinend

gehellt zn werden, sie sei krank, sle habe eine starke, stärkere, stärkste Krankheit, ihr "Köpfchen" thue ihr weh; zeigt daneben ansgesprochene Ideenfincht und mässigen Bewegungsdrang, der sich sehr rasch zu tobefichtiger Erregung steigert, so dass ein genauerer somatischer Status nicht anfgenommen werden kann. Dieselbe Erregung steigert sich in der nächeten Zeit, die Kranke reisst, ist nnrein, acquirirt in Folge dessen wiederholt Farankel, Panaritien, einmal laxirt sie sich den Unterkiefer, der in Narkose reponirt wird.

Am 20. August wird zuerst an ihr eine Peronäusläbmung links conetatirt, Zeichen eines Traumas in der Gegend des Knies nicht zu finden. Wadenumfang links 81,0, rechts 38,0 cm, Patellarreflex rechts grösser als links. Sensibilität scheint beiderseits stnmpf; eine elektrische Unter-

snchnng ist wegen andauernder Tobsncht nicht möglich.

Mitte September: Erregung insofern geringer, als Patientin wenigstens zeitweise zu fixiren ist; sie ist 18 Jahre alt, 5 Jahre schon hier, wo sie mehrere Tansend Gulden verdient hahe; vom Vater habe sie 19,000 Millionen geerbt, sie werde Kaiser, König sein, die Aerzte wolle sie mit reichlicher Bezahlnng anstellen, habe viele Kinder. Der rechte Mondfacialis besser innervirt als der linke, Sprache langsam, kein dentliches Silbenstolpern oder Beben, Peronäuslähmnng im Gleichen.

4. November: Knrzer elektrischer Status, wozn Patientin narkotisirt werden muss:

Faradisch: Quadriceps links 60, rechts 78 Rollenahstand Tibialis ant. unerregbar, N. peron. 65 Galvanisch: N. peron.

*) Zncknagen änsserst träge, besteben bei kräftigeren Strömen in einem langsamen Spiele der Zehen, die Muskeln schwellen warmförmig an und ab.

In der Folgezeit lässt die Erregung etwas nach, so dass ein somatischer Status anfgenommen werden kann, dem als wesentlich Folgendes entnommen sei: Gesichtsausdruck verhlödet, Gesichtszöge höchst schlaff; Pnpillen eng, gleich, reagiren nur sehr schwach auf Licht; die rechte Nasolabialfatte weniger ausgeprägt; heim Zähnezeigen, das erst nach wiederholter Anfforderung nur ungeschickt erfolgt, verzieht sich der Mund nach links, in der Rnhe steht der rechte Mnndwinkel tiefer; die Sprache ist bebend, dabei Flimmern in der ganzen Oberlippe, das sich znweilen bis auf das Orblenlarisgebiet erstreckt. Die linke untere Extremität zeigt die Peronäuslähmung; grösster Umfang der Waden rechts 34, links 32. Sensibllitätsprüfung wegen Demenz der Kranken nicht genauer ansführbar, doch lässt sich constatiren, dass Patientin wiederholte Stiche fürchtet und selbst auf schwache Nadelstiche höchst unruhig reagirt.

Elektrischer Status, zu dem Patientin wieder narkotisirt werden muss:

Faradisch:	recbts	links			
M. qnadriceps	85	70			
Tibialis ant.	60	unerregha	()	04	
Extensoren d. Unterschenk	t. 50	'n		durch Stromschleifen	
Extens. hall. l.	45	**) rie:	zorenwirkung	
N. peron.	70	80	sehr träge, nngleiche		
			Reacti	ion der Muskelp	
Inteross. I.	40	unerregba	г		
M. solens	50	50			
N. tlblal.	40	59	_		
Galvanisch:	rechts KS	A8,	linka KS	AS	
N. peronaens	3,5	4	8 *)	6 *)	
N. tibialie	6	6	4	4,5 **)	
M. solens	_		5	6	
Tibialis antic.	4	5,5	10 *)	6 *)	
Qnadriceps	8,5	6	6	8	

*) Warmförmige schlaffe Zacknag.

**) Scheinbar etwas träger als ans der anderen Seite.

Die Diagnose des vorstehenden Falles gestaltet sich insofern etwas schwieriger, als die typischen Erscheinungen der Paralyse nicht von vornherein so prägnant hervortreten wie im ersten, immerhin glauhe ich auch hier irgendwie hegründeten Zweifeln an der Richtigkeit der Diagnose nicht begegnen zu können. Sehen wir von einzelnen in der Anamnese gelegenen, jedoch wenig für die Aetiologie verwendharen Angahen ah, so stellt sich nns die Entwickelung und der Verlanf der Krankheit etwa in folgenden Zügen dar: Seit zwei Jahren wechselnde Schmerzen in verschiedenen Körperahschnitten, Kopfschmerz, Parästhesien, Anfall von Bewnsstlosigkeit, der Folgeerscheinungen wegen wohl mit grosser Wahrscheinlichkeit als paralytischer anzusprechen, hallneinatorischer tohstichtiger Znetand; später rasch his zu hochgradiger Tohsucht sich steigernde Erregung, hegleitet von diffusem maass- und sinnlosem Grössenwahn, dazwischen auch hypochondrische Aeusserungen ähnlichen Charakters; während

des Ahklingene dieser durch mehrere Monete andanernden Tohsucht deutliches Hervortreten der his dahin nicht mit Sicherheit nachweisharen motorischen für Paralyse sprechenden Störungen, ausgesprochen progressive Ahnahme der Intelligenz, Forthestehen der wenn auch nicht ausschliesslich typiechen, eo doch sehr charakteristischen Grössenideen hei wenig ausgesprochenem adaequaten Affect.

Sehen wir von dem hallneinatorischen angeblichen Initial-Zustand ah, der ührigens als hallucinatorisch nicht sicher erwiesen ist und selhst in diosem Falle kein Gegenargument ahgehen könnte, finden wir die weeentlichsten für die Diegnose der Paralyse maassgehenden Thatsachen sowohl der Symptometologie wie des Verlanfes vereinigt und dieselhe um so berechtigter als der Fall kaum unter irgend eine Categorie psychischer Störungen einzureihen wäre. — Während des Verlaufes der Paralyse nun entwickelt sich, wie in dem ersten Falle offenhar eehr rasch, eine Peronäuslähmug die wie ersichtlich als wohl charekterisirte peripherische Nervenlähmung enzusprechen ist und für die wir nach Analogie des hei jenen eingehaltenen Gedankengangea ein pathogenetisches Verhältnise zu der gleichzeitig vorhandenen Cerehrospinalaffection, der Paralyse, annehmen; müssig wäre es hier wie dort, die lange Liste der für die Entwickelung einer peripherischen Neuritie als ätiologisch wirksam hekannten Momente in hreiterer Weise heztiglich ihrer Nichtverwendharkeit auf unsere Fälle zu discutiren, da, wie ein Blick auf die Krankengeschichte der heiden Fälle lehrt, keines derselhen hier zutrifft, vielmehr der Schluss zn ziehen ist, dase die progressive Paralyse in einem ähnlichen Verhältniss zur peripherischen Neuritis steht, wie dies hinsichtlich der Tabee dorsalis als hestehend jetzt allgemein anerkannt ist.

Mit der Feststellung dieser Thatsache glanhe ich schliessen zn sollen, indem ich die Discussion weiterer sich an dieselhe knüpfenden Fragen den wohl hald nachfolgenden eine Beetätigung und Erweiterung meiner Beohachtungen bringenden Arheiten anderer Autoren überlasse.

II. Die chemische Reizbarkeit der Leukocyten und deren Beziehung zur Entzündung und Eiterung.

Nach einem Vortrage in der morphologisch-physiologischen Gesellschaft zu München am 11. November 1890.

Won H. Buchner.

Seit Metschnikoff und Rihhert knüpft eich an die Emigration der Lenkocyten und ihre Ansammlung am Infectioneherde nicht nur ein bistologisches, sondern anch ein hervorragend hakteriologisches Interesee. Sollte denselhen, entsprechend den Ideen jener Forscher, in der That eine entscheidende Vertheidigungsrolle gegenüher dem eingedrungenen Feinde zukommen, dann wäre ee sogar dringende Pflicht des Bakteriologen, zur Erkenntniss dieser Vorgänge seinerseits heizutragen. In diesem Sinne sind die nachfolgenden Studien aufzufassen, in denen man hoffentlich nicht einen Uehergriff enf fremdes Gehiet wird erkennen wollen.

Iu der That reihen sich dieselhen als unmittelhare Fortsetzung an eine frühere Mittheilung 1), welche den Nachweis des Vorhandenseins pyogener Stoffe in der Bakterienzelle geliefert hatte. Im Vorans sei erwähnt, dass die nachfolgenden Untereuchungen von mir gemeinschaftlich mit den Herren Dr. Friedrich Lange und Friedrich Roemer ausgeführt worden sind.

Bezüglich der Emigration der Leukocyten muss vor Allem gefragt werden: wodurch werden dieselhen hewogen, nach der

1) Diese Wochenschrift, 1890, No. 30.

richtigen, nach der hedrohten Stelle zu wandern? Die Antwort hierauf ist zwar hereits durch Leher ertheilt, es erscheint aber nicht üherflüssig, nochmals darauf hinzuweisen, daee diee durch anlockende chemische Reize hedingt iet, dass wir eine "che motactische" Wirkung vor uns hahen. Eine solche wurde hekanntlich zuerst von Pfeffer für verschiedene, mit Locomotion hegahte niedere pflanzliche Organismen - Schwärmsporen von Farnen, verechiedene Bakterien, Flagellaten und Volvocineen nachgewiesen und von Stahl und Stange für die Plasmodien der Myxomyceten und die Zoosporen der Saprolegniaceen näher studirt. Alle jene Organismen hegehen sich mehr oder weniger rasch nach denjenigen Orten hin und sammeln sich dort an, wo anlockende Stoffe vorhanden sind. Uehrigene kommt auch Fliehhewegung vor hei echädlichen Stoffen, waa von Pfeffer im Gegensatz zur Anlockung (positive Chemotaxis) als negative Chemotaxis hezeichnet wird.

Analoge Verhältnisee sind nnn auch für die Leukocyten der höheren Thiere nachgewiesen. Auch sie zeigen eich empfindlich für gewisse chemische Reizmittel und werden dadurch zur Hinhewegung nach denjenigen Orten, an denen sich der lockende Stoff in grösseren Mengen vorfindet, hestimmt. Derartige Beobachtnigen wurden, wie erwähnt, zuerst von Leher, in neuester Zeit von Massart und Bordet an Fröschen, endlich unter Metechnikoff's Leitung von Gahritcheveki an Froechlarven und Kaninchen gemacht. Besondere die letzterwähnten Autoren haben zahlreiche Versuche auegeführt. Das Verfahren heatand, ähnlich demjenigen von Pfeffer, dariu, dass platte, an einem Ende zugeschmolzene Glascapillaren mit don zu prüfenden Löeungen gefüllt, für 24 Stunden unter die Hant der Versnchathiere eingehracht uud dann anf ihren Gehalt an eingewanderten Leukocyten untersucht wurden. Von vornherein sei hervorgehohen, dase das blosee Einhringen der Capillarröhrchen, so lange diese nur mit einer indifferenten Lösung erfüllt sind, eine stärkere Einwanderung und Anhäufung von Leukocyten hei derartigen Versuchen nicht zur Folge hat. Man weiss zwar, dass Hollundermarkstückchen, in den Rückenlymphsack des Froeches eingeführt, sich schon nech 24 Stunden mit Lenkocyten durchsetzt finden, wae als eine Folge der "tactilen" Reizharkeit zu hetrachten ist. Aher der "tactile" Reiz der Capillarröhrchen iet doch, wie sich auch hei nnseren Versnchen hestätigte, nicht gross genug, um ähnliche Leukocytenanhäufungen zu erzeugen, wie sie durch stärker lockende chemieche Suhstanzen hervorgernfen werden.

Uebrigens zeigten Massart und Bordet, dass hei chloroformirten Frösohen, hei denen die Leukocyten gelähmt eind, die
Anhäufung der letzteren in den Capillarröhrchen unterhleiht, und
Gahritchevsky wies durch Versuche mit concentrirteren Salzlösungen nach, dass die Anhäufung nicht durch Diffusionsströmungen hedingt sein kann. Ee hleiht also kein anderer Ausweg
ührig, als eine eelhstständige Einwanderung, veranlasst durch
Chemotaxis, anzunehmen.

I. Reizwirkung auf Leukocyten dnrch Bestandtheile der Bakterienzelle.

Nach allen hisherigen Untersuchungen wirken Bakterienculturen em stärksten anlockend auf Leukocyten. Es fragt sich nun, welche chemische Stoffe in den Bakterienculturen ala die eigentlichen Träger der chemotactischen Wirkung anzusehen sind?

Gewöhnlich wird angenommen, dass dies die Zersetzungsstoffe sein müseen. In meiner erwähnten früheren Mittheilung hahe ich jedoch dargethan, dass wenigstens in dem hestimmten Falle, den ich vor Augen hatte, nicht die nach auseen ahgeschiedenen Producte der chemiechen Thätigkeit der Bakterien



als Lockreize für Leukocyten zu betrachten sind, sonderu die Eiweissstoffe des Bakterieninbalts. Aus Kartoffelculturen des Pneumobacillus von Friedländer wurde durch Digestion der abgestreiften Bakterienmasse mit schwacher Kalilauge (0,5 pCt.) und uachherige Fällung mit verdünnter Salz- oder Essigsäure ein Eiweisskörper, das "Pneumobacillen prote"in" dargestellt, dem in der That starke chemotactische Wirkungen zukommen.

Es ist in hohem Grade auffallend, dass trotz der eingreifenden Behandlung des Bakterienkörpers diese chemotactische Wirksamkeit noch erhalten bleibt. Das Verfahren von Nencki scheint indess vorläufig das einzige, welches eine Extraction des Inhalts der Bakterienzelle ermöglicht. Ich bemerke übrigens, dass aus dem Zusammenhalt der im Weiteren zu berichtenden Thatsachen sich noch genügende Anhaltspunkte für die Beurtbeilung dieser Verbältnisse ergeben werden.

Ausser dem Pneumobacillenproteïn wurden neuerdings von mehreren anderen Bakteriensrten "Proteïne" nach analoger Methode hergestellt. Etwa 15 verschiedene Bakterienarten waren ursprünglich in Angriff genommen worden, doch gaben viele derselben ein negatives Resultat, indem durch Digestion mit Kalilauge keine genügende Lösung und Extraction des Inhalts eintrat, so dass die Fällung mit Säure nur einen geringen oder gar keinen Niederschlag lieferte. So wurde namentlich wiederholt fruchtlos mit großen Massen von B. prodigiosus operirt.

Am leichtesten zu verarbeiten und die grösste Ausbeute an Proteïn liefernd, erwies sich B. pyocyaneus. Derselbe kann in dieser Hinsicht sogar zu Vorlesungsversuchen empfoblen werden. Von einer grossen Zabl von gnt entwickelten Kartoffelculturen (hei Zimmertemperatur) wird die Bakterienmasse vorsichtig abgestreift und in einer Reibschale mit etwas Wasser gleichmässig verrieben. Bei Zusatz von 0,5 proc. Kalilauge (etwa das 50 fache Volum des feuchten Bakterienbreies) quillt schon in der Kälte die Masse zu einem zähen Schleim, der hei nachfolgender Digestion im Wasserbade sich rasch verflüssigt. Nach einigen Stunden ist der grösste Tbeil der Bakterienmasse gelöst; beim Filtriren dnrch mebrere kleine Filter (die ersten Portionen müssen nochmals aufgegossen werden) erbält man binnen 24 Stnnden ein klares, grunliches Filtrat (Pyocyanin!), welches hei vorsichtigem Zusatz von verdünnter Essig- oder Salzsäure bis zu eben deutlich saurer Reaction (Ueberschuss ist zu meiden!) einen voluminösen Niederschlag von Pyocyaneusprotein liefert. Letzteres wird auf einem Filter ausgewaschen, in wenig Wasser fein vertheilt und unter Zusatz einiger Tropfen Sodalösung bis zu schwach alkalischer Reaction aufgelöst. Die (etwa 10 proc.) Lösnng besitzt dunkelbraune Farbe und zeigt Neignug, in der Kälte zu gelatiniren. Die chemischen Reactionen, welche dieses Proteïn den Pflanzencaseinen an die Seite stellen, sind genan die nämlichen, wie sie in der vorigen Mittheilung für das Pneumohacillenproteïu angegeben wurden.

Was die Ausbeute an Proteïn beim B. pyocyaneus betrifft, so ergaben 13,254 g des feuchten Bakterienhreies — worin 1,44 g trockene Bakteriensubstanz — nach Digestion mit 0,5 proc. Kalilange, vorsichtigem Ausfällen mit Essigsäure, Filtriren und Trocknen des Rückstandes: 0,2739 g trockenes Proteïn = 19,3 pCt. der Bakterientrockensubstanz 1). Unter günstigen Verbältnissen gelingt es somit beim B. pyocyaneus, nabezu 1, der Trockensubstanz als Protein zu erbalten.

Weit weniger günstig war die Ausbeute bei den anderen Bakterienarten. Doch gelang es bei Stapbylokokkus p. aureus, Typhusbacillus, B. subtilis, B. acidi lactici und beim rothen Kar-

 Das gereinigte Protein ergab 11,52 pCt. Asche, hauptsächlich NaCi. Die Asche enthielt Phosphorsäure. toffelbacillus, durch das nämliche Verfabren gentigende Mengen der betreffenden Proteïne zu gewinnen.

Mit diesen Proteïnen wurden nun Versuche über chemotactische Wirkung angestellt. Die gelösten Proteïne wurden in spindelförmige, einige Millimeter weite Glasröbrchen eingeschmolzen, die verschlossenen Röhrchen durch längeres Auskochen sterilisirt, unter aseptischen Vorsichtsmaassregeln unter die Rückenhant von Kaninchen eingeschohen und schliesslich an ihren Spitzen suhcutan abgehrochen.

Bei solchen Versuchen kommt Alles darauf an, absolut bakterienfrei zn operiren. Der gebildete Eiter muss mikroskopisch und durch Cultur anf das Gründlichste nach etwaigen lebenden Keimen durchforscht werden. Denu nur bakterienfreie Eiterbildung besitzt natürlich hier irgend welche Bedeutung. Dies gilt für alle im Folgenden angeführten Versuche.

Das Resultat war, dass die erwähnten Bakterienproteine sämmtlich stark anlockend auf Leukocyten
wirkten. 2-3 Tage nach der Einführung fanden sich in den
freien Enden der abgebrochenen Röbrehen, welche noch flüssiges
Protein enthielten, stets mehrere Millimeter starke Pfropfen von
faserstoffigem Eiter, der mikroskopisch aus zahllosen Rundzellen
bestand. Besonders intensiv wirkte das Protein der Typhusbacillen, da hier in der Umgebing der Bruchstelle, welche bei
allen Proteinen mehr oder weniger gelblich verfärbt und mit
Leukocyten sich infiltrirt erwies, die letztere Erscheinung in einem
besonders ausgedehnten Maasse hervortrat.

Hierdnrch balte ich für bewiesen, dass den Eiweissstoffen der Bakterienzelle anlockende Wirkungen auf Leukocyten zukommen. Die Consequenzen dieses neuen Gesichtspunktes werden sich mit der Zeit immer deutlicher herausstellen. Für jetzt sei nur darauf bingewiesen, dass Gabritchevsky durch alle von ihm geprüften Bakterienenlturen beim Kaninchen starke Leukocytenanlockung erhielt, mit Ausnabme von jungen, nur 24 Stunden alten Culturen des Hübnercbolerahacillus. Diese zeigten sogar negative Chemotaxis, d. b. sie wirkten abstossend auf Leukocyten, währeud ältere und ferner sterilisirte Culturen des nämlichen Infectionserregers wesentlich ebenso wirkten, wie alle anderen Bakterienculturen. Gabritchevsky bat keine Erklärung versucht; dieselbe scheint mir darin zu liegen, dass in jungen, vollkräftigen Culturen eines so hochvirulenten Infectionserregers kein Untergang, keine Involution von Bakterienzellen, daher anch keine Ausscheidung von Zellinhalt und keine Anlockung stattfindet, während in älteren und in (bei 120") sterilisirten Culturen dies eintritt. In den jungen Culturen mag vielmehr die abstossende, lähmende Wirkung der gebildeten Toxine auf die Leukocyten überwiegen.

II. Reizwirkung von Zersetzungsstoffen.

Man kann jetzt noch einen Schritt weiter gehen und die Beweisführung dabin zu vervollständigen suchen, dass die sogenanten Zersetzungsstoffe der Bakterienzelle als Anlockungsmittel für Leukocyten absolut auszuschliessen sind. Zu solchen Versuchen dürfen nnn aber nicht Filtrate von Culturflüssigkeiten verwendet werden, weil diese ausser Zersetzungsstoffen stets auch gelöste Bestandtheile des Innern von abgestorbenen oder in Involution geratbenen Bakterienzellen enthalten, sondern es sind die rein dargestellten Zersetzungsstoffe zu prüfen.

Wir bedienten uns des, ursprünglich von Pfeffer, später von Massart und Bordet und Gabritchevsky eingeschlagenen Verfabrens. Je vier, am einem Ende zugeschmolzene 0,25 bis 1,0 mm weite, 5 cm lange, frisch ausgezogene Capillaren wurden mit der zu prüfenden, vorber sterilisirten Flüssigkeit gefüllt, mittelst feinen Drahtes in ein Bündel vereinigt und in eine, mit sterilen Instrumenten augelegte Hauttasche eingeführt. Die Röhr-

chen, deren zngeschmolzene Enden circa 1 cm lang frei nach anssen, mit Neigung nach unten hervorragten, wurden durch eine Naht sicher fixirt und hliehen 24 Stunden lang liegen. Nachher wurden dieselhen herausgenommen, zwei davon zur mikroskopischen Untersnchung (durch Aushlasen des Iuhalts auf Deckgläschen, Antrockneu und Färhen), die zwei auderen zur Controlaussaat des ausgehlasenen Inhalts auf Agar henutzt.

Kreatin, Kreatinin und Allantöin sind hereits von Massart und Bordet mit negativem Erfolge geprüft worden. Bei naseren Versuchen gelangten zur Anwendung: huttersaures und valeriansaures Ammouiak (je 1 pCt.), Trimethylamin (2 pCt.), Ammoniak (2 pCt.), Lencin (1 pCt.), Tyrosin (1 pCt.), salzsaures Glycocoll (1 pCt.), Harnstoff (5 pCt.), harnsaures Ammoniak (1 pCt.), endlich Skatol (1 pCt.). Von diesen Stoffen verhielten sich die meisteu negativ; einige zeigten sich indifferent, d. h. sie wirkten weder abstossend noch anziehend. Es fand sich dann in den Röhrchen eine mässige Menge von Leukocyten ungefähr ehenso, wie hei Controlversnchen mit 0,7 pCt. Kochsalzlösung. Nur Glycocoll und Leucin hei einigen Versuchen zeigten eine stärkere chemotactische Wirkuug. Immerhin war dieselhe nicht zn vergleichen mit jener von Bakterienprote'in hei gleichzeitig ausgeführten Controlversuchen 1).

III. Reizwirkung anf Lenkocyten durch Pfanzencaseïne.

Die aus Gahritchevsky's Arheit hervorgehende und von vorneherein plausihel klingende Idee, dass nur in den Bakterienculturen die specifischen Lockstoffe für Lenkocyten enthalten sind, ist ein Irrthum. Die Leukocyten sind nicht, oder wenigstens nicht ausschliesslich Bekämpfer von eingedrungenen Infectionserregern; ihre Rolle im Organismus ist eine viel allgemeinere, indem eine Menge von Resorptionsvorgängen unter ihrer Beihülfe von statten geht. Das letztere ist längst bekannt; namentlich eine gauze Reihe von chirurgischen Autoren hat sich mit dieser Frage heschäftigt, doch hlich immer unhekannt, wodurch die Lenkocyten hestimmt werden, nach den hetreffenden Orten hinzuwanderu.

Der Weg, auf dem wir hier zu neuen Ergehnissen gelangten, war dadurch gegehen, dass es nöthig schien, die den Bakterienproteïnen chemisch nahestehenden Pflanzencaseïne ehenfalls auf ihre leukocytenanlockende Wirknng zu prüfen. Znr Verwendung kam zunächst das aus Weizenkleher dargestellte Glutencase'in (nach Ritthausen, hezogen von Grühler). Das trockene Präparat ist fast unlöslich in Wasser und wurde deshalh, wie hei Herstellung der Proteine aus Bakterienzellen in den früheren Versuchen, durch Digestion mit 0,5 proc. Kalilauge gelöst und mit verdünnter Salzsäure ausgefällt. Der Niederschlag löst sich, wie die Bakterienproteïne, in Wasser mit Zusatz einiger Tropfen Sodalösung. Das Glutencase'in gieht die meisten Reactionen wie die Bakterienproteïne. Namentlich zeigt es sich gleich diesen in angesäuertem Wasser ganz nnlöslich, geht aher hei stärkerem Ueherschuss von Säure sofort wieder in Lösuug. Einen durchgreifenden Unterschied hahe ich im Verhalten zu Ferrocyankalium gefunden, das mit Glutencasein in alkalischer Lösung, auch hei starker Verdünnung, einen Niederschlag erzeugt, der hei Essigsäurezusatz noch stärker wird. Protein des B. pyocyaneus dagegen liefert selbst in ziemlich concentrirter Lösnng keinen Niederschlag, ehensowenig hei nachträglichem Essigsäure-

Bei den Versuchen am Thier nun, die theils mit Capillar-

röhrchen, theils mit aseptisch eingeschohenen, nachher zerhrochenen Spindelröhrchen ausgeführt wurden, erwies sich Glutencase'in in schwacher alkalischer Lösnng (5-10 pCt.) als stark lenkocytenanlockend. In den Röhrchen, namentlich den grösseren Spindelröhrchen fanden sich nach zwei Tagen dichte Pfropfen, die nur aus Eiterkörperchen hestanden. Die Lösung des Glutencaseïns war vor der Anwendung sicher sterilisirt nnd in den gehildeten Ansammlungen von Eiterkörperchen vermochte die sorgfältigste mikroskopische und hakteriologische Unterenchung keine Spur von lehenden Keimen nachzuweisen. Trotzdem glauhte ich zunächst an irgend eine Verunreinigung des Präparats, etwa durch vorhergegangene Fäulniss des zur Darstellung dienenden Klehers. Allein ein frisch aus Weizenmehl von nns hergestelltes Gintencasein, hei dem jede Verunreinigung mit Bakterienstoffen sicher ausgeschlossen war, zeigte genau die gleiche chemotactische Wirkung. Ehenso erwies eich Legumin, nach ähnlicher Methode aus Erhsen dargestellt, in schwach alkalischer Lösung (5-10 pCt.) kräftig anlockend für Leukocyten.

Nachdem von Seite der Pflanzenphysiologen angenommen wird, dass die Pflanzeucaseïue als solche in den Samen der Cerealien sesp. Leguminosen vorhanden sind, durfte man jetzt daran denken, durch die unveränderten Samen ehenfalls Anlockung von Leukocyten zu erhalten. In der That ergah suhcutane Injection von je 2 ccm sterilisirtem Weizenmehl- und Erhsenmehlhrei hinnen 2 Tageu starke Leukocytenanlockung. Die ziemlich compacten Reste der injicirteu Emnlsionen zeigten sich umhüllt von einer dünnen Schichte gelhlich verfärhten, mit Leukocyten stark infiltrirten Bindegewehes; im Innern aher fanden sich dieselhen durchsetzt mit Lenkocyten, die stellenweise zu ganz enormen continnirlichen Massen augehäuft waren. Mikroskopische Schnitte dnrch solche, verschieden lange Zeit nnter der Haut eines Meerschweincheus gelegene, dann excidirte und gehärtete Weizenhreiklumpen zeigten sehr deutlich die colossalen Massen von Leukocyten, die deu Brei in allen seinen Schichten durchsetzt hahen, wodnrch derselhe sehr deutlich von dem angrenzenden, relativ Leukocytenarmen Gewehe sich ahheht.

Aehnliche Beohachtungen üher Betheiligung von Leukocyten hei Resorption organischer Suhstanzen sind allerdings schon gemacht; aher die Ursache der Anlockung blieh unhekannt, man hat eher an einen "tactilen" Reiz dnrch die festen Körper gedacht. Indess, dieser tactile Reiz kommt, was die Intensität der Wirkung hetrifft, gar nicht in Betracht gegenüher der Anlockung durch chemische Stoffe. Znm Beweis hahen wir hei eiuem Kaninchen gleichzeitig zwei sterilisirte Emnlsionen von Infusorienerde (Kieselguhr) suhcutan injicirt (je 2 ccm) von denen die eine mit 0,7 proc. Kochsalzlösung, die andere mit Lösung von Gluteucaseru hergestellt war. Während im ersten Falle nach 3 Tagen nur wenig zahlreiche Leukocyten an der Oherfläche der Infusorienerde sich fanden, hatte im zweiten Falle sich eine Art vou gehlich gefärhter, mit enormen Massen von Leukocyten infiltrirter Bindegewehsmemhran um die Infusorienerde gehildet, nnd auch zwischen die oherstächlichen Schichten der Infusorienerde waren dieselhen eingedrungen.

Zur Vervollständigung der vorstehenden Beohachtungen muss erwähnt werden, dass Stärkemehl keine Leukocytenanlookung ergah; ehensowenig endlich 1 proc. Lösnng von Dinatriumphosphat. Hierdurch erscheint es herechtigt, die anlockende Wirknng des Weizenmehls auf das im Kleher enthaltene, als stark chemotactisch hereits erwiesene Glutencase'in zu heziehen. Schliesslich sei auf die Analogie aufmerksam gemacht, welche mir in der Leukocyten anlockenden Wirkung des Weizenhreies und des darin enthaltenen Glutencase'ins, andererseits der sterilisirten Bakterienemulsionen und des daraus gewonnenen Bakterienproteine zu liegen echeint. Es spricht dies sehr dafür, dass wir die

Leider stand uns Cadaverin bis jetzt nicht zur Verfügung. Die eigenthümliche Wirkung dieses Zersetzungsstoffes soll unten n\u00e4her ber\u00fccksichtigt werden.

Bakterienproteïne als solche in der Bakterienzelle als präexistent annehmen dürfen.

IV. Reizwirknng anf Leukocyten dnrch Umwandlungsproducte thierischer Gewebe.

Man weiss, dass die Lenkocyten hei Resorptionsvorgängen nicht nur patbologischer, sondern auch physiologischer Art in hervorragendem Grade hetheiligt sind. Namentlich die Untersuchungen Metschnikoff's über die Reduction des Ruderschwanzes der Batrachierlarven und jene von Kowalewsky und van Rees über die bei der Metamorphose der Dipteren stattfindenden Rednctionsprocesse verschiedener Organsysteme baben dies klar ergeben. Nach Metschnikoff wirken die Lenkocyten bei diesen Vorgängen wesentlich als Phagocyten, indem sie die in Folge des Zerfalls der Gewehe sich hildenden Gewebsfragmente incorporiren nnd mit diesen beladen den Schanplatz des Reductionsprocesses verlassen. Loos hat zwar neuerdings die letztere Auffassnng hekämpft, aber anch er bestätigt die von allen Beohachtern constatirte reicbliche Anbäufung der Leukocyten an den Orten solcher Reductionsprocesse. Dies muss uns zur Vermuthung fdhren, dass die hei jenen physiologischen Auflösungsprocessen sich bildenden Umwandlungsproducte tbierischer Gewebe es sind. die als Lockmittel anf Leukocyten wirken. In der That ist die gleiche Annabme von Massart und Bordet hereits ansgesprochen; doch bahen dieselben nur einen einzigen Versuch mit Froschlympbzeilen, die mit Ochsengalle hehandelt waren, mitgetheilt.

Als nächstliegendes Umwandlungsprodnet bahen wir das Eiweisspepton (Grühler) geprüpst. Dasselbe ergah jedoch hei allen damit angestellten Versuchen keine Lockwirkung auf Lenkocyten. Dagegen zeigt Leim in Form von reinster Gelatine (10 proc. Lösung) und Hausenhlasenleim starke chemotactische Wirkung. Da auch bier zunächst eine Verunreinigung durch Fäulnissstoffe bei der Herstellung vermnthet wnrde, so hereiteten wir selbst Leim ans frischen decalcinirten Kalbsknochen, der indess die nämliche positive Wirknng zeigte. Um nnn auch aus Geweben lösliche Umwandlungsproducte zu gewinnen, wurden dieselben auf Alkalialhnminate verarheitet. Mnskelfleisch, Leber, Lunge and Niere von Kaninchen warde zerkleinert, mit 3 proc. Kalilange ühergossen und im Eissebrank für 24 Stunden stehen gelassen. Das Gewehe quillt hierhei stark nnd nimmt fast die ganze Kalilange in sich auf, presst dieselbe aher bei Erbitzung im kochenden Wasserhad wieder aus. Nnn wird filtrirt, mit verdünnter Salzsänre gefällt nud der Niederschlag, das Alkalialbnminat, unter Znsatz von etwas Soda bei schwach alkalischer Reaction in Wasser aufgelöst. Je nach dem Blutgehalt des betreffenden Organs erhält man auf diese Weise verschieden atark gefärbte Lösungen, die das Auskochen behufs Sterilisirung gnt vertragen und die sämmtlich (hei Gehalt von 5-10 pCt.) stark anlockend anf Leukocyten wirken. Die Versnche wurden wie bisher tbeils in Capillarröhrchen, tbeils in den grösseren Spindelröbreben ansgeführt. Die in den letzteren hinnen 24 oder 48 8tunden sich bildenden Eiterpfröpfe waren ehenso stark, wie bei den früheren Versnchen mit Gintencasein oder Bakterienproteïn. Besonders kräftig anlockend scheint das Alkalialhnminat der Leber zn wirken. 1)

In ähnlicher Weise wie die erwähnten Organe wurden auch Blnt, Fibrin, Eidotter und Eiereiweiss auf Alkaliahnminate verarheitet. Von diesen zeigten jedoch nur die aus Blut und Eidotter hergestellten Präparate eine mässig starke, die anderen keine Anlockung. Geprüft wurde ansserdem Hemialbumose

(Grübler) in wässeriger Lösung, welche sich als ziemlich stark anlockend erwies, was im Gegensatz zu dem nicht chemotactischen Pepton hemerkt zu werden verdient.

Schon diese wenigen Thatsachen lassen erkennen, dass keineswegs alle Uwandinngsproducte thierischer Gewehe nnd Gewehshestandtheile eine chemotactische Reizwirkung besitzen. Vor allem sind durch den Mangel einer derartigen Wirkung anch ausgezeichnet die weiteren Zersetzungsproducte der Alhuminate, von denen des Lencin, Tyrosin und salzsauren Glycocoll n. s. w. schon oben Erwähnung geschah. Von diesen zeigte nur Lencin nnd Glycocoll eine mässige, mit jener des Bakterienprotein und ebenso jener der Alkalialhuminate nicht zu vergleicbende Wirkung. Wir dürfen somit schliessen, dass nicht die letzten Zersetznngsstoffe, nicht die Endglieder des Oxydationsprocesses im Thierkörper es sind, welche eine chemotactische Wirknng auf Leukocyten üben, sondern vielmehr die allerersten Umwandlnngsproducte. Die von uns dargestellten Alkalialbuminate sind bereits veränderte Eiweisssubstanz, da bei der Bereitung stets ein deutlicher Geruch nach Schwefelwasserstoff und Ammoniak sich hemerkbar machte. Aber schon im Pepton scheint die Umwandlung zu weit gedieben, als dass noch eine Anlockung auf Lenkocyten stattfinden könnte. Oder sollte dem Pepton eine gewisse Giftigkeit und dadurch eine abschreckende, läbmende Wirkung anf Leukocyten innewohnen?

V. Allgemeine Leukocytose durch chemische Reizmittel.

Nachdem die allgemeine Leukocytose nach neueren Untersuchungen, namentlich v. Limheck's, als Theilerscheinung einer Reibe von fieberbaften entzündlichen Processen sich darstellt, schien es geboten, die Wirkung der von uns gefundenen chemischen Leukocytenreizstoffe auch anf eine eventuelle Zunahme der farhlosen Elemente im Blute zu erproben.

Herr Roemer wird über die bezüglichen Versuche in seiner Promotionsschrift eingehenden Bericht erstatten; hier seien nnr knrz die bauptsächlichsten Resultate angestihrt.

Im Allgemeinen ergah sich, dass beim Kaninchen sämmtliche Lenkocytenreizstoffe hei directer intravenöser Injection (Ohrvene) beträchtliche Znnahme der Lenkocytenzahl im Blute bewirkten. Auf den Eingriff als solchen ist dies keinesfalls zurückzufübren, da Infusion von steriler 0,7 proc. Kochsalzlösnig keine Vermehrung bewirkt. Gewöhnlich dauerte es mehrere, his zu 8 Stunden nach der Injection des Reizstoffe, his die Zunahme dentlich hervortrat, dieselhe bielt aber dann his zum nächsten Tage an und konnte durch wiederholte Injection weiter gesteigert werden. Letzteres gelang namentlich beim Prote'in des B. pyocyanens.

Bei täglieber Injection von je 2 ccm einer 8 proc. Lösung des Proteïn stieg das Verhältniss der weissen zu den rotben Blutkörperchen, das Anfangs 1:318 betrug, am zweiten Tag auf 1:126, am dritten auf 1:102, am vierten Morgens auf 1:73, Abends auf 1:38. Von da an erfolgte keine weitere Zunahme. Die absolnte Zahl der rothen Blutkörperchen hlieh hierbei fast unverändert. Die Berechnung ergah eine absolute Zunahme der weissen Blutkörperchen um das 7 facbe.

Sehr bemerkenswerth war der Umstand, dass die Lenkocyten hei diesen Versnchen sehr häufig in Gruppen zu zwei und vier, oder sogar, bei stärkster Zunahme, in grösseren Haufen zn 10 his 20 an einander baftend im Venenblute vorkamen. Es spricht dies für eine im Blute stattfindende Vermehrung der Leukocyten.

Geringere, aber immerhin deutliche Wirkung auf Znnahme der Leukocytenzahl ergah Gluten casein. Seine Anwendung erfolgte nicht intravenöa, sondern suhentan in stärker verdünnter Lösung. Bei einem der angestellten Versnehe hoh sieb das Ver-

¹⁾ Selbstverständlich betrachten wir diese sogenannten "Alkalialbnminate" keineswegs als chemisch reine Snbstanzen.

hältniss der weissen zu den rothen Blutkörperchen, das ursprünglich 1:274 betrug, bei täglicher Injection von 5 ccm einer 10 proc. Lösung am vierten Tag auf 1:88. Die absolute Zunahme betrug das 3,2 fache.

Endlich wurde auch durch intravenöse Injection von Alkalialbuminat aus Kalbsmuskel allgemeine Leukocytose, eine Steigerung der anfänglichen Verhältnisszahl von 1:366 auf 1:148 und eine Zunahme um das 3fache erzeugt. Man wird hierhei, da es sich um veränderte Eiweissstoffe des thierischen Körpers handelt, an die Thatsache der Verdauungsleukocytose erinnert, die auf einem analogen Einfluss hernhen mag, bei der es sich ührigens um eine wesentlich geringere Znnahme der Lenkocytenzahl handelt.

VI. Beziehungen der Leukocytenanlockung zur Entzündung und Eiterung.

Schliesslich seien einige wichtige Fragen näher beleuchtet, die sich an die vorstehend mitgetheilten Ergehuisse unmittelbar anreihen.

Was ist die Ursache der Zuwauderung der Leukocyten zum Entzündungsherde? Schon Leber hat eine theilweise Erklärung gegeben, und Massart und Bordet haben eine Darstellung des Zusammenhangs auf Grund der tactilen und chemischen Reizbarkeit der Leukocyten versucht. Allein die eigentlich chemotactischen Stoffe der Bakterien wurden nicht isolirt; dies sind zweifellos in erster Linie die Bakterienproteine. Die Bakterien müssen theilweise im Gewebe in Involution gerathen und zu Grunde gehen, sonst findet keine Ansscheidung von Inhaltsstoffen und keine chemotactische Wirkung anf Lenkocyten statt. Nach den Versuchen von Massart und Bordet hegreift man nicht, weshalb beim Milzbrand der Nager, hei der Sputumseptikämie der Kaninchen u. s. w. Leukocytenausammlungen fehlen. Wenn alle Bakterienvegetationen üherhaupt anlockend wirkten, wäre das unverständlich. Aber der Grund liegt darin, dass hier nur unbegrenzte Vermehrung und kein Untergang von Bakterienzelleu stattfindet. Sowohl der Milzbrandbacillus als der Diplokokkus pneumoniae enthalten anlockende Stoffe, und sie können chemotactisch wirken, wie sich heim Anthraxcarbunkel und in der pneumonischen Lunge des Menschen zeigt, wo die Entwickelungsbedingungen für diese Mikroorganismen weniger günstig sind.

Die Frage lautet daher nur noch: sind ausser den Bakterienproteïnen noch andere chemische Reizstoffe bei der entzundlichen Leukocytose betheiligt? Von den sogenannten Zersetzungstoffen wurden die zugänglichen mit negativem oder indifferentem Erfolg geprüft. Cadaverin (Pentamethylendiamin) stand nicht zur Verfügung; dasselbe erweist sich nach anderen Autoren als pyogen, aber es ist trotzdem sicher anzunehmen, dass ein so giftiger Stoff nicht direct anlockend auf Leukocyten wirken kann. Vermuthlich verhält es sich damit ebenso wie beim Trimethylamin, das nach meinen Beobachtnngen bei subcutaner Injection ehenfalls zu nachfolgender Eiterhildung (nach 8-14 Tagen) führt, ohwohl es beim Röhrchenversnch sich nicht als directes Lockmittel für Lenkocyten erweist. Der Röhrchenversuch besitzt überhanpt eine ganz andere Bedeutung und gieht über andere Dinge Aufschluss, als die subcutane Injection des nämlichen Stoffes. Wenn wir von den kleinen Quantitäten von Suhstanz absehen, die heim Zerbrechen der (Spindel-) Röhrchen in das umgehende Gewebe gerathen, wenn wir nns nur an die Hanptmenge des Stoffes halten, die in den Röhrchen zurückbleibt, so beweist eine stärkere Ansammlung von Leukocyten in diesem gelösten Stoff nothwendig eine anlockende Wirknng deeselben. Bei subcutaner Injection dagegen hahen wir nicht nur mit den Wirknngen der injicirten Substanz, soudern auch mit

denjenigen Umwandlungsproducten zu thnn, welche durch Einwirkung jener Substanz auf das anliegende Gewebe etwa gebildet werden. Es wäre möglich, dass unter diesen Umwandlungaproducten sich auch solche befänden, die nach Art der Alkalialbuminate anlockend auf Lenkocyten wirken. Beim Trimethylamin wenigstens, das bei subcutaner Injection zunächst eine ödematöse, missfärhige Veränderung des Gewebes hervorruft, scheint mir ein derartiger Zusammenhang, der die nachfolgende Leukocytenausammlung crklären würde, wohl annehmbar. Vielleicht verbält es sich ähnlich auch beim Pentamethylendiamin. Nebenbei bemerkt könnte auf diese Weise auch die von vielen Autoren constatirte bakterienfreie Eiterung durch Terpentiu beim Huud, durch Calomel, Quecksilber n. s. w. heim Kaniuchen ihre Erklärung finden. Es wäre widersinnig, eine directe Anlockuug von Leukocyten durch solche Substanzen auzunehmen; aher eine indirecte, durch gewisse Umwandlungeproducte der Gewehe vermöchten wir uns wohl vorzustellen.

Wodurch entsteht überhaupt Eiterung und worin nnterscheidet sie sich von einem einfachen Resorptiouevorgang, bei dem ebenfalls Leukocyten betheiligt sind? In beiden Fällen haben wir die gleiche massenhafte Zuwanderung von Leukocyten, im einen Falle hedingt durch Bakterienproteine oder indirecte Wirkuug von Ptomaïnen, im andern durch chemische Reizstoffe pflanzlicher oder thierischer Herkuuft. Die Verschiedenheit liegt nur in der Rückwanderung. Bei der entzundlichen Eiterung begeben siell die Leukocyten an Orte, wo sie dem schädlichen Einfluss hakterieller Stoffe ausgesetzt sind, aie werden gelähmt, sie degeneriren fettig, sie sind verhindert zurückzuwandern, sie sammeln sich massenliaft an, und der Eiter ist fertig. Bei den aseptischen Eiterungen durch Terpentin, Calomel u. s. w. vermothe ich in gleicher Weise eine Schädigung der zugewanderten Leukocyten durch jeue chemischen Subetanzen als Ursache der Eiteransammlung. Bei einfachen Resorptiousvorgängen dagegen, z. B. bei Einbringung von Weizenbrei unter die Haut der Kanincheu, hält die Rückwanderung schon hald, schon nach 24 Stunden der Znwanderung die Waage, und die Gesammtmenge der Leukocyten an Ort und Stelle wächst vnn da an nicht mehr.

Wir kommen endlich zur wichtigsten Frage: Wie verhält sich die Leukocytenanlockung zum Entzündungsprocesa der fixen Gewebselemente? Bewirken die chemotactiechen Stoffe nur Leukocytose oder stets auch gleichzeitig Entzündung? Kann die Leukocytenanlockung von der entzündlichen Reizung der fixen Gowebselemente experimentell ahgetrennt werden, oder siud beide unauflöslich und weseutlich verbunden? Die chemotactischen Stoffe, die wirkennen gelernt haben, ermöglichen uns die Beantwortung dieser Frage. Die Antwort lautet: Nein; es ist uumöglich, die heiden Erscheinungen von einander zn treuuen.

Die Versuche mit Röhrchen sind für diese Frage unbranchhar; Versuchstbiere sind üherhaupt kanm geeignet, da hei ihnen, wenigstens beim Kaninchen, die Reactionsfähigkeit der fixen Gewehselemente sich dem Nullpunkte nähert. Da es sich nm dosirhare Lösungen chemischer Stoffe handelt, können derartige Versuche mit der nöchigen Vorsicht am Menschen ansgeführt werden. Die Herren Dr. Wilhelm Meyer und Dr. Ludwig Raab erhoten sich freiwillig dazu.

Geprüft wurde zunächst das Protein des B. pyocyaneue. Es wurde 1,0 ccm einer sorgfältig sterilisirteu, stark verdünuten Lösung, 3,5 mg festes Protein enthaltend, mit Anweudung aller antiseptischen Maassregeln unter die Haut dee Vorderarms gespritzt. Die Wirkung war eine höchst anffalleude; sie zeigte eich ganz analng derjenigen, welche die suhcutaue Injection einer sterilisirten verdünnten Cultur von Pueumohaeillen heim Meuschen



hervorbringt, worüber ich bei einer früheren Gelegenheit bereits Mittheilung gemacht habe 1). Zwei Stunden nach der Injection trat Schmerzgefühl entlang den Lymphbahnen des Armes anf, das sich hesonders in der Ellenbeuge und Achselhöhle localisirte. In der Umgebung der Injectionsstelle begann leichte Schwellung. Die Körpertemperstur zeigte keine wesentliche Steigerung (nur 37,8°). Am folgenden Tage vollkommen erysipelartige Schwellung and Röthung in der Ansdehnung von 2 Handtellern rings um die Injectionsstelle mit lebhaftem Schmerzgefühl. Die entstindete Partie fühlt sich heiss an und prominirt stark über die Umgebung; die Lymphbahnen des Armes sind als rothe Stränge aichtbar. Allgemeinhefinden kanm gestört. Am dritten Tage war die erysipelartige Schwellung und Röthung noch ausgedehnter und hatte die ganze eine Seite des Vorderarms his vorn zum Handgelenk und hinanf zum Ellenhogengelenk ergriffen. Erst am vierten Tage erfolgte die allmälige Rückhildung des Processes.

Die Wirkung war somit eine ansgesprochen entzündliche. Es war ein klinisch vollkommen typisches Erysipel mit Lymphangitis erzeugt worden. Ohne Mitbetheiligung der fixen Gewebselemente sind die hier wahrgenommenen Cardinalsymptome: Rubor, Calor, Dolor — nicht denkbar. Wie verhält sich nnn die Sache heim Gintenessein?

Injicirt wurde 1,0 ccm einer 1 proc. Lösung, somit 10 mg festes Glutencase'ın in steriler 0,7 proc. Kochsalzlösung unter die Hant des Vorderarms. Die Menge war etwa 3 mal grösser als beim Bakterienprotein; trotzdem ist die Wirknng weit geringer, aber sie ist im Princip die nämliche: sm Tage nach der Injection chenfalls erysipelartige Schwellung, Röthung und Temperaturerhöhung in Handtellernmfang rings um die Injectionsstelle. Die Schmerzen sind aher hier sehr geringe, die rothen Lymphstränge fehlen, nnd schon sm folgenden Tage beginnt das Verhlassen. Trotzdem ist die Wirknng im Princip die nämliche, sie ist eine entschieden entzündliche. Was die Intensität des Phänomens anbelangt, so wird sich das ganz nach der injicirten Menge richten, und man wäre ohne Zweifel im Stande, mit einem so harmlosen Stoff, wie es das Gintencaseïn ist, die heftigste Reaction hervorzurnfen. Wenn man bedenkt, dass wir diese Snbstanz täglich im Brode grammweise geniessen, so muss nns ihre Wirkung von der Snbentis aus in Erstannen versetzen.

Diese letzteren Ergebnisse besitzen zweifellos eine Bedentung für die Theorie der Entzündung. Aber violleicht mag ihnen in Znknnft anch eine gewisse praktische Wichtigkeit erwachsen. Seit Jahren hahe ich danach gestreht, Mittel zu Enden, nm eine bakterieníreie, nach Intensität und Ansdehnung willkürlich zu begrenzende Entzündnng zu erzengen. Denn von jeher war es meine Ueberzengung, der ich schon 1877 durch meine damaligen Versnche über künstliche Begrenzung des Brandes Ausdruck verliehen hahe, dass die Entzündung eines der wirksamsten natürlichen Schntzmittel des Organismus gegenther den Bakterienvegetationen darstellt, und dass deshalb dem Hervorrnfen einer gentigenden entzundlichen Reaction eine heilende Wirknng znkommen müsse. Im gleichen Sinne wurden dann vor einem Jahre meine Untersnchungen über Hemmung der Milzhrandinfection durch sterilisirte Bakterienemnlsionen unternommen, bei denen ehenfalls der entzündlichen und fiehererregenden Wirknng allein der hemmende Einfinss auf die Infection zugeschrieben werden konnte.

Derartige Versuche können nnn mit den nen aufgefinndenen, vollständig harmlosen chemischen Entzundungsstoffen vielleicht mit grösserer Aussicht anf Erfolg aufs Neue in Angriff genommen werden. Die verschiedensten bakteriellen Infectionen kommen dahei in Betracht, acnte und chronische, namentlich aher die letzteren, weil diese offenbar, wie ich längst hervorgehoben

hahe, die meiste Aussicht auf Heilerfolge gewähren. Unsere Hoffnnngen in dieser Richtung können durch die Thatsache nur erhöht werden, dass es dem hewnndernswerthen Scharfsinne Koch's bereits gelungen ist, hei einer dieser Infectionen, bei der Thercnlose, auf einem noch nubekannten Wege nus mit einem Schlage an das Ziel unserer Wünsche zu versetzen und einen Fortschritt anzubahnen, dessen Tragweite in der That unermesslich genannt werden muss.

III. Praktische Bemerkungen zur Behandlung der Tuberculose nach Koch.

Dr. Dengel, Berlin.

Als mir die ehrenvolle Anfforderung zuging, mich an den Versnehen zu betheiligen, welche hier mit dem Koch'schen Verfahren zur Behandlung der Tuherculose gemacht wurden, handelte es sich für mich, den nur als Praktiker hinzugezogenen Arzt, darum, wieder für den Gebrauch des praktischen Arztes vor allem, jene grosse Anzahl von kleinen Handgriffen und Beobachtungen festzustellen, die hei der Ausführung kennenswerth wären. Deshalh sehe ich hier von allen wissenschaftlichen Fragen ab und will nur die Beobachtungen und Erwägungen mittheilen, welche für den selhstständig arbeitenden Praktiker wissenswerth sein dürften.

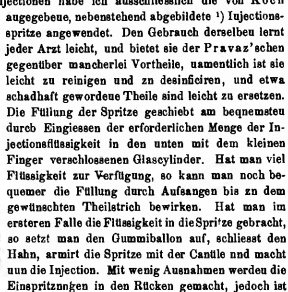
Wenn sich die Zeit der Anweuding eine kurze und die Anzahl der beobachteten resp. behandelten Fälle eine relativ kleine ist, so hat doch derjenige, der von einer ganz neuen Behandlingsweise schon Einiges gesehen hat, nugleich mehr Erfahrung, als der, welcher noch gar keinen Fall in dieser Weise hehandelt hat. Und in der letzteren Lage hefindet sich doch der überwiegend grösste Theil der sämmtlichen Aerzte.

Da das Koch'sche Verfahren sich ansschliesslich gegen die Tuberkelhacillen wendet, hedarf es natürlich vor Allem der Sicherstellung der Diagnose durch die mikroskopische Untersnchung des Spntums oder der sonst verdächtigen Gewehe u. s. w. Diese Untersuchnng sollte wohl in keinem Falle unterlassen nnd nicht etwa die umgekehrte Reihenfolge eingeschlagen werden, nm dann ans der eingetretenen Reaction auf das Vorhandensein der Tuherkelbacillen zn schliessen. Ist somit der Charakter der Krankheit festgestellt, so bedarf es in gewissen Fällen einer strengen Sichtung derjenigen Kranken, welche für die Behandlnng geeignet sind nnd welche nicht. Denn nicht in allen weit vorgeschrittenen Fällen kann msn das Koch'sche Verfahren anwenden, und würde nichts demselben grösseren Schaden thnn, als eine planlose Anwendnng desselben hei hoffnnngslosen Fällen. Es kann dieser Pnnkt von vorne herein nicht genng betont werden. Diejenigen Kranken, deren Leiden anf einem Punkte angekommen ist, wo die Lehensfähigkeit des Gesammtorganismns anf ein Minimum reducirt ist und die Arheitsleistung der Lungen in keiner Weise mehr für den Körper genügt, sind entschieden als nicht mehr für das Koch'sche Verfahren geeignet zurückznweisen oder wenigstens mit der erforderlichen Reserve demselben zn nnterwerfen. Es mag dies hart klingen, jedoch muss immer im Auge behalten werden: wer nicht mehr Zeit hat, das Koch'sche Verfahren zn üherdsuern, der tangt nicht für diese Behandlung. Dass men hei dieser Answehl viel leichter zu weit gehen wird, als zn vorsichtig sein, liegt in der Natnr der Sache. Der Kranke sowohl wie sein Arzt werden bis suh finem zu dem sich hietenden Rettungsmittel greifen, und man sieht doch auch recht verzweifelte Fälle sich sehr schnell unter der belehenden Kraft dieses neuesten Heilmittels erholen. Der psychische Einfluss ist hierbei nicht zn nnterschätzen nnd ein hervorragendes Hülfsmittel.

¹⁾ Diese Wochenschrift, 1890, No. 10.

Was nun die Auwendnng selbst betrifft, so bereitet man sich selber die Lösungen, 10 pCt. und 1 pCt., am besten je nach Bedarf frisch. Nimmt man zur Verdünuung des Mittels 0,5 pCt. Carbolsäurelösung, so hält sich dieselbe beliebig lauge klar nnd functionsfähig uud bedarf keiner wiederholten Sterilisirung. Die vorräthigen Lösungen werden in Raagenzgläschen aufgeboben, deren Oeffnung mit eiuem Wattebansch oder einer kleinen Gnmmikappe verschlossen wird. Zum Transport sind geeignete, an Patrouentaschen eriunernde Taschen constrnirt, welche bequem das Mitführeu der verschiedenen Lösnigen in grösserer Quantität gestatten und die Gläschen auch gegen äussere Insulte mässiger Inteusität schützen. Will man die Gläscheu zur Anwendung benutzen, so stellt man sie am besten in einen hoheu, hoblen Gegenstand, Wasserglas oder dergl., und ist so sicher, keinen Stoff zu verlieren, was von Wichtigkeit ist, wenn mau mehrere Injectionen hintereinander entferut von der eigenen Wohnung zn machen bat nnd nicht Messcylinder und Carbollösung mit sich führen will.

Zu den Iujectionen habe ich ausschliesslich die von Koch



es rathsam, die Gegend über den Schulterblättern und der Wirbelsäule zu vermeiden, da dieselbeu an dieseu Stellen leicht Schmerzen verursachen würdeu. Nach dom Einstechen der Spitze wird der Hahn geöffnet und durch einen gleichmässigen Druck auf den Gummibalion bei Verschluss der kleinen Oeffnung desselben die Flüssigkeit entleert. Bietet sich hierbei ein stärkerer Widerstand, so controlirt man in aller Rnhe die Beschaffenheit der Spritze, die richtige Oeffnung des Hahues u. s. w. und kommt in den allermeisten Fällen durch leichtes Zurückziehen der Spritze oder durch eine dreheude Bewegung derselben znm Ziele. Bei einiger Vorsicht gelingt es fast immer, das Eintreten von Luft iu den Stichcanal zn vermeiden, aber auch wenn dieses stattfindeu sollte, sind tible Folgen, Abscesse und dergleichen mehr nicht zu befürchten. Unter gänzlicher Vernachlässigung der soust nothweudigen antiseptischen Verhaltungsmassregeln sind doch bisher noch keine nachtheiligen Folgen zu beobachteu gewesen.

Die Spritze wird entfernt uud die injicirte Flüssigkeitsmenge durch leichtes Hinundherreiben zu vertheilen gesucht. Bei empfindlichen Personen tritt wohl ansser bei dem Einstechen der Cautile, deren Schärfe wesentlich zur Erleichterung des Eingriffs beiträgt, auch noch nachträglich ein schmerzhaftes Brennen auf, anch bleibt über der Injectionsstelle für 24 Stunden eine leichte Röthe besteheu, für gewöhnlich ist jedoch am nächsten Tage keine Spur mehr zn entdecken. Sehr abgemagerte Personen klageu über stechende Schmerzen an der Injectionsstelle beim

Liegen auf dem Rücken, die sich jedoch sicher ohne weitere Maassnahmeu verliereu. In ganz geringen Ansnahmefällen habe ich wohl eine stärkere aligemeine Einwirkung der Einspritzung gesehen, — so hatte eine sehr empfindsame Dame fast jedesmal nach der Eiuspritzung einen starken Brechreiz zu überwinden, was ibr nicht immer gelang.

Von den weiteren Folgen der Eiuspritzungen sei hier nur der eintreteude Frost und Schüttelfrost erwähnt, zu dessen Bekämpfung sich in allen Fällen gewärmte Betten und heisse Getränke als hiureichend erwieseu. Manchmal vermochte Phenacetin, prophylaktisch genommeu, die Temperatursteigerung bis zu einem gewissen Grade zu coupireu.

Bei genügender Vorsicht in der Dosirung baben sich tible Zwischenfälle bisher stets vermeiden lassen, doch erfordern vorgeschrittene Fälle jeglicher Art eine genaue Controlirung mit dem Thermometer, und kann nicht genug gewarnt werden vor einem zu schneilen Steigern der Dosis in schwereu Fällen, wenn auch hier gerade das Streben nahegelegt sein dürfte, möglichst schneil eineu Stillstand des Leidens herbeizuführeu.

Das Verhalten der einzelnen Kranken bei fortgesetzten Einspritzungen ist ein so mannigfach variantes, dass es in jedem einzelneu Falle genau beobachtet werdeu muss, nm daraus die etwa uoch zu treffendeu Maassnahmen zu entnebmen. So wird namentlich der Reizhusten, die Schlaflosigkeit und Appetitlosigkeit immer noch eine Behaudinng uebenher erheischeu, bis diese Erscheinungen unter der Hebung des Allgemeinbefindens allmälig verschwunden sein dürfteu.

Um den vielfach aus Laien- und auch ärztlichen Kreiaen geäusserten irrigen Vorstellungen vou der durcbgreifenden, gänzlich beilenden Wirkung des Koch'scheu Verfabreus entgegen zu treten, bedarf es wohl uur des Hinweises, dass durch kein Heilverfahreu der Welt die einmal zerstörteu Theile des Organismus wieder ersetzt werden könuen, uud dass es auch nach Vernichtung resp. Unschädlichmachung der Tuberculose immer noch der aufopferndsten, eingehendsten Thätigkeit des praktischen Arztea bedürfeu wird, um dem in der Reconvalescenz begriffeuen Organismus zu dauerndem Wohlsein uud zur Leistungsfähigkeit zu verbelfen.

1V. Ein Fall von Lordose der Halswirbelsäule.

Nach einem Vortrage, gehalten in der Berliner medicinischen Gesellschaft am 22. October 1890.

Von Dr. **P. Heymann** in Berlin.

Im Jahre 1877 habe ich in dieser Wocheuschrift (No. 52) eineu Fall von eigenartiger Lordose der Halswirbelsäule aus dem Störk'schen Ambulatorium beschriebeu. Es ist mir seitdem kein ähnlicher Fall vorgekommen nnd habe ich in der Literatur weitere Fälle uicht findeu köuuen. In diesem Jahre stellte sich mir ein gauz ähnlicher Patient wiedernm vor.

Es handelte sich um einen 29 jährigen Schleferdecker ohne nachweishare hereditäre Belastung. Er will als Kind immer gesund gewesen sein; als halhwüchsiger Knahe hat er eine leichte Stimmstörung bemerkt, die ihn am Singen hehlnderte. Störungen von Selten der Lunge lassen sich ehensowenig hachweisen, wie auf eine Erkrankung der Wirhelsäule deutende Umstände. Weder hei Turnühungen noch in seinem Berufe, welcher viele körperliche Gewandheit erfordert, hat er irgendwelche Hindernisse erfahren. Seit einiger Zeit — genan kann er den Zeitpunkt nicht angehen — glanht er beim Schlucken etwas hehindert zu werden, namentlich grosse Bissen müssen mit einem gewissen willkürlichen Druck heruntergeschohen werden. Seit einigen Jahren leidet er an Verstopfung der Nase, welche ihn in meine Poliklinik führte.

Der Patient fällt dadnrch anf, dass er den Hals in elgenthümlicher Welse nach vorn richtet; die hintere Rundnng des Halses ist stark abgefiacht; am Halse ündet sich hinten eine tiefe Einsenkung. Bei genanerer Betastung konnte man den Dornfortsatz des siehenten Halswirhels deutlich fühlen. Verhältnissmässig ziemlich weit entfernt, mehr als 1'/2 cm oherhalb desselhen, nod durch eine straffe sehnige Masse verhunden, fühlt man wiedernm einen Dornfortsatz; oherhalb desselhen heginnt die tiefe



¹⁾ Das Cliché wurde uns von dem Instrumentenmacher Krans, Berlin S., Commandantenstrasse 55, zugeschickt. Red.

Einseukuug, die eigentlich erst durch das Hinterhaupthein begrenzt wird. Iu dieser Einseuknug füblt man uuu dicht oherhalh des vorbiu erwähnten Dorufortsatzes tief zurücktretend uoch eineu solchen und danu nnterhalb der Hinterhauptschuppe uoch eluen rundlichen Körper, welcher msuchmal den Eindruck erweckt, als oh er aus zwei Theilen hesteht. Die obereu Brustwirhel treten etwas stärker als ganz unbedenteude Kyphose hervor, uud welchen um eiu weuiges nsch links ah. Sonst lat au der Wirbelsäule von ausseu keiue Ahuormität zn entdeckeu. Die rechte Schulter ist ein wenig flacher als die linke, der M. cucullaris lat auf der rechteu Seite etwas weuiger entwickelt als links. Die Drüsen, welche sm ohereu Rande des M. cucullaris liegen, sind rechts deutlich zu fühleu, links kaum. Die Iufraclaviculargegend rechts ist um weuiges tiefer eiugezogeu als links.

Die Uutersuchung der Querfortsätze liess sich uicht in gewünschter Weise ausführeu. Die Luugeuspitzeu zeigeu helderseits deutliche Dämpfung. Rechts reichen die Luugeuspitzen uicht so hoch wie links.

Weuu msu den Mund öffueu liess und die Znnge herunterdrückte, sah mau an der hinteren Racheuwsnd eineu mit glatter Schleimhsut üherzogeueu rundlichen Tumor, rechts stärker hervortretend als liuks, der bel der laryugoskopischeu Uutersuchung den Einhlick in deu hiutereu Theil des Larynx vollstäudig verlegte. Das Ausseheu des Tumors war fast völlig das eines Retropharyngealahscesses. Bel der Betastuug erwies sich dleser Tumor als kuocheuhart, in unmittelharem Zussmmeuhang mit der Wirhelsäule steheud, nicht verschlehhar. Er reichte, wie sowohl durch die Spiegel- sis auch durch die Digitalnutersuchung festgestellt wurde, etwas oherhalh der Epiglottis heginuend his in den Nasenrachenraum hinein, letztereu aber nicht ausfülleud, so dass ein mit Spiegel uud Finger wohl zu uutersuchender freier Raum ührig hlieb. Bei Bewegungen des Kopfes liess sich der Tumor eiu klein wenig ansgleicheu, hlieb sher stets als deutlich fühl- und sichthare Geschwulst vorhanden.

Im Nasenrachenraum konute mau dentlich den Körper des Atlas und des Epistropheus fühlen, währeud die Körper des S. uud 4. Halswirhels dem Tumor angehörteu. Die Wölhung des Tumors ist durchaus rundlich, an keiner Stelle spitz hervorragend.

Bei geeigneten Stellungen liess sich der Laryux übrigens vollständig fibersehen und wurde normal gefundeu.

Bei der vorhiu erwähnten Untersuchung der Querfortsätze empfand Patient deu Druck an einer gewissen Stelle sehr schmerzhaft, welche unterhalb des Kehlkopfes auf der rechten Seite lag. Bei der znfällig darauf vorgeuommenen Untersuchung des Lerynx zeigte sich das rechte Stimmbaud in Cadaverstellung unheweglich stillstehend, welche Lähmung aich im Verlaufe von 8-4 Tagen allmälig verlor. Ein einige Zeit später nochmals angestellter Versuch zeigte denselben Effect.

Laryngoskopisch interessaut lat an diesem Falle die Verleguug des Einhlickes iu den hlutereu Thell des Kehlkopfes durch die Lordose der Halswirbelsäule, welche iu gauz ähnlicher Weise sich in dem vou mir 1877 heschrieheueu Falle notirt findet. Feruer ist ausserordeutlich hemerkeuswerth die vorühergehende Rechrenslähmnng, welche durch eluen Druck auf den Nerveustamm gegen die knöcherne Unterlage hervorgerufen wurde, ein meines Wissens sonst an dieses Stelle noch uicht heobachtetes Factum. Die kurze Daner des angewendeten Druckes erklärt die Wiederherstellungsfählgkeit wohl ohne weiteres. Ueher die Eutstehung des Tumors würden sich bestimmte Augaheu wohl erst nach der Ohduction macheu lesseu. In dem Falle vom Jahre 1877, iu dem es sich um eine Lordose ohue skoliotische Ahhieguug haudelte, habe ich die Form durch angeboreue Defecte an deu Wirbelbogeu erklärt und diese Anschauung durch analoge Präparate der Wieuer austomischen Sammlung glauhhaft zu machen gesucht.

In dem ohigen Falle können nun vielleicht ähuliche Verhältnisse vorliegen. Andererseits aher ist es auch sehr wohl möglich, dass es sich um in früher Kindheit ahgelaufene, sei es rachitische, sei es entzündliche Processe, handele. Mit Sicherheit lässt sich aus der durchaus rundlichen Form der Hervorragung schliessen, dass es sich um entzündliche Processe am Wirbelkörper nicht gehaudelt hahe, dass dieselhen also, falls sie dagewesen sind, sich in der Gegend der Gelenke oder der Wirhelbogen ahgespielt hahen müssen.

Dass die Dornfortsätze am Halse hei wiederholtester Untersnchung auch von hernfenster Seite — Herr Geheimrath v. Bergmann, Herr Prof. H. Virchow und Herr Dr. Beely hatten die grosse Liehenswürdigkeit, diese Untersuchungen mit mir vorzunehmen — sich nicht sämmtlich auffinden liesseu, ist hei der Schwierigkeit derartiger Uutersuchungen am Lehenden durchans nicht als Beweis für das Fehlen derselhen anzusehen. Dieselben, durch die skoliotische Verschiehung vielleicht seitlich ahgelenkt, vielleicht auch verkümmert, werden durch die straffe Musculatur des Halses dem fühlenden Finger gar leicht entzogen. Jedenfalls lässt sich mit Sicherheit annehmen, dass die ganz unhedentende Kyphose im ohersten Theil der Brustwirhelsäulo eine Folge, nicht die Ursache der viel erhehlicheren Lordose sei.

V. Die Localtherapie bei der Larynxphthise.

Vortrag, gehalten iu der laryugologischen Sectiou des X. internationaleu medicinischen Congresses lu Berlin.

Von Dr. **J. Scheinmann,**

Assisteut an der Könlglicheu Uuiversitäts-Poliklinik für Hals- und Nasenkrauke, Berlin.

Gegenüher dem einstigen Noli me tangere, das der phthisisch erkrankte Kehlkopf ärztlichen localen Eingriffen entgegen zu rufen schien, haben sich in dem letzten Jahrzehnt die local therapeutischen Methoden allmälig volles Bürgerrecht erworhen. Und mit Recht! Denn das nunmehr ausser jener spärlichen Zahl von Spontanheilungen der Larynxphthise eine nicht geringe Zahl selhst schwererer Formen dieser Erkrankung zur Ausheilung ühergeführt werden können, dürfte kaum noch hezweifelt werden.

Es müssen diese Erfolge zum grössten Theil dem hewussten Vorgehen der Aerzte und den therapeutischen localen Einwirkungen auf das erkraukte Organ selhst zugeschriehen werden.

Die Vorstellung, dass die Ausheilung der Larynzerkrankung un wesentlich sei gegenüber der audauernden, sie fast stets hegleitenden und meist hervortretenden Lungenerkrankung muss als eine nicht zutreffende hezeichnet werden. Es heziehen sich die Anfgahen für die Behandlung der Larynxphthise keineswegs nur auf die Wiederherstellung der Function des Organs, soudern vor allem auf die Ausschaltung von schweren Widerständen, welche einer Wiedorherstellung des Gesammtorganismus im Wege stehen. Es ist nicht der einzelne tuherculöse Herd, welcher als solcher zur Beseitigung auffordert und dessen Entfernung gegenüher dem Vorhandensein der meist so zahlreichen Lungenherde als hedeutnngslos für den Organismus hemäugelt werden köunte, soudern es zwingt die Erkenntniss von deu verderhlichen Folgen tuherculöser Herde gerade im Larynx, die Lungenkranken vor dieser vernichtenden Complication möglichst zu schützen und nicht durch ein laisser aller hei hereits hestehender Laryuxphthise die Aussicht auf eine Wiederherstellung zu verringern, ja man könnte sagen anfzuhehen.

Augesichts der grossen Gefahren, welche den Phthisikern ans einer Mithetheiligung des Larynx erwachsen, scheint es herechtigt, der Besprechung der Localtherapie einige Worte hetreffend die locale Prophylaxe vorausznschicken. Liegt auch der wichtigste Theil der Aufgahe, die Lungenerkraukung auf dieses Organ allein und in seinen geringsten Ahschnitten localisirt zn erhalten wesentlich in der Allgemeinhehaudluug, und ist der Erfolg doch wohl hervorragend ahhängig von der auzustrehenden Widerstandskraft des Organismus im Allgemeinen, so werden immerhin die localen Momeute nicht zu unterschätzen sein, welche deu Larynx für die Mitinfectiou hesonders empfänglich darstellen. Ist derselhe durch die Belagerung von infectiösen Sputis in oft so reichlichen Meugen, durch anhaltende Hustenattsquen, durch die locale Anämie, und andere Momente schon in gesundem Zustande stark gefährdet, so müssen intercurrirende Katarrhe einer Infection Thür und Thor öffnen, und es kann kaum die sich hervordrängende Vorstellung abgewiesen werden, dass neheu einer auf dem Wege der Lymph- und Bluthahnen erfolgenden Infection des Larynx, die von der anfgelockerten stetig helagerten und durch Hustenstösse malträtirten Schleimhaut erfolgende Mitinfection eine hohe Bedeutung heanspruchen darf. Um diese möglichst zu verhüten halte ich folgende Momeute für wichtig: Phthisiker sollten uuter andauernder Beohaohtung ihres Larynx gehalten werden. Die locale Anamie und die Paresen der Adductoren mit und ohne katharralische Ersoheinungen werden nach meinen Beobachtnugen günstig heeinflusst durch die Massage des Larynx unter eventueller Beihülfe von adstringirenden locsl verwendeten Stoffen z. B. des Taunin. Die dnrch Hustensttsquen und beständige Belagerung von Sputis bedingte Reizung der Keblkopfschleimhaut lässt sich in vielen Fällen vermindern durch die innere Darreichung von Kreosot, indem sowohl Husten wie anch besonders die Menge des Auswurfs häufig schon nach kurzer Zeit des Kreosotgebranches abnehmen. In ähnlicher Weise wirken günstig nach dieser Richtung Inhalationen von Stoffen, welche neben ihrer desinficirenden auch eine anästhesirende Wirkung haben. Hierzn empfeblen sich neben der Carbolsäure besonders Menthol und das nenerdings in der Universitäts-Poliklinik für Hsls- und Nasenleiden in Berlin viel verwandte Cresol. Wenn ich gerade in der Prophylaxe für diese Art Inhalationen eintrete, so bestimmt mich hierzu einmal die weit ausgedehnte Wirkung anf Larynx und Trachea, zweitens die andanernde Desinfetion der Sputa, soweit eine solche innerhalh des Organismus möglich ist, sodann der Einfluss derselben auf die Athmung und endlich der Mangel von Contraindicationen. Besonders aber erhalten derartige Inhalationen ihren Werth durch die Ueberlegnng, dass frühe Formen der Larynxphthise in Folge des versteckten Ortes ihrer localen Manifestationen nnserer Beobachtung niobt selten entgehen dürften. Gerade die ersten Stadien aber einer wohlcharakterisirten Larynxpbthise siebt man nicht selten lediglich unter dem Einfluss solcher desinficirenden Inhalationen heilen. Ans diesem Grunde empfehle ich im Rahmen einer localen Larynxprophylaxe bei Phthisikern die frühzeitige Anwendung fortzusetzender Inhaltionen besonders von Mentbol oder Kresol.

Die eigentliche Localtherapie bei der Larynxphthise beginnt in dem Augenblick, wo locsle Manifestationen der Phthise, sei es als Infiltration oder Ulceration im Larynx sichtbar sind. Diese zu beseitigen, ihre Ausbreitung zu verhindern und neu entstebende zu verhüten, bilden die Hsnptsufgaben der locsltherapeutischen Methoden. Die Rückkehr pathologisch veränderter Parthien zu annähernd normslem Verhalten ist nicht ohne Weiteres als eine totale Ansheilung der vorliegenden Lsrynxerkrankung anzusprechen; es können an unserem Auge nicht zugänglichen Stellen noch andere pathologische Veränderungen vorliegen oder unser beobachten des Auge reicht nicht ans, um die zur Zeit geringfügigen Manifestationen an dieser oder jener Stelle wahrzunehmen.

Da wir demnach nicht boffen dürfen, in jedem Falle alle localen Erscheinungsformen der Erkrankung zn sehen und dieselben unter unseren Augen behandeln zu können, bedürfen wir einer Behandlungsmethode, welche über die Grenzen nuserer Wahrnehmung hinans ihre Wirksamkeit entfalten kann und über die Zeit einer scheinbaren Ausheilung zur Verhütung von Recidiven heizutragen vermag. Dies sind die Ziele der desinficirenden Inbalationen, welche ich als die Basis der Behandlung der Larynxphthise betrschte. Die Combination der antiseptischen Methoden mit dem, dem Einzelfalle angepassten local-chirurgischen Vorgehen wird als der Höhepnnkt unseres jetzigen therapentischen Könnens bezeichnet werden müssen. Es gelingt in einer grösseren Zshl von Fällen, die Larynxpbtbise durch die antiseptischen Methoden zur Heilung zu fübren und in einem gewissen Procentsatz Recidive fern zu halten. Gegenüber den Einpnlverungen und Pinselungen mit desinficirenden Mitteln sehe ich in der antiseptischen Inhalation - unterstützt dnrch strenger localisirte Desinfection — die grossen Vorzüge einer ansgedehnteren Wirksamkeit, sowie die Möglichkeit einer weit häufigoren und längere Zeit verwendbsren Anwendung. Unter ibrem Einfluss sieht man in sehr bemerkenswerther Weise die ulcerativen Vorgänge im Lsrynx eine günstige Wendung nehmen, so zwar, dass die Secretion nachlässt, die Geschwürsflächen sich reinigen, il:re Ansdebnung zn stocken beginnt, die nmgebende Infiltration sich nicht selten zurückbildet. Gleichzeitig und durch die snsesthesirende Wirkung mithedingt, bessert sich das Allgemeinbefinden, indem die localen Beschwerden unter dieser Behandlung abnehmen.

Um unter den zum Zweck der antiseptischen Inhalation verwandten Mitteln eine Wabl zn treffen, wird man sich bestimmen lassen einmal durch die der Substanz innewohnende desinficirende Kraft und zweitens seine Wirkungen anf den Organismus. Der Carbolsäure (M. Schmidt), dem Bslsamum pernvianum (Schnitzler) und anderen Substanzen gegenüber glaube ich dem Menthol (Rosenberg) und Kresol (Fränkel) den Vorzug geben zu sollen. Anf Grund einer jabrelangen Beobachtung an der hiesigen Universitäts-Poliklinik für Hals- und Nasenleiden, sowie an Kranken aus der Privatpraxis kann ich bestätigen, dass die monatelang fortgesetzte 2 stündlich gehrauchte Inhalation von 20 – 30 proc. Menthollösungen, ja anch von reinem Menthol keine bemerkenswerthen Schädigungen auf den Organismus wahrnehmen liessen. Die hohe desinficirende Kraft der Snbstanz ist durch mehrere Versnebe als sichergestellt zn betrachten. neuerer Zeit hat Herr Prof. Fränkel in der Universitäts-Poliklinik die Kresole in Anwendung gezogen. Nach den Untersucbungen von Carl Fraenkel gehören diese Verbindungen zu den allerkräftigsten Desinfectionsmitteln. Die Verwendung in 1-2 proc. Lösungen zur Inhalation und Berieselung hat gleichfalls sehr bemerkenswerthe Erfolge tnberculösen Larynxulcerationen gegenüber aufznweisen, sodass dieser Stoff zu weiterer Prüfung auffordert. Auch diese Inbalation hat bei 2-3 maliger Anwendung pro die keine Nachtbeile auf den Gesammtorganismus wahrnehmen lassen. Nicht ganz so selten erreicht man durch derartige lang fortgesetzte Inhalationen von Menthol oder Kresol verbunden mit localen Berieselungen neben allmäliger Vernarbung der Uloera zngleich anch das Schwinden der benachbarten Infiltrationen und somit eine bedingte Ausheilung.

Eine Reihe anderer Fälle hingegen sieht man zwar gleichfalls günstig beeinflusst werden, aber dennoch keine Neigung zeigen zn endgültiger Vernarbung. Besonders die ansgedebnteren Infiltrate mit und ohne Ulcerationen, die circumscripten pbthisischen Tnmoren, die Perichondritis, gewisse Formen der Ulcera u. s. f. heischen gebieterisch eine intensivere Behandlung. Allgemein ansgedrückt, wird man sagen können, dort, wo wir nicht erwarten können, mit der Desinfection der Geschwürsflächen und ibrer andauernden aber oberflächlichen Beeinflussung anszukommen, wo wir den psthologischen Processen in die Tiefe der Gewebe nachznfolgen haben, dort müssen neben fortgesetzter antiseptischer Behandlung die chirnrgischen Methoden ihre Hülfe bringen. Die Zweckmässigkeit, dnrcb cbirurgische Maassnahmen hochgradig infiltrirte Partien zn eliminiren, mnss, wie ich meine, zngegehen werden, wo die Wahrscheinlichkeit, eine Rückbildung durch Resorption zu erreichen, gering oder kanm vorhanden ist, und andererseits das Allgemeinbefinden des Kranken nicht geradezn den eingreifenderen operativen Eingriff verbietet. So sehr ich also den Fortschritt anerkennen nnd zn sohätzen weiss, welchen das operative Verfahren in Form der Scarificationen, des Curettement, der Excisionen mit und ohne nachfolgenden Einreibungen der Wundflächen für die Behandlung gerade der schwereren Stadien der Larynxphthise in sich birgt,



um so nothwendiger scheint es mir, anf die Grenzen ihres Wirkungsgehietes immer wieder hinznweisen; können sie nus oft noch zu Erfolgen führen, wo wir früher rathlos hliehen, so liegt in ihrer contraindicirten Anwendung doch anch eine grosse Gefahr und ein Grund für zahlreiche Misserfolge.

Ehensowenig wie tnhercnlöse Ulcerationen ohne Weiteres eine Indication für die Milchsäureeinreihung ahgeben, weil unter dieser Behandlung Ulcera nicht selten zur Heilung gelangen, ehensowenig verlangt etwa jede Infiltration eine chirnrgische Behandlung. Heilen Ulcerationen schon hänfig allein auf die antiseptische milde Methode der Behandlung hin und tritt erst im negativen Falle eine Indication zn energischerem localisirten Eingreifen anf, so weichen anch manche Infiltrate allein der milden antiseptischen Beeinfinssung. Erst dort, wo die Resorption nicht wahrscheinlich ist, treten andere Indicationen ein. Das demnächst mildeste Verfahren zu ihrer Beseitigung findet sich in der Elektrolyse. Es gelingt mittelst derselben selhst grössere Infiltrate znr Rückhildung zn hringen. So ist dies erreicht worden hei heträchtlichen Infiltrationen der hinteren Larynxwand, der Epiglottis, der Taschenhänder. Der langwierigen und mühaeligen Art ihrer Anwendung steht gewichtig der grosse Vortheil gegenüher, dass selhst die schwächsten noch amhalant zu hehandelnden Kranken ihren Wirknngen leicht und ohne Beschwerden ausgesetzt werden können. Als weiterer grosser Vorzng den anderen opsrativen Eingriffen gegenuner muss hervorgehohen werden, dass die Elektrolyse in ihrer Anwendung keine neuen Wnndflächen, deren Heilung erst anzustrehen hleibt, setzt, vielmehr heginnende Ulceration an den hehandelten Infiltrationen günstig heeinfinsst.

Auf Grund solcher Beohachtungen muss ich das elektrolytische Verfahren gegen phthisische Infiltrate als die mildeste und wirksame Methode der allgemeinen Aufmerksamkeit empfehlen. Sie wird mit grossem Nutzen unter Umständen das eingreifendere chirnrgische Verfahren ersetzen können.

Es gieht aher Fälle, in denen es den hisher angeführten milden Verfahren allein nicht gelingt, eine Ausheilung herheizuführen und die danehen ein energischeres Vorgehen verlangen. Hierher gehört znnächst die Einreihung der Gesohwürsflächen. Ich hahe mich hierzu nicht ansschliesslich der hierfür angegehenen Milchsänre hedient, einmal, weil ich mitunter hei selhst vorsichtigster Anwendung Schmerzen kürzere oder längere Zeit - 1-2 Tage lang anhaltend - nach der Anwendung auftreten sah und sodann, weil anch dieses Mittel nicht immer zum Ziele führt. Versnche mit Pernhalsam hahen mir keine ermunternden Resultate ergehen, dagegen wiesen 5 proc. Carholsänre und 2 proc. Kresollösungen, hänfiger angewendet, Erfolge anf, ohne locale Besohwerden zu machen. In hohem Grade anffallende Resultate hahe ich mit dem von Stilling als Antisepticum angegebenen Pyoktanin erreicht. Veranlasst durch eine Beohachtung in meiner Privatpraxis hahe ich an dem poliklinischen Material der Universitäts-Poliklinik für Hals- und Nasenkrankheiten eine Versnchsreihe angestellt. Schon nach einmaliger Einreihung mit der hierzn präparirten Sonde sieht man eine sehr güustige Wirknng anf die Geschwürsflächen nnd bei mehrmaliger Wiederholung hahe ich wiederholt in wenigen Wochen die Ausheilung erreicht. Dieses gilt für mehrere Fälle von Ulcerationen nnd für die Behandlung der durch operative Eingriffe geschaffenen Wundflächen. Herr Professor B. Fränkel hatte die Güte, mir in einer Reihe von Fällen diesen Erfolg zu hestätigen. Indem ich ansführliche Mittheilungen an dieser Stelle unterdrücke, glauhe ich doch die allgemeine Anfmerksamkeit anf das Pyoktanin naerni. lenken zu sollen und zwar hesonders weil seine

Anwendung vollkommen heschwerdefrei für den Kranken ist. Die Reaction einer mit diesem Stoff heliandelten Ulcerations- oder Operationsfläche ist ausserordentlich gering — ein Vorzug, der nicht hoch genug zn schätzon ist. Zu den Mitteln also, welche hartnäckigere Ulcerationen hei energischer, topischer Anwendung noch zur Heilung führen können oder die von uns geschaffenen Wnndflächen heilend heeinflussen, zähle ich nehen der jetzt am meisten verwandten Milchsänre noch das Cresol und das, wie ich annehmen muss, mildeste und sehr wirksame Pyoktanin caerul. Auch in zwei Fällen von schwerer Nasentuheroulose erreichte ich mit Pyoktanin eine schnelle Ansheilung der Ulcerationen zum Theil nach vorangegangener Anskratzung der vorhandenen tumorartigen Bildungen.

In einer heträchtlichen Anzahl der Fälle von schweren Formen der Larynxphthise, inshesondere jenen, wo ausgedehnte Infiltrationen und Granulationshildungen sich finden, treten die chirurgischen Maassnahmen in ihr volles Recht. Verlangen schon nicht selten die tiefer in das Gewehe sich erstreckenden Geschwüre mit ihren Grannlationen und der umgehenden Infiltration eine energische Auskratzung und Freilegung, hevor sie dnrch medicamentöse Behandlungsarten zur allmäligen Veruarhung hingeführt werden können, so erweisen sich noch um vieles widerstandsfähiger die starken Infiltrate ohne hegleitende Ulcerationen, wie man sie an allen Theilen des Larynx findet. We an eine spontanene Rückhildung durch Resorption nicht mehr zu denken ist, wird man herechtigt sein, durch Kunsthülfe jene pathologischen Producte aus dem Körper zu entfernen, deren Schicksal, wie wir wissen, die Elimination anf ulcerativem Wege ist. Indem wir durch das Curettement und die Excision die infiltrirten Partien entfernen, verhindern wir, ahgesehen von dem angenhlicklichen Erfolge, vor allen Dingen den späteren ulcerativen Zerfall mit seinen Gefahren und Schädlichkeiten für den Gesammtorganismus. Die Skarificationen wiederum schaffen unseren therapeutischen, medicamentösen Einwirkungen den Weg in die Tiefe der Gewebe und setzen uns in den Stand, auf die hier vorliegenden Krankheitsproducte wie Krankheitscrreger energischer einzuwirken, als dies von der Obersläche aus der Fall sein kann. Mnss man demnach den chirurgischen Eingriff als einen wesentlichen Fortschritt iu der Therapie der Larynxphthise hezeichnen, so werden wir nus doch davor hüten, die operative Thätigkeit als die allein seligmachende zu hetrachten. Vielmehr wird in jedem Einzelfalle während des Verlaufs der angepassten Behandlung die Indication zn einem eventnellen chirurgischen Eingriff erst anfgestellt werden müssen. Gieht es einmal Fälle, in denen das chirurgische Verfahren von voruherein indicirt erscheint, wie etwa in Fällen von primärer Larynxphthise oder hei üherwiegender Kehlkopferkrankung gegenüher dem Lungenprocess oder heim Vorhandensein grösserer phthisischer Tnmoren u. s. w., so hietet doch die weit grössere Zahl entweder erst in späterer Zeit oder überhaupt nicht während der ganzen Behandlung eine Nothwendigkeit hierzn. Jedenfalls verlangen die gunstigen Resultate der milden Behandlnngsmethoden mit einigem Recht, dass das chirnrgische Verfahren sich in jedem Einzelfalle anf hestimmmte vorliegende Momente stützt und nicht durch andere contraindicirt ist. Nur dort, wo mildere Methoden aussichtslos erscheinen und die Beihtllfe chirnrgischer Maassnahmen sich als nothwendig zeigt, tritt heim Fehlen von Contraindicationen die Berechtigung ein, chirurgisch vorzugehen. Ea hleiht danach stets der einzelne operative Eingriff nur eine Phase im Verlanfe der ganzen, meist auf antiseptischer Basis rnhenden Localhehandlung.

Und in dieser Combination glanhe ich die Höhe unseres

therapeutischen Könnens von heute gegenüber den schweren Formen der Larynxphthise zu erkennen.

VI. Ueber einige selteneren Zungenkrankheiten.

40

Dr. P. Michelson.

Privatdocent fdr Laryngo-Rhinologie, sowie für Dermatologie in Königsberg.

(Fortsetzung.)

II. Glossitie papulosa acuta.

Fall IV.

(Eine Abhildung dieses Falles wird anf Tafel XXX des Atlas der Krankheiten der Mnnd- und Rachenhöhle von J. Miknlicz und P. Michelson veröffentlicht werden.)

M. N., 84 Jahre alt, Arbeiterfran ans Königsberg.

Patlentin machte als Kind die Mascrn durch; sonst will sie stets gesund gewesen sein, insonderheit an Hautansschlägen nie gelitten haben. 1884 verheirathete sich Fran N. und wurde Mutter zweier kräftiger Kinder, von denen das eine zur Zeit 4, das andere 1 Jahr alt ist.

Am 4. Juli 1890 erkrankte Patientin mit Hitze nnd Frost, Ahgeschlagenheit, Kopfschmerzen und Appetitlosigkeit, vor Allem aber wurde
sie durch brennende Schmerzen an der Zunge belästigt, deren Gberfläche
sich an diesem Tage bereits mit mehreren, etwa erbsengrossen, "welsen
Bläschen" bedeckt zelgte. Im Verlanf der beiden folgenden Tage kamen
noch nene Erhabenhelten hinzn nnd zwar waren dle frisch entstandenen
nnr stecknadelknopfgross, während die an den vorhergebenden Tagen zum
Vorschein gekommenen bereits mindestens den doppelten Umfang erreicht
hatten.

Am 8. Juli 1890 suchte Frau N. bei Herrn Dr. Sembritzki Rath, der die Güte hatte, sie meinem Ambniatorinm zu überweisen.

6. Jul 1890, Morgens: Blass aussehende, schwächlich gebante Fran. Subjective Klagen: Brennen auf der Zunge, Appetitlosigkeit und Mattigkeit. Hanttemperatur: 36,3 C., Pulsfrequenz 90 ln der Minute. Am Zungenrücken verthellt etwa 10 nadelknopf. bis stark erbsengrosse rundliche Efflorescenzen, die sich 11/2-8 mm über das Niveau ihrer Umgehung erheben. Die Decke derselben ist von opaker, mllchig-weisser, bei den grösseren im Centrum von mehr gelblicher Farbe. An den mittelgrossen Papeln ist eine flache Delle bemerkbar. Berührung der Erhabenheiten ist nicht besonders empfindlich; auf Nadelstiche erfolgt kein Austritt von Flüssigkeit. In der nächsten Nachbarschaft der beschriebenen Plaques fällt eine etwas stärkere, nach der Peripherie hin allmälig erlöschende Röthnng der Schleimhaut auf. An der Iunenfläche der Unterlippe, dem medialen linksseitigen Schneidezahn gegenüber, eine, von einem 8 mm im Durchmesser haltenden gerötheten und ein wenig Infiltrirten Schleimhautbezirk nmrahmte, offenbar eben im Ankeimen begriffene stecknadel-kopfgrosse weiss-gebliche Papel. Zahnfleichpyramlden im Bereich der nnteren Schneide- und Eckzäbne in mässigem Grade geschwollen und livid-röthlich verfärbt. Am unteren Rande der Zahnkronen ein gelblicher rahmähnlicher Belag. Druck anf die entzündeten Partien der Gingiva let schmerzhaft und führt znm Hervorquellen eines, dem eben erwähnten Belag abnlichen Secrets. Etwas Salivation, mässiger Foetor ex ore. Eine irgend crheblichere Beeinträchtlgung der Geschmacksempfindung lässt sich nicht constatiren. Linkerseits einige etwa haselnussgrosse Cervicaldrüsen. An den inneren Grganen nichts Abnormes.

7. Juli 1890. Gestern Abend leichtes Fieher (Körpertemperatur 88,8). Schmerzen an der Zunge haben etwas nachgelassen, Allgemeinbefinden unverändert. 8ämmtliche, gestern constatirten Efflorescenzen haben sich vergrössert und sind die Randpartien einzelner benachbarter Papeln mit einsnder confinirt. Zngleich ist das Aussehen der älteren, umfangreicheren Eruptionen nicht nnwesentlich verändert, indem zwischen der centralen Depression und der peripheren Partie der Papel eine Zwischenzone in Form eines 1—2 mm breiten, braun-röthlich getüpfelten Kreises entstanden ist und die marginalen Böschungen der Erhabenheiten ein livid-röthliches Colorit angenommen haben. Anch ist die Umgebung der so veränderten Plaques weniger geröthet, als die der kleineren und jüngeren. 8. August 1890. Die älteren Papeln erscheinen weniger prominent,

8. August 1890. Die älteren Papeln erscheinen weniger prominent, ihre Gberfläche zeigt ein gleichmässiges gelb-grünliches Anssehen und eine matsche Consistenz. Grdinstion: Mundspülen mit 4 proc. Aqua borica.

 August 1890. Sämmtliche Beschwerden wesentlich geringer, als früher. Körpertemperatur normal.

Gbjectiver Befund: An der Stelle der früheren Papeln durchweg runde '/2—1'/2 mm tlefe Erosionen mlt geröthetem, fein gezähneltem Rande und elterbedecktem Grund; Symptome der Gingivitis im Rückgang. Schwellung der Cervlcaldrüsen verschwunden.

15. Angnst 1890. Patientin fühlt sich vollkommen wohl. An einzelnen, früber von grössern Papeln occnpirten 8tellen der Zungenoberfläche sind bei genauerem Zusehen flache Gewebsdesecte erkennbar, sonst kelnerlei krankhafte Veränderungen mehr in der Mnndhöhle nachweishar.

Wenn wir die wesentlichen Charaktere des, uns in dem soeben berichteten Falle entgegentretenden Krankheitsbildes knrz zueammenfassen, so traten also bei einer sonst gesunder Patientin ohne weitere Prodrome unter fieberhaften Allgemeinerscheinungen und mit lebhaften Schmerzen im Munde eiuige von gerötheter Schleimhant umgebene, stecknadelkopfgrosse weisslich-gefärbte Erhabenheiten 1) an der Zungenoherfläche anf, die sich echuelt vergrösserten und innerhalb 12—24 Stunden hereits ungefähr das Doppelte ihres ursprünglichen Umfanges erreicht hatten.

Während der nächsten Tage machte das Wachsthum weitere Fortschritte und kam erst zum Stillstand, nachdem die Circumferenz der fast kreisrunden, sich nunmehr 2½,—3 mm üher das Niveau der benachbarten Schleimhant erhehenden ältesten Eruptionen etwa die Größe einer granen Erbse erreicht hatte.

Im Verlaufe dieser Entwickelnng machte sich in dem etwaa gelblicher gefärbten Centrum der Efflorescenzen znvörderst eine seichte Delle bemerkbar, später eine in Kreisform angeordnete braunröthliche Tüpfelnng rings nm das jetzt weniger deutlich vertiefte Centrum und eine livid-röthliche Verfärhung der peripherischen Böschungen. In diesem Stadinm heginnender Involution war bereits die Röthung der die hetreffenden Plaques umgehenden Schleimhaut nach In- und Exteneität in der Ahnahme hegriffen. Bald fischte sich daun die Prominenz im Ganzen etwas ah und nehm eine gleichmässig graugrünliche Farhe und eine matsche, käseartige Beschaffenheit an.

Am nächstfolgenden Tage hereits fand sich an der Stelle der früheren Erhabenheit eine seichte, eiterbedeckte, von eiuem feingezähnelten, gerötheten Raude eingerahmte Erosion, bis zu deren Ueberhäutung wiederum einige Tage vergingen. An deu Stellen, die der Sitz gröeserer Papeln gewesen wareu, liessen sich hei genauem Zueehen oherstächliche Gewehedesecte erkennen.

Das Ankeimen der Efflorescenzen erfolgte nicht gleichzeitig, sondern schnhweise, eo dass einige Zeit lang iu den verschiedeueten Stadien der Entwickelnng befindliche Papeln sich an der Zungenoberfläche präsentirten. Dagegen ging die Umwandlung der papulösen Erhabenheiten in Erosionen rapide und überall gleichzeitig vor eich.

Auf den Umstand, dass nicht alle Ernptionen den ganzen vorhin geschilderten Cyclus durchmachten, sind möglicher Weise die inzwischen eingeleiteten therapeutischen Maassnahmen nich ohne Einfluss gewesen.

Bemerkenswerth ist noch, dass als Begleiterscheinung der disseminirten Veränderungen der Zungenohersäche eine diffuse Gingivitis hechachtet wurde und dass bis zum Zeitpunkt der Exfoliation der Erhabenheiten ein mässiger Foetor ex ore beetand.

In mehrfacher Beziehung, vor Allem durch die vorhandenen Allgemeinerscheinungen, das echnbweise Anstreteu des Exantheme, die Art der Restitution, die Zeitdaner des Verlaus erinnert das soehen skizzirte Krankheitehild an diejenige Form der Mundschleimhautentzundung, für welche die moderne Terminologie den ehedem für alle möglichen Krankheitszustände der Mundhöhlenanskleidung gehrauchten Ausdruck "Aphthen" reservirt.

Aher echon durch die ansschliessliche Localisation der Efflorescenzen an der Znngenoherstäche, unterscheidet eich die hier erörterte Affection von der gewöhnlichen Form der aphthösen Stomatitis, deren Krankheitsproducte an den verschiedeneten Theilen der Mnudhöhle in die Erecheinung treten. Anch für die Aphthen hildet allerdings die Znnge einen Prädilectionssitz, aber sie sind daselhst hanptsächlich an der Spitze und den seitlichen Rändern anzntreffen — Theile, die in uneerem Falle freigehlieben waren.

Im Volksmunde wird hier zu Lande der Ausdruck "Blase, Bläschen (oder Pickel)" für jede Art ex- oder enanthematischer Effiorescenzen, nicht hloss für die mit Flüssigkeit gefüllten angewandt.



Wesentliche Unterschiede von den "Aphthen" bildet die Form der uns interessirenden Krankheitsherde dar. Jene präsentiren sich als bald rundliche, bald längliche, grauweisse, von einem zarten, sohmalen, durch injicirte Gefässchen gehildeten Sanm hegrenzte Flecke, die über die Oherfläche entweder garnicht, oder nur wenig prominiren und sich während ihres Bestehens nur nuwesentlich vergrössern 1).

Die an der Zunge nnserer Patientin beohachteten Efflorescenzen aber hatten vom Tage ihrer Entstehung an einen ansgesprochen papulösen Charakter, auch waren sie durch eine sehr schnelle Grössenzunahme ausgezeichnet uud an Stelle des, im Anfangsstadinm der Aphthen die Peripherie derselben umgebenden, nach Bohn's Angabe 2) sogar über den Umfang des aphthösen Flecks hervorragenden "lineären scharf ahgeschnittenen Halo" sahen wir in nnserem Falle eine mehr diffuse, ganz allmälig in die nnveränderte Schleimhaut übergehende Röthung der, den disseminirten papulösen Herden benachbarten Partien der Zungenoberfläche.

Endlich hatten die grösseren Papeln, wie erwähnt, Gewebsdefecte hinterlassen, während allseitig als eins der Kriterien der aphthösen Schleimhautentzündung angeführt wird, dass dieselhe ohne Narbenbildung ahlänft.

Von den papulösen Schleimhautsyphiliden, mit denen eie bei flüchtiger Betrachtung allenfalls verwechselt werden könnten, sind die Eruptionen der "aouten papulösen Glossitis" durch ihre runde Gestalt, durch die sich bald heransbildende centrale Delle, üherhaupt durch die von Tag zu Tag im Aussehen der Efflorescenzen eintretenden Veränderungen, durch Begleiterscheinungen und Krankheitsverlauf genügend unterschieden.

Eine unverkennbare Aehnlichkeit dagegen boten in ihrem äusseren Anblick nasere Zungenpapeln mit Variola-Efflorescenzen dar. Schon aus klinischen Erwägungen jedoch konnte die Möglichkeit von der Hand gewiesen werden, dass es sich bei dieser Erkrankung der Zungenschleimhaut in der That nm eine Localisation des variolösen Processes handelte. Einmal ist es dem Verfasser nicht bekannt, dass eine Eruption von Schleimhantpocken ohne gleichzsitigen Ausbruch des Exanthems an der Hant anderweitig heobachtet ist; sodann kommt erfahrungsmässig eine Erkrankung der Schleimhaut der Mundhöhle an Pocken nicht leicht vor, ohne dass anch am Rachen sich die charakteristischen Efflorescenzen zeigen; ferner ist die örtliche Reaction in der Circumferenz der Pocken lebhafter, die Narbenhildung gewöhnlich ausgesprochener als in unserem Falle. Sodann fehlten in demselben die Prodromalsymptome, von deuen eine Erkrankung an Variola eingeleitet zu werden pflegt. Auch war von einem epidemischen Auftreten der Pocken in Königsberg zn der Zeit, in welcher unser Krankheitsfall beobachtet wurde. keine Rede.

Endlich aber sprach anch das Ergebniss der (von dem Assistenten meines Amhulatoriums, Herrn Dr. Schäde, ansgeführten) mikroskopischen Untersuchung der Krankhsitsproducte gegen die hier in Frage gezogene Pathogenese.

Zwei frisch entstandene Papeln waren am 8. August 1890 excidirt, in absolutem Alkohol gehärtet und dann theils zum Zwecke bakterioskopischer Untersuchung nach Gram, theils mit Pikrocarmin gefärbt. An den mir vorliegenden, in letzterer Art hergestellten Präparate zeigt sich das Epithel stark aufgelookert, von zahlreichen verschieden grossen Hohlräumen durchsetzt, in

welchen letzteren garnicht oder nur schwach gefärhte spinnweheartige, fädige, fibrinöse Gerinnsel enthalten waren.

Die Zellkerne innerhalb dieser epithelialen Anflagerung, besonders in deren oberen Schichten, erschienen grösstentheils noch mehr oder weniger dentlich gefärbt. Gegen das Stratum papillare hin grenzten sich die in beschriebener Art veränderten Epithelien durch zwei his drei Reihen feingekörnter, in horizontaler Richtung aneinander gelagerter, spiudelförmiger, zum Theil mit hlassgefärbten Kernen versehenen Zellen ab. Nach oben waren diese grannlirten Zellen durch eine homogens cuticulaähnliche Lamelle gedeckt. Die Papillen zeigten sich verhreitert und mit Rundzellen infiltrirt; das Lumen ihrer Blutgefässe war von solchen oft gänzlich ausgefüllt. Auch anf die ührigen hindegewebigen Theile der Schleimhaut setzte sich die kleinzellige Infiltration fort, nahm jedoch nach den tieferen Schichten hin an Intensität ab.

Soweit nnsere Präparate ein Urtheil gestatten, handelte es sich also nm einen exsudativen Entzündnngsprocess in der Tunica propria der Schleimhant und im angrenzenden snhmucösen Gewebe, der zur Lockerung nnd Desqusmation der Epithelien geführt hatte, dem aber die, der Variola-Ernption eigene Neignng zur Colliquation nicht innewohnte. In diesem Sinne sprach anch Herr Professor Nauwerck, der die Güte hatte, die Präparate durchzusehen, sich aus.

Die Erscheinungsform des Enanthems, die begleitenden Allgemeinerscheinungen und der ganze Verlauf der Krankheit wiesen auf einen infectiösen Ursprung hin.

Bei der Untersuchung der nach Gram gefärbten Präparate nun fanden sich grosse Massen von Speltpilzen in dem epithelialen, eine wesentlich geringere Zahl von Bakterien in dem subepithelialen Theil der Efflorescenzen. Hier wie dort aber handelte es sich um Gemische von bereits in morphologischer Beziehung dnrchans verschiedenartige Bakterien, von Kokkeu nnd Stähchen. Ein Prävaliren irgend welcher wohlcharakterisirten Mikroorganismen liess sich nicht conststiren. Oh eine ansschliesslich secundäre Einwanderung der anch nnter normalen Verhältnissen in der Mundhöhle vegetirenden Parasiten stattgehaht hatte, oder ob danehen unter deu, die Papeln durchsetzenden Spaltpilzen auch die den Krankheitszustand ursprünglich veranlassenden Mikroben enthalten waren — diese Frage zu beantworten bin ich nm so weniger in der Lage, als die zu der Entscheidung derselben erforderlichen Cultur- und Uehertragungsversuche unter den Verhältnissen meines Institutes nicht angestellt werden konnten.

(Schluse folgt.)

VII. Zur Therapie der syphilitischen Erkrankungen des centralen Nervensystems.

Entgegnung anf die von Dr. Goldstein-Aachen in No. 45 dieser Wochenschrift zu meiner in No. 42 erschienenen Arbeit gemachten Bemerkungen.

Von

Dr. Bauke, II. Arzt der Wasserheilanstalt Sonneberg i. Thür.

Bel der Veröffentlichung meiner rein eschlichen Abhandlung tiber die hierselbst bei Gehlrn- und Rückenmarkssyphilis geühte combinite "Queckeilber-Wasserchr" lag es mir fern, irgend welchen Concurrenzstreit anregen zu wollen, und kann ich in Folge der Auslassungen des Herrn Goldetein nicht nuhln, Nachetehendes zu erwidern:

Ich hatte mich in meinem Ansatz gegen die zn hohen Badetemperaturen, ineonderheit die Dampf- und Schwitzbäder, wie sie noch jetzt bei cerebraier und spinaler Lues empfohien werden und, wie bekannt, auch thatsächlich noch in Anwendung kommen, anegesprochen. Wenn Herr Goldetein erklärt, dass er keine "schwelestreibenden" Proceduren bei den betreffenden Patienten verordnet, so nehme ich gern davon Kenntnies, muss aber gleichwohl die von ihm angegebenen Temperaturen der Bäder ale zn hoch und deren Daner ale zu lang auegedehnt bei den in Rede etehenden Affectionen bezeichnen.

Fugen Fraenkel, Ueber dle eogenannte Stomatitle aphthosa, besondere in anatomlecher and ätiologiecher Beziehung. Virchow's Archiv, Bd. 113, S. 485.

²⁾ Heinrich Bohn, Die Mundkrankheiten der Kinder. Leipzig 1866, S. 80.

Die Acten über die Wirkung von Temperatur und Mechanik der Bäder sind, was Herr Goldstein bestreitet, freilich - jedenfalls soweit geschlossen, dass man sagen kann: es ist unrichtig und schädlich, Nervenkranke, insonderheit Patienten mit so schweren Erscheinungen von Seiten der Neryencentren, wie sie bei Hirn- und Rückenmarkssyphilis vorkommen - eine halbe Stunde lang in 28grädigen, resp. eine Stunde lang in 24-26 grädigen Bädern sitzen zu lassen. Derartige protrahirte Badeformen schaden fast immer, ebenso wie Donchen; Temperaturen von 28° R. haben schon bei 10 Minuten Bedenken, ge-schweige denn hei einer halben Stande. Uebrigens bin ich der Ansicht, dass man für Hirn- bezw. Rückenmarksleiden keinen grossen Unterschied mit Bezug anf Badetemperaturen effectniren kann. Dass man Nervenkranken mit zu hoch temperirten und zu lang andsnernden Badeproceduren schadet, lehrt die Erfahrung; Patienten, welche früher eine Verschlechterung ihres Zustandes durch zu warme Bäder erfahren hatten, sind vielfach in hiesiger Anstalt beobachtet worden.

Was die "Wandercuren" in Sonneberg anbetrifft, die in so karzer Zeit bewirkt werden, wie Herr Goldstein sagt, so hemerke lch, dass diese Sentenz mit den Haaren herbeigezogen ist. Ich sprach in meiner Abhandlong ansdrücklich davon, dass die Daner der gesammten Cur zwischen 6-16 Wochen und darbber schwankt, und hahe speciell in der angefügten Casnistik einzelne schwere Formen, die hier mit Nutzen behandelt wurden, als in die Angen fallende Ausnahmefälle hingestellt und wiederholt hetont, wie schwer elgentlich meist die Curerfolge den betreffenden Krankheiten abzurlngen seien. Das angegehene Quantum der bei jedem Falle verwendeten granen Salbe bedentet eine Darcbschnittszahl, deren genanere Begrenzung der jeweiligen Krankheitsform

angepasst worde.

Endlich sagt Herr Goldstein: "Fast wollte ich an die nm elnige Grade geringer genommene Wnnderwirkung des Wassers glanben" (?). — Hierzu möchte ich hemerken, dass, da in meiner Arbeit Temperaturen von 16-26° R. empfohlen wurden, es sich gegenüber der Ansicht des Herrn Goldstein, welcher 26-28° R. empfiehlt, ntcht nm einige Grade, sondern um elne Temperaturdifferenz von lm Ganzen 10 bis 12 bandelt. Wenn damit anch keine "Wunderwirkung" gethan werden wird, so liegt doch die grosse Differenz der Behandlungsmethoden und damit die Verschiedenheit der zu erzielenden Wirkungen auf der Hand.

VIII. Kritiken und Reserate.

Klinische und anatomische Beiträge zur Pnthologie des Gehlens von Dr. Salomon Eberhard Henschen, Professor der klinischen Medicin, Director der medicinischen Klinik an der Universität Upsala. Erster Theil. Mit 86 Tafeln nnd 3 Karten. Upsala 1890, in Distribution: Carlsherge Anticuariat. Stockholm.

Der schwedische Autor legt uns hier in dentscher Sprache ein Werk von erstaunlichem Fieiss und grösstem wissenschaftlichen Werthe vor, das für die Erkenntniss des Verlanfs der Sehbahnen im Gehirn und die klinischen Erscheinungen der Hemianopsie von höchstem und hleibendem Wertbe ist. Anf 36 colorirten Tafeln werden uns hier die makroskopischen und mikroskoplschen Abbiidungen seiner Befunde mitgetheilt. Die letzteren stützen sich auf die mühevolle Arbeit von nicht weniger als 10,000 Präparaten. Neben der verdienstvollen, dem Antor eigenen Gründlichkeit ist die Fälle des Stoffes mlt einer nachabmungswerthen Uebersichtlichkeit in dem den Tafeln heigegebenen Texte verarbeitet. Beim Studinm desselben wird der Leser gnt tbun, von jedem Capitel nnd seinen Unterabtheilungen znerst die "Epikrise", dann die "Rückblicke" und darnach erst die Krankenberichte und anatomischen Beschreibungen durchzulesen.

Wir Dentschen wissen dem Antor besonders Dank, dass er diese schöne Arheit in unserer Sprache erscheinen liess und nehmen bel der Lekture seines Werkes das Fremdartige in der Ausdrucksweise, das bier und da im Texte störend zu Tage tritt, gern mit in den Kanf. Da das Werk nnr in 400 Exemplaren erschienen ist, mag es willkommen sein, in knrzem über den Inbalt der einzelnen Capitel hier zn berichten.

Capitel I. Ueber secnndäre Veränderungen der optischen Bahn in einem Falle von doppelseltiger Blindhelt.

Fall von 50 Jahre hestehender doppelseitiger Blindheit. Es konnte eine ascendirende Atrophie der ganzen optischen Leitung inclusive der Rinde der Gegend der Fissnra calcarina constatirt werden. Die Abbildnng der Hemisphären anf Tafel I lässt schon makroskopisch die Atrophie der Windungen beider Occipitallappen erkennen. - Auf Tafel II finden wir die Abbildungen von 7 je in einem Abstande von einem Centimeter geführten Serienschnitten durch den Occipitallappen. Wir sehen ein atrophisches Faserbündel von der Spltze der Sehstrahlungen medlal gegen die Fissnra hippocampi ziehen. Weiter nach hinten verlaufen auch atrophische Fasern im dorsalen Theile. Dieselben verlanfen weiter nach der Fissnra calcarina bin, deren Rinde und Markstrahlung von der übrigen Occipitalrinde durch lhre Atrophie am melsten gekennzeichnet ist. Aus dieser Untersnehung geht mit Wahrscheinlichkeit Sitz und Ansdebnung des Sehcentrums bervor. Dasselbe wird in die Rinde der Fissnra calcarina verlegt, aber auch die übrigen Theile des Occipitallappens dürften, der Atropbie ibrer Elemente zufolge, in einem, wenn auch entfernten Verhältniss zum Gesichtssinn stehen. Man könnte sich denken, dass in diesem Theile der Sitz des Sehgedächtnisses und der Sehvorstellungen sich befände und dass in Folge der 50 jährigen Blindheit des Patienten diese Theile in eine gewisse Inaktivität versetzt worden wären. Von Bedeutung ist ansserdem

folgender Passus in der Beschreibung dieses Falles:
"Erinnert man sich nnn, dass ein Faserschwund im hinteren Brachinm verbanden war, dass sich eine Atrophie im Corp. geniculat. intern. fand, and endlich, dass die von Gadden'sche Commissur fehlte, so dürften wir hier die secundären Veränderungen in Folge des Schwindes der von Gudden'schen Commissur vor uns haben — eine Atrophie, die sich his in den Nucleus lateralis lemnisci fortsetzt, hier aber sistirt oder wenigstens weiter nach unten nicht mehr verfolgt werden kann.

Capitel II. Die Sehbahn bel Einänglgen. S Fälle. Fall 1. Der rechte Sehnerv atropbisch, der linke normal.

Im vorderen Abschnitt des Chiasma verlzufen die gekreuzten Fasern von oben ventromedialwärts nach der anderen Selte. Mehr nach hinten im Chiasma zeigen die Schnitte dentlich den Lagerungsmodns der sich krenzenden Fasern nach der Krenzung. Sie sammeln eich in dichteren Massen im ventromedlalen Theile des Chlasma und strahlen, indem sie nach oben schwenken, radiär lateralwärts ans - dabei lassen sie breite, radiäre Bindegewebsstreifen (die atrophischen ungekrenzten Fasern) zwischen sich. Am Tractus nehmen die gekrenzten Fasern das contramediale. die nugekreuzten das dorsocentrale Feld ein. Ferner findet sich dorsolateral gelegen ein kleines, nicht scharf begrenztes Feld, das am linken Tractus atrophisch erscheint, am rechten aber nicht atrophisch ist. Man darf annehmen, dass von diesen Feldern das Ilnke atrophische Fasern vom rechten Sehnerven bekommt, während das rechte nur oder überwiegend normale Fasern führt. (Man findet nämlich anch am rechten Tractus In diesem Felde zerstreute Löcher, d. h. ansgefallene Faserbündelohen, aher nur in geringer Menge.) Die in diesem Felde vorbzndenen Fasern sind fast alle sehr fein. Diese Fasern werden als die Puplllenfasern gedentet. - Der mediale Thell des Options führt wahrscheinlich die gekreuzten, der laterale hingegen die ungekrenzten Bündel. In das Gangling geniculatum externum treten die Optiousfasern als zwei deutlich getrennte Wurzeln vom Tractus ein — elne gekreuzte und eine angekrenzte, welche im Ganzen heim Eintritt dieselbe Lage einnehmen wie im Tractus, mit dem Unterschiede, dass sie sich harizontal-handförmig ansgehreitet haben. Sie dringen in den vorderen Pol ein und verlanfen im centralen Theile; die gekrenzten hauptsächlich in der Mittellinle; die ungekrenzten bilden hanptsächlich die mediale nnd theilwelse die laterale Kapsel. (Tafel IV mlt 12 Abbildungen. Schnitte durch die Optici, das Chiasma, die beiden Tractus, die Corp. geniculat. und den Eintritt des Tractus in diese Ganglien.) In den Corp. quadrigemina ist die änssere Schicht, das Stratum opticnm, auf der rechten Seite faserreicher als auf der linken.

Fall 2. Rechter Sehnerv atrophisch. Tafel V: 11 Abbildungen mit Schnitten durch die Optici, das Chiasma und die Tractus opt.

Von den Fasern, welche im Nerv. opt. dorsal liegen (einige Millimeter von dem Chiasma), kreuzen sich, wenigstens die meisten, im Chiasma. Die Hanptmasse geht schräg rückwärts nach nnten und nimmt das ventrnmediale Feld in der entgegengesetzten Chiasmahälfte und ln dem vorderen Theil des entgegengesetzten Tractus ein, nm dann hanptsächlich medial im Tractus zu verlansen. Diese dorsalen Fasern des Opticus sind nur ein Theil der gekrenzten Fasern; der übrige Theil nimmt gerade vor dem Chiasma den medialen Theil des Options ein. Die ersten Fasern, die im vordersten Theil des Chissma sich kreuzen, liegen medial im Opticus, die letzten, die am meisten rückwärts sich kreuzen, liegen dorsal.

Fall 3. Der rechte Sehnerv ist hochgradig atrophisch, der linke gesund. Tafel VI: 12 Abbildungen mit Schultten durch die Nervi optici, des Chiasma and die Tractus. Tafel VII mit 5 Abbildungen der makroskoplschen Verhältnisse an dem Sehnerven, dem Chiasma, den Tractus und den Occipitallappen. Links makroskopisch eine unhedentende Atrophie iu der Gegend der Fissnra calcarina; rechts vielleicht eine Verminderung an dem Margo falcata, am oberen Umfange des Gyrus occipital. I und dem Cnnens.

In Bezng anf die gegenseitige Lagerung der gekreuzten und nugekrenzten Bündel der Nervi optici gehen die Präparate wenig Anfklärungen, doch geht darans Folgendes hervor: Im hintersten Theil des rechten Options verlanfen im medialen Theil eine ganze Menge von frontalen Fasern, die sich dentlich nachber im Chlasma krenzen. Die Gekreuzten nehmen in gewisser Länge das mediale Feld im hinteren Theile des Opticus ein. Das Erscheinen eines grossen atrophischen dorsalen Feldes, in welchem fast keine einzige normale Nervenfaser sich vorfindet, nnd gleichzeitig eines grösseren, wohl mzrkirten Feldes an der linken Seite contramedial im Chiasma und Traotus macht einen Zusammenhang zwischen diesen beiden wabrscheinlich. Alse nehmen die gekreuzten Fasern wenigstens znm Theil anch das dorsale Feld des Options ein.

Das Verhältniss der Fasern im Tractus ist dasselbe wie in den heiden vorhergehenden Fällen.

Fall 4. Patient hat seit 20 Jahren sein rechtes Ange verloren. weder makroskopisch noch mikroskoplsch konnte eine dentliche Atrnphie in den Sehnerven wahrgenommen werden.

Fall 5. Tafel VII: makroskopische Abhildungen des Sehnerven. des Chiasma und der Tractus. Linkes Ange erblindet. Das gekrenzte Bündel liegt ventromedial, sowohl im Chiasma wie im Tractus, überelnstimmend mit den anderen Präparaten ist der rechte Tractns kleiner als der linke.

Fall 6. Rechtes Ange blind. Tafel VI mit drei Abbildungen von Schnitten durch den Sehnerven und das Chiasma.

Fasern vom dorsomedialen Quadranten des rechten Sehnerven hilden im vorderen Chiasmawinkel eine Schlinge, die in den hintersten Theil des entgegengesetzten Sehnerven eindringt, wo sie sich ventromedial legt; die



Fasern desselhen werden dabei von den von der centralen Fläche des Nerven kommenden Fasern gekrenzt.

Die medialsten Fasern des rechten Options gehen zuerst, die lateralen später nach der eutgegengesetzten Chiasmahälfte über. Die an dem lateralen Rande des rechten Sehnerven liegenden Faserbündel behalten wenigstens im vorderen Theile des Chiasma ihre Lage längs der lateraleu Peripherie derselhen Chiasmahälfte.

Weil die sich kreuzenden von der eutgegengesetzten linken Chiasmahälfte kommenden Fasern im bluteren Theile des Chiasma radieuförmig nach der Peripherie zu ansatrahlen (wie anch in anderen vorher besprochenen Fällen), kann man in diesem Falle den Verlauf der lateralen atrophischen Bündel des rechten Sehnerven, als solche, durch das Chiasma verfolgen; aber weil in der rechten Chiasmahälfte die radiäre Anordnung der Fasern scharf hervortritt, was au normalen Präparaten nicht der Fall ist, so mnss man anuehmen, dass die zwischeuliegenden radiären Streiten in Folge einer Atrophie eines Theiles der nngekrenzten Bündel des rechten Sehnerven gelb sind, nnd dass also diese nngekreuzten Fasern, wenu sie anch im hintersten Theil der Sehnerven compact en einander liegen, doch später in kleinere Bündel sich anflösen, zwischen weichen die sich kreuzenden, von dem linken Sehnerven kommenden Fasern sich einschieben.

Fa!l 7. Linkes Ange blind. (Tafel VIII: fl Abbildungen der Occipitallappen nud Schnitte durch dieselben, sowie der Sehnerven, des Chiasma nnd der primären Optionscentren. Tafel XVI mit Abbildungen mikroskopischer Schuitte durch die Sehnerven und das Chiasma.)

Der beschriebene Fall bestätigt in allen Details die in den vorhergehenden Fällen beobachteten Thatsachen. Wir sehen, wie die gekrenzten Fasern vom dorsomedisleu Theil des linken Sehnerven sich schräg nach unten medialwärts wenden, um denn ein ventromedlales Feld an der rechten Seite einzunehmen. Die Krenzung fängt schon im vordersten Theil des Chiasma an. Die sich kreuzenden Fasern ans dem rechten Sehnerven ziehen sich radientörmig gegen die Peripherie der liuken Chiasmahälfte hiu, sie erreichen in grosser Menge den Rand der Peripherie und lassen regulär gelbe, nervenlose Lücken zwischen den Radien, wo die ungekrenzten gelegen hatten. Die gekrenzten und ungekreuzten Fasern flechten sich miteinander znasmmen, nnd ein Fascionius lateralis von unvermischten, lateralen ungekreuzten Fasern existirt folglich nicht. Die Präpsrate sind iu dieser Hinsicht ganz entscheidend. Das nugekrenzte Bündel liegt ventromedial in der linken Hälfte.

In dem Tractns sind die Verhältnisse ganz wie in den vorigen Fällen. In Folge der mehrjährigen Atrophie und der secundären Verschrumpfung der Sehstrelfen kann die Lage der atrophischen Partie nnr im Anfang des Tractus verfolgt werden; besouders ist die Lage des nugekreuzten Böndels nicht gut markirt.

In dem Corp. geuiculat. extern. scheint eine gewisse locale Vertheilnug der Atrophie stattzusiaden; wo man im linken Kuiehöcker reichliche Zellen findet, da ist eine Atrophie im rechten vorhanden n. s. w. Verfasser vermuthet daraus eine locale Vertheilung des gekrenzten und nngekrenzten Bhudels im äusseren Kuiehöcker.

Fall fl. Linker Opticus atrophisch. Tafel XVI mit 11 Abbildungen von Schuitten durch Optici, Chiasma und Tractus.

Tafel IX: 10 Abbildungen des Kleinhirns nud mikroskopische Schnitte durch den Pons und die Medulls ohlongsta. Tafel X mit 5 Abbildungen und 2 Horizontalschnitten durch die beiden Hemisphären, und fl Abbildungen von Schnitten durch die linke Kleighirnhemisphäre. Das linke Auge blind bis auf einen kleinen Sector usch innen oben.

Schon vor dem Chiasma findet man im linken Schnerven eine nicht nnbedeutende Menge erhaltener Nervenfasern, die im ganzen ceutralen Theil des Nerven die Schnittsläche hedecken. Dieselben bestätigen den Befaud Michel's, dass die gekreuzten Fasern sich schlingenförmig bei der Kreuzung im hintersten Theil des Sehnerven nach voru bewegen. Oleiche Beobachtungen in 4 anderen Fällen bestätigen die Ansicht des Verfassers. Es let hemerkeuswerth, dass diese gekrenzten Fasern sich im centralen Theile lagern, dass sie sich bis znm lateralen Rande ausbreiten und im lateralen Theile radienförmig ansstrahlen und ziemlich regelmässig nervenlose Lficken (atrophische Streifen) zwischen sich lassen. Dies zeigt, dass die gekreuzten und nngekrenzten Faseru sich mit einander vermischen, nnd dass die gekreuzten Fasern bis zur entgegengesetzten Peripherie ansstrahlen.

Die Beschaffenhelt der Kreuzung im Chiasma stimmt völlig mit dem überein, was Verfasser in seinen anderen Fällen beobachtet hat, nämlich

- a) gleich im vordersten Theile des Chiasma kreuzen sich schon einige Fasern und nehmen anf der entgegengesetzten Seite hanptsächlich den
- ventromedialen Theil des Chiasma ein;
 h) die im vordersten Theil des Chiasma sich krenzenden Fasern breiten sich doch anch fiber den grösseren Theil der entgegengesetzten
- Chiasmahälfte bis zur Peripherie aus;
 c) je weiter nach hinten im Chiasma, desto grösser wird das atrophischbleiche Feld, wo gekrenzte Fasern hätten auftreten sollen, d. h. die Kreuzung setzt sich durch das ganze Chiasma fort, und die Fasern legen sich immer noch hanptsächlich in das ventromediale Feld;
- d) die ungekrenzten Fasern hingegen bilden kein specielles atrophisches Feld, welches so distinkt, wie dasjenige der gekreuzten Fasern ist;
- e) statt eines distinkten Feldes findet man eine Menge gelber atrophischer Streifen, wo die nngekreuzten Fasern hervorgehen sollten;
- f) lm hintersten Theile des Chiasma ist das rechte, peripherische, schwarze Feld schärfer hegrenzt, d. h. dle ungekreuzten Fasern bleiben in der Peripherie.

Im Tractus verlanfen die gekreuzten nud die nugekreuzten Fasern getrennt von einander, doch nicht so, dass eine scharfe Grenze entsteht; oder dass sich nicht anch im Felde der gekreuzten Faseru einige nngekreuzten Fasern befänden, nud umgekekrt. Die gekreuzten Fasern nehmen im Tractus hanptsächlich den ventromedialen nud den medialen Theil ein. Die nugekreuzten Fasern nehmen im vordersten Theil des Tractus den ventralen Theil ein. Oleich vor dem Corp. genicul. liegen die nugekrenzten dorsolateral, doch nicht im distincten Felde.

(Fortsetzung falgt.)

Pathologische Anatomie and Mykologie. Von

Prof. Dr. Banmgarten-Tübingen.

Babes, V., Bakterloiogische Untersnehungen über septische Processe des Kindesalters. Mit 21 farbigen Abbildnugen im Text. Leipzig 1889. Veit & Co.

Babes bereichert durch die vorliegenden Untersuchungen die Kenntnisse über septlache Processe in schätzenswerther Weise. Seine Beobachtungen basiren anf systematischen hakteriologischen Untersnchungen des Materials von 112 Kindersectionen des Budapester Kinderhospitals. Bei der Fälle der mitgetheilten Ergebnisse mass daranf verzichtet werden, ein eingehenderes Referat der Abhandlung zu geben. Wir beschränken nns daher auf knrze Hervorhebnng der wichtigsten Punkte. Die Mehrzahl der Erkrankungen, welche den Oegenstand der Untersuchungen bildeten, betrafen septische Processe, die sich an Scharlach, Diphtherie oder änssere Verletznugen angeschlossen hatten. Als Erreger dieser Processe wurden seltener eine einzige, meist mehrere Bakterienarten theils nehen einander in demselben Organe, theils in verschiedenen Organen angetroffen. Die erste und wichtigste Ornppe repräsentiren die Eiterbakterien (vorzngsweise Streptokokken). In diesem Pankte sind die Ermittelungen des Antors über die Beziehungen des Streptokokkus pyogenes zum Scharlachprocesse von besonderem Interesse. Nach Bahes ist der letztere höchst wahrscheinlich stets, d. b. also anch in den reinen nicht complicirten Fällen, von der Oegenwart des Streptokokkns pyogenes begleltet; es muss deshalb, nach Babes, die Möglichkeit in's Ange gefasst werden, dass der ganze Scharlachprocess eine modificirte Streptokokkenlufection daratelle.

Der Eiterhakteriengruppe schliessen sich "saprogene", den Darmbakterien ähnliche Bacillen an, welche, nach Bahes, durch Anzlichtung in localen, nekrotischen Herden die Fähigkeit erworben, in die lebeuden Oewehe des Organismus einzudringen und dort pathogene Wirknngen zu eutfalten (? Ref.). Eine dritte Oruppe ist durch die eigentlich septischen Bakterien im Sinne Koch's vertreten. Es lat B. gelungen, in relativ kurzer Zeit nicht weniger als acht derartige Bacterienarteu, nuter welchen eine dem Bacillus der Koch-Gaffky'schen Kaninchen-Septikämie nach Culturverhalten und thierpathogener Wirkung völlig entsprach, ans den Orgauen der au Septikämie verstorbenen Kinder zn züchten. Ob diese septischen Bakterien bereits intra vitam in den inneren Organen des kindlichen Organismus zur Wuchernng gelaugt waren und nicht etwa blos in mehr vereinzelten Exempiaren von äusseren Zerfallsherden aus mit dem Blutstrom dahin eingeschleppt wurden, um erst postmortal die Ihren Nachwels ermöglichende Vermehrnug daselbat zu erfahren, dhirfte, uach Ansicht des Ref., doch uoch einigermasseu fraglich erscheinen.

Für den Bakteriologen ist das gründliche Studium der Babes'schen Abhandlung unerlässlich. Auf die werthvolle Beigabe der zshlreichen, vorzüglich ansgeführten, farhlgen, in den Text eingeschalteten Abbildungen sei noch besonders hingewiesen.

Arnoid, J., Ueber den Kampf des menschlichen Körpers mit den Bakterien. Akademische Rede, gehalten am 22. November 1888. Zweiter nnveränderter Abdruck. Heidelberg 1fifi9. Winter.

Arnold's Vortrag bringt einen mit vollendeter Sachkenntniss und streng objectiver Kritik geschriebenen Ueberhlick über den gegenwärtigen Stand nnseres Wissens betreffe der Beziehungen der Bakterien zur Kraukheitslehre mit besonderer Berücksichtigung der anf den sogenannten "Kampf" des menschlichen Körpers mit den Bacterien bezüglichen Beobachtungsthatsachen. Anf diesen von lebhaften Melnnngsverschiedenheiten durchströmten Gebiete dürfte es für jeden Arzt and Pathologen von grossem Interesse sein, die Ansichten eines so anerkanut objectiven und competenten Benrtheilers zu vernehmen und wir möchten daher nicht versehlen, die Aufmerksamkeit der Leser anf die, wie es scheint, weniger bekannt gewordeue Schrift Arnold's zn lenken. Anf Einzelheiten der Abhandlung einzugehen, müssen wir nns hier versagen; nnr knrz erwähnen wollen wir, dass Verfasser den Metschnikoff'schen "Phagocyten" nicht die ihnen von ihrem Antor vindicirte Stellung nnter den Kampframitteln des Organismus gegen belebte Krankheitserreger einräumt.

Ziegier, E., Ueber die Ursache und das Wesen der Immunität des menschlichen Organismus gegen Infectionskrankheiten. (Bei dem Amtsantritt in Freiburg i. Br. gehaltenen Rede.) Beiträge zur pathologischen Anatomie und zur allgemeinen Pathologie. Heransgegeben von E. Ziegler, Band V, 1fifi9.

Ziegler behandelt hier nur die Ursache nnd das Wesen der Immunität, nicht die zur Herstellung einer Immunität im praktischen Interesse nnternommenen Versuche und Arbeiten. In den Vordergrund



selner Betrachtung stellt er die Lehre Virchow'e, nach welcher der Sitz des gesunden wie kranken Lebene in die Zellen zu verlegen und demgemäss in den parasitären Mikroorgenismen wohl die Aetiologie der Infectionekrankheiten, diese selbst aber in den pathologischen Vorgängen der Zelle zn euchen selen. Ebsnao mase man anch die Immanität in letzter Inetanz ale eine Zallenleistung anffaseen und durch die zweifachen Untersnehungsmethoden, die hietologieche und chemieche zu ergründen enchen. Beids Wege sind anch in letzter Zelt von den verschiedensn Forscheru eingeschlagen.

Einer besonderen Gnnet habe eich in den letzten 5 Jahren bel vielen Forscheru Metechnikoff's Lehre der Phagocytoee erfreut, wohl wegen lhrer Anlehnung an dis Descendenzlehre nnd weil sie zuglsich mit der Calinlarpathologie am beeten im Einklange zn etehen achains.

wickelt nan in gedrängter Kürze M.'s bekannte Theorie.

Dis M.'s Theorie zu Grunde liegende Phagocytose, bemarkt Z., iet hereits von ihm (Z.) vor vielen Jahren genauer etndirt, nachdsm anch schon von ihm verschiedene derartige vereinzelte Beobachtungen gemacht waren, nnd ist eelt langer Zeit in die physiologischen Lehrbücher anfgenommen. Nene, die Lehre von der Phagocytose erweiternde Beohachtungen hat M. nicht beigsbracht; nen iet nur die von ihm bei gewissen pathologiechen Vorgängen hlneingelagte Tendenz des Kampfes der Zellen gegen die Bacterien.

Die für dlese Hypothese von M. beigebrachten Beobachtungen entbehren jedoch nach Z. der Bewsiskraft. Gagen M.'s Hypothese aprechan die nicht zn bezweifelnden Thatsachen, dass Bakterien im Körper zn Grunde gehan, ohne Intervention von Phagocyten, und Infectionskrankheiten tödtlich enden und ohne Tandanz zur Heilung verlaufen, wo Bakterien in Körperzslien gut erhalten und der Vermehrung fähig liegen. Das Facit selner Abrechnung mit der Phagocytenlehre fasst Z. dehin zusammen, dass M.'s Unterenchungen für die Lehre von den Schutzvorrichtungen dee Grganismus gegen Infectionskrankhsiten und für die Erkenntalss dee Wesens der Immunität keine neue verwerthbaren Beohachtungen gebracht, dass seine theoretieirenden Betrachtungen die Entwickelung nassrer Kanntnisse von dem Wesen der Infectionskrankheiten eher gehemmt als gefördert haben, und dass die Phagocytose eine von der Disposition und Immunität gegenüber einer Infectionskrankheit nnabhängige, im Verlanfe eines Thsils der Infectionskrankheiten anstretende eecnndare Erschsinung sei.

Demgemäse mnee man, um eine allgemeingültige Hypothese der Immunität anfetellen zn können, noch andere Lebenevorgänge in den Kreis der Betrachtung ziehen, und zwar, da die Bakterien ale Lebewesen Nahrungsmaterial hranchen und durch ihr Leben Stoffwecheeiproducte erzeugen, von der chemischen Seite eine Erklärung deeselban zu erreichen Wegen der chamisch physikalischen Beschaffenheit dar Körpersäfte des Menschen mögen einzelne Bakterien keinen entsprechenden Nährboden in demselben finden und deehalb der Mensch immnn gegen dieeelben sein. Diese Erklärung ist nach Z. von zweifelbaftem Werthe, wenn im abgeetorhenen Gewebs die betreffenden Bakterlen gedeihen, Im lebsnden nicht, vollkommen nuzureichend aber für die durch das einmalige Ueberetehen der Krankheit entstandene Immunität. Zu ihrer Erklärung sind nun verschiedene Hypothesen aufgeetellt; die Erschöpfungstheorie und die Gifttheorie. Nach Verwerfung der ersteren gesteht Ziegier der letzteren in der von Emmerich und Fiügge aufgeeteliteu Formulirung, dass nicht die von den Bakterien eelbst producirten Gifte den Schutz gewähren, sondern "durch ihre Anweeenheit verursachte reactive Vorgänge an den Geweben", welche zur Bildnug eines bakterientödtenden Giftes führen, durch eine Thätigkeit, welche auch nach der Entfernung der Bakterien anhäit, Berechtigung für einzelne Fäile zn, warnt aber vor Verallgsmeinsrung.

"Vergleicht man die Vorgänge der verschiedenen Infectionekrankheiten nnter einander ohne Vornrthelle, so wird man sich der Annahme nicht verechlieseen können, daee die Ursacbe der Disposition und Im-munität wahrscheiulich von sehr verschledenen Dingen abhängt nnd dass eie bei den verschiedenen Infectionskrankheiten in verschiedenen Verhältnissen gelegen sein kann." "Vorläufig stehen wir noch im Stadinm der Einzelforschung. Die Zeit, aligemeingültige Theorien über die Ureachen der Immunität anfzustellen, ist noch nicht gekommen."

Eine Rede, zn dem in der Ueberechrift bezeichneten Zwecke gehalten, kann nnmöglich ein eo echwieriges Thema, wie das iet, welches sich der Redner geetellt, erechöpfend behandeln. Irren wir nicht, eo hat der Redner die Absleht gehabt, indem er den hentigen Stand dieeer eo wichtigen und interessanten Frage in scharfen Umriseen knrz und klar darlegte, nicht nur eeine pereönliche Anffassung derselben, eondern vor allem die wissenschaftlichen Forderungen darzulegen, welche die Behandlung der von ihm vartretenen Diecipiln stelle und er zu erfüllen gedenke: Exactheit der Einzelforschung, Beschränkung der aus derselben zu ziehenden Folgerung auf das allein Znlässige, aber weites Aueblicken fiber das gesammte Gebiet der Medicin, aus dem die Angriffspunkte der zn untersnehenden Frage genommen werden und in welchee eich die Resnitate der Forsohnng harmonisch einfügen müssen.

Fokker, A. P.: Untersuchungen über Heterogenese. Groningen 1888. Noordhof.

Fokker fügt eeinen früheren, in dieser Zeitschrift seiner Zeit von une besprochenen Untersnehungen, welche darthun solien, dass das Proto-plasma der höheren Thiere von den Bakterlen nur durch die Vermehrnngsfähigkeit der letzteren sich unterecheide, nene hinzu, aus welchen hervorgehe, dass das Protopiasma Stärke in Zncker zn verwandeln und Säurs ans einer Znckerlöeung herznstelien vermöge.

In Betreff seiner Hämatocyten hält er seine Ansicht, dass dieselben

vegetative Veränderungen der Blntkörperchen, Lebeweeen seien, anfrecht, nnd dass aus den letzteren nnter Umständen Bakterien hervorgehen. Auch diesee ancht er durch nens Untersuchungen zu beweieen, namentlich durch naturgetrene Abbildungen seiner mlkroskoplschen Gbjects anschaulich zu machen.

Durch Beechickung sterilialrten Laitungswassers mit Carotisblut gewann er einen neuen Pilz, "Sphinx globlo"; darselbs wurds auf nen-traler oder schwach alkallecher Nährlösung durch Generationen fortgezüchtet; aus ihm erhlelt er in sanrer Nährlösung durch Zerfallen der Stäbchen Kokkencolonien. Anch einen neuen Kommabacilius hzt er dnrch Brütung von Blut erhalten, welcher, verechieden von Koch's Komma-hacilius, anch dadurch merkwürdig ist, dass er sich in Kokken umwandelt, ans welchen dann wieder Bacillen sich hilden, die dann wieder in Kokken tibergeben.

Anch aus diesen nenen Untersnchungen können wir die Ueberzeugung nicht gawlnnen, dase die von dam Verfasser gewonnenen mikroskoplechen Gbjects elnzsin und in ihrem Zusammenhange richtig gedeutet selen, und glanben stärkers Beweise beanspruchen zn müssen, nm die jetzt gültige Lehre von der Continuität der Gntogenese und der relativen Constanz dar Formen anfangeban.

IX. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaftez.

Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitznng vom 5. November 1890.

Vorsitzender: Herr Virchow.

Schriftführer: Herr Körte jnn.

Der Vorsitzende fiberreicht folgende für dle Blbiiothek eingegangene Bücher: Jacuslel, Zur Asrztekammsrwahl. — Bericht der Geseilschaft Dentscher Natnrforscher und Asrzte, vom Generalsecretär Dr. Laesar. — Hirschberg, Ergebnisse der Magnet-Gperationen in der Augenhellkunde. - Ewald, Klinik der Verdannngskrankhelten, III. Anflage.

Vor der Tageeordnung.

Harr Karewski: Meine Herren! Ich habe mir erlanht, Ihre Aufmerksamkeit für 2 Minnten in Anepruch zu nehmen für einen Fall, der mir sine ganz besondere Rarität und Chrioeität zn seln schelnt. Dieser kleine Keri kam gestern in die Poliklinik dee jüdischen Krankenhauses wegen einee Ausschlages am Ilnken Gberarm. Es handelt eich, um es ganz kurz zn sagen, nm einen Favusfail, und zwar nm einen Favus herpetiformls von ganz besonderer Schönhelt, der den Eindruck einer Impfung von Reincultur dee Favuspilzee auf dam Oberarm macht. Das Merkwürdige an dem Falie lst, dass absolnt nicht heransznbekommen ist, woher der Junge eigentlich den Favus hat. Er selbet hat am ganzen Körper keinen sonetigen Ausschlag. In seiner Famille ist, wie ich mich durch Untersuchnog seiner Mutter und Geschwieter überzengte, keinerlei Favns, er hat mit Niemandem zu thun gehabt, der Favns hat, und es iet anch eonet gar keine Beziehung zu Favusfällen für ihn herauszufinden. Ich eehe in der Poliklinik des jüdlschen Krankenhanses alljährlich viele Fäile von Kopffavns, hanptsächlich ale Nebenhefund bei Kranken, die aus Polen und Galizien zu nus kommen, aber ein derartiger Fall von Favns am Gberarm und in dieser prachtvollen Entwickelnng ist mir blaher noch nicht vorgekommen. Wie Sie sich an dem mikroskopiechen Präparat draussen überzengen können, ist es in der That eine wirkliche Reincultnr des Favnspllzes, die hier am Arm entetanden ist, nnd die ansserordentlich charakteristischen kreisrunden Schilder von schwefelgelber Farbe mit erhobenen Rändern, dallenförmige flache und punktförmige Vertiefung in der Mitte erzeugt hat. In der Umgebnng der Scutnla besteht noch das herpesartige Stadlnm, welches der Progression des Processes vorangeht. Discnesion.

Herr Virchow: Ich will nnr erklären, dass die Form von Favus, wie eie hier erscheint, genau übereinstimmt mlt dem, was seiner Zeit Grawitz durch ein künstliches Experiment mit Impfung von Reincultur beim Menechen erzielt hatte. Ich glanbe, Sie erinneru sich wohl eines Fallee: elner unserer Collegen hat eich auch anf dem Arm elnen Favus wachsen lassen.

Herr de Ruyter: Meine Herren! Wenn Ich hier einen Fall von Lipomimplantation an der Stirn vorstelle, so will ich die Frage der Implantation und Transplantation im Allgemelnen hier nicht herühren, nur erwähnen, dass Herrn von Bergmann'e Stellung in dieser Frage seit Jahren die ist, dass Einheilung gröeeerer Parthien organischen oder toten Mzterials in dem lebenden Körper unmäglich ist. Veranche, die fräher in dieser Beziehung angestellt sind, eind sämmtlich ergebnissioe verlanfen. Hier handelt ee sich dagegen um Einhellung eines nur kleinen Stückes lebenden Gewehee. Der Patlent hat im Gctober des Jahres 1888 eine complicirte Schädelfractnr erlitten, es let nach dieser Fractur eine Fistel an der Stirn geblieben, die den Patienten im Mai 1888 in die Klinik führte. Herr Gehelmrath von Bergmznn hat damals beide Stirnhöhlen anfgemeisselt. Die Wnnden eind anstandslos gehellt, nur hlieh dem Knochendefect ent-sprechend eine eehr erhebliche Vertiefung und Deformität der Stirn zurück. Eln Schönheltefehler, dar, wie der Patient selbst sagt, ihn ausserordentlich an eeinem Fortkommen hinderte. Ich habe nnn vor einigen Jahren von Herrn Dr. Neuber in Kiel gehört, dass er hel eehr dünnen Nasenfifigeln versneht hätte, nach Spaltung derselben in gleiche Hälften zwischen belde Scheiben Stücke Lipoms einznheilen. Infolgedessen hin ich hier folgender-



massen verfahren. Es ist ein Schnitt gemacht durch die alte Narbe. Hier an der Orbita ist noch ungefähr zu sehen, wie tief die Einziehung gewesen ist. Es ist dann die Hant mit dem Raspatorinm aufgeboben and ein Stück eines in demselben Moment exstirpirten Lipoms eingelegt, die Wunde gleich genäht. 10 Tage nach der Operation wurde der Verhand gewechselt, and es stellte sich heraus, dass die Wunde per primam geheilt, die Haut jedoch mehr vorgewölht war, als es dem Patienten erwünscht gewesen wäre und meinte er, er sei jetzt erst recht übel daran, weil er statt einer Einsenkung jetzt elne Vorwölbung an der Stiru hekommen hätte. Das hat sich nnn im Lanfe von 6 Wochen ziemlich gegeben, wenn anch noch nicht vollständig das Niveau erreicht ist, so lst doch die Schrnmpfung sehr erheblich gewesen. Die Frage der Resorption des Lipoms, der Bindegewebsbildung etc. wili ich unberfibrt lassen. stelle den Patienten nur vor, weil ich vielleicht später noch einmal Gelegenheit nehmen werde, anf den Fall znrückzukommen. Die Heilung der Wunde darf jetzt nach 6 Wochen wohl als definitiv heendet he-Bis 4 Wochen etwa nach der Operation war noch trachtet werden. Finctuation zu fühlen, sodass man im Zweifel seln konnte, ob sich vielleicht eine Oelcyste gebildet hätte. Aber augenblicklich fühlt sich schon die ganze Partie ziemilch derb an, sodass ich glanbe, dass jetzt keine Flüssigkelt mehr vorhanden ist.

Tagesordning.

1. Herr Mendei: Ueber die Friedreich'sche Krankheit (mit

Krankenvorstellung).

Friedreich beschrieh zuerst bei Gelegenheit der Versammlung dentscher Naturforscher und Aerste zu Speyer im Jahre 1861 eine Form der Ataxie1), welche er später, da er in seinen Beohachtungen immer mehrere Fälle hei derselben Familie (Brüder oder Schwesteru) gesehen hatte, als hereditäre Form bezeichnete2). Selne Beobachtungen zum grössten Theile bestätigend und erwelterud lat eine reiche Literatur über diese Form der Ataxie entstanden, welche noch nenerdings in einer sehr üeissigen monographischen Bearbeltung der Krankhelt von Ladame3) zusammeugetragen worden ist.

Die Zahl der mitgethellten Krankheitsfälle heträgt darnach 165 (Griffith zählt in einer in Phlladelphia erschienen Arbeit 148 Fälle); doch möchte ich hier, ohne anf eine specielle Kritik eingeben zu wollen, bemerken, dass ein Theil der als "hereditäre Ataxie" besehrlebenen Fälle nicht in das Friedreich'sche Bild hinelngebört.

Der Name "Friedreich'sche Krankheit" wurde der hereditären Ataxie von Bronsse 1882 (De l'ataxie héréditaire, Maladie de Friedreich,

Paris) heigelegt.

Ich hahe an dieser Stelle nicht die Absicht, Irgend noch weiter auf die Literatur über die Krankhelt elnzugehen; hervorheben will ich nur, dass nach den Mittheilungen folgende Symptome bei dieser Krankhelt beobachtet worden sind:

- 1. Bewegungsstörungen an den Händen und Füssen, welche die charakteristischen Eigenschafen der Ataxie zeigen.
 - 2. Atactische Sprachstörungen.

3. Nystagmus.

- 4. Deformation der Füsse, permanente Flexionsstellung der grossen Zehen.
 - 5. Mangel der Patellarreflexe.
 - 6. Keine Störung der Sensibilität.

7. Keine Störungen der visceralen Reflexe (Blasenreflex, Pupillarretiex normal).

Dazu kommt das Hervortreten der Krankheit in der Mehrzahl der Fälle vor oder zn der Zelt der Pubertät (Fälle, welche erst nach dem 20. Lebensjahre jene Symptome zelgen, sind in Bezug auf ihre Zugehörigkeit zur Friedreich'schen Krankheit zweiseihaft), der langsam progressive Verlauf, das Vorkommen mehrerer Fälle in derselhen Familie.

Die hier zu demonstrirenden Fälie hetreffen zwei Brüder und einen Vetter dieser Brflder.

1. August P., 18 Jahre alt, stammt von einem intelligenten Vater, welcher ehensowenig wie die Mutter luetisch inficirt oder dem Alkohol-genuss ergeben ist. Die Mutter hat bis vor 12 Jahren an epileptischen Anfällen gelitten, ist jetzt davon befreit, soll aber "nervenschwach" sein. Aus der Ehe stammen 4 Kinder, es ist keins gestorben. Das älteste ist der hier hefindliche August, das zweite Klud ist ein 16 Jahr alt angeblich gesunder Knabe, das dritte ist der nachher zu demonstrirende, an der-selben Krankheit leidende Gustav P., der wierte endlich, ebenfalls ein Knahe, 12 Jahre alt, aoll in letzter Zelt elnzelne atactische Zeichen an den Händen dargeboten haben.

August P. soll, abgeschen von Masern, welche er im 8. Jahre überatand, immer gesund gewesen sein. In seinem 18. Lebensjahre fiel es auf, dass er schlechter und unleserlicher zu schreiben anfing. Schule lerute er gut. Im 15. Lehensjahre wurde sein Gang unsicher, es fiel den Leuten im Dorfe auf, well er "wie ein Betrunkener" ging, dabei klagte er über Schwindel und Kopfschmerzen. Allmälig wurde auch seine Sprache seblechter und undeutlich.

Jetzt bietet er folgenden Status praesens:

Psyche nicht alterirt, Gedächtniss gut.

Atactische, zuweilen ganz undeotilche Sprache. Atactische Bewegungen der Zunge, ebenso bei der Phonation. Ataxie der Hände ohne Ahnahme der groben motorischen Kraft (Aus- und Anziehen dauert un-

1) Virchow's Archiv 26, Seite 391 und 433; 27, Seite 1.

Virchow's Archiv 68, Seite 145.

3) Revue médicale de la Suisse romande, 1890, Juli, August, November.

gemein lange, der Vater mnss helfen). Ataxie beider Beine. Atactischer Gang. Romberg'sches Symptom. Beim Vornüherblegen fällt Patient hin, wenn Patient nicht gehalten wird.

Die Pateilarreflexe, welche ich im Juni d. J. noch dentlich, rechts schwächer als links, nachweisen konnte, sind jetzt nicht mehr hervor-

Die Zehen an beiden Beinen, hesonders am linken, sin dorsalflectirt, hesonders dentlich tritt dies an der grossen Zehe hervor.

Mosculatur normal.

Sensibilität am ganzen Körper normal.

Die opbtbalmoskopische Untersuchung ergieht ein negatives Resultat (Prof. Hirschherg).

Dreht man den Patlenten 8-4 Mal in mässigem Tempo um seine Axe, so entsteht ein hochgradiger horizontaler Nystagmns, welcher dann einige Minuten anhält. In der Rnhe ist dieser Nystagmos nicht vorhanden.

2. Gustav P., Brnder des August, 14 Jahre alt.

Patient ist früher immer gesund gewesen. Seit einem Jahre hemerkt der Vater, dass Patient nusicher und "watschlig" gehe. Die Erscheinungen, wie sie eben bei dem Bruder heschrieben, finden

sich in derseiben Weise auch bei ibm, nur in schwächeren Graden.

Es besteht Sprachstörung, Ataxie der Hände und Füsse, Rombergsches Symptom.

Kelne Sensibilitätsstörungen. Patellarreflexe sind vorhanden. Nystagmns lat hier nicht bervorzurufen.

8. Otto P., 17 Jahre alt, Vetter von 1 und 2; die Väter sind Brüder. Vater und Mutter gesund. Hat kelne Geschwister.

Seit etwa 4 Jahren ist die Sprache schlecht und undeutlich geworden; dabei ist Kopfschmerz und Schwindel aufgetreten.

Ataxle der Hände und Füsse wie bei August P., die Sprache viel schlechter und undeutlicher als hei seinen Vettern. Beim Umdrehen nm die Axe tritt, wie bel August, hochgradiger Nystagmus ein. Patellarreflex rechts sehr schwach, links gar nicht vorhanden. Die

Stellung der Zeben wie bel Angust. Sensihilität fiberall normal.
Vorerst ist es nicht zweiselhaft, dass die Fälie in den Rahmen der Friedreich'schen Krankheit gehören: familiäre Anlage, Entstehung in den Pubertätsjahren, progressiver Verlanf, Ataxie an den vier Extremitäten, Sprachstörungen in charakteristischer Weise, der Nystagmus zwar latent, aber doch leicht bervorznrufen. Dazu die Stellung der Zehen, wie sie oben erwähnt.

Interessaut ist das oben erwähnte Verhalten der Patellarreflexe. Mit Recht hält Erb') das Feblen der Patellarreflexe nicht für pathognostisch; in seinen Fällen waren die Sehnenreflexe sogar gestelgert.

Was die Stellong der Krankheit im neurologischen System anbetrifft, so berrscht fast aligemeine Uebereinstlmmung darüber, dass diese Form von Ataxle von der Tabes zu trennen ist.

Dafür sprechen auch die anatomischen Befunde, es existiren davon his jetzt, so viel ich ermitteln kounte, elf. Obne hier näher darauf eingehen zu wollen, bemerke ich nnr, dass übereinstimmend in den Befunden anf das kleine Rückenmark hingewiesen wird. Ausserdem hestand Sklerose der Goll'schen und Burdach'schen Stränge, Sklerose des Lissauerachen Bfindels, der Pyramidenbahnen, Atrophie des Kleinhirns, Seltenstrangbahnen n. s. w.

Die Prognose quoad vitam erscheint nicht nugfinstig, die Kranken können das 30. – 40. Lebensjahr erreichen; die Therapie ist machtlos.

Discussion. Herr Senator: Meine Herren! Ich möchte die Diagnose der hier vorgestellten Fälle als "Friedreich'sche Ataxie" nicht ansechten, lm Gegentheil, wenn man fiherbanpt diese Bezeichnung gelten lässt, so entsprechen diese Fälle wohl denjenigen, die Friedreich selbst heschrieben hat, obgleich einzelne von ihm angegehene Symptome hier fehlen, oder wenig ausgesprochen sind, wie die statische Ataxie und das Schwanken hel geschiossenen Angen. Man kann dies als unwesentlich betrachten. Aher es sind als "Friedrelch'sche Ataxie" auch Fälle heschriehen, die ln wichtigeren Symptomen abweichen, auf welche Friedreich selbst ein grosses Gewicht gelegt hat. Dies ist nameutlich das Fehlen von Senslhilitätstörungen, welches Friedreich so wichtig schien, dass er daraufbln bekanntlich die Theorie Leyden's von der Bedeutung der Sensihilitätstörung für das Eutstehen der Ataxie bekämpfte, ferner das Fehlen von cerebralen Störungen und apastischen Erscheinungen. Es aind also unter dem Namen "Friedreich'sche Ataxie" oder "Friedreich-Krankheit" Fälle veröffentlicht worden, die Friedreich selbst und ehenso seine Assistenten und Schüler als dazugehörig nicht anerkannt haben. Es sind eben verschiedene Fälle, denen nnr gemeiusam ist die in der Klndheit aufgetretene Ataxie, die ührigens auch nicht immer nachweislich, auf hereditärer Grandlage beruhte. Und während in den Fällen Friedreich's die Degeneration der Hinterstränge theils die einzige, thells die hervorragendste und primäre anatomische Veränderung sein sollte, so sind in anderen Fällen noch anderweitige Veränderungen theils anatomisch nachgewiesen, theils aus den Symptomen zu erschliessen. Herr Mendel hat ja auch schou darauf hingewiesen, dass verschiedene Systeme befalleu werden können. Es handelt sich also wohl um combinirte oder multiple Erkrankungen und zwar Skierosen im Cerebrospinalsystem anf congenitaler, wenn auch nicht immer hereditärer Basis und daher die verschiedenen Krankheitsbilder.

Ich selbst habe im vorigen Semester einen Fall hei einem 12 jährigen

¹⁾ Neurologisches Centralblatt, 1890, S. 379.



Mädchen heohachtet, welchen ich später zu veröffentlichen gedenke, der ein von den hier vorgestellten Fällen nnd den ursprünglichen Fällen Friedreich's ganz abweichendes Bild zeigte nnd dennoch von hervorragenden Nenrologen als "Friedreich'sche Ataxie" bezeichnet wurde, während andere allerdings die Zugehörigkeit zur "Friedreich'schen Ataxie" hezweifelten. Entweder muss man diese Bezeichnung auf die von Friedreich selhst gegehene Beschreibung einschränken, nder wenn man alle Fälle unter einen Hut hringen will, eine andere Bezeichnung wählen.

2. Herr v. Bergunnn: Der Oesophagusdivertikel und selne

2. Herr v. Bergunnn; Der Oesophagusdivertikel und seine Behandlung. (Der Vortrag wird ansführlich abgedruckt in: Klinische Vorträge von v. Bergmann, Winkel, Erb.)

Die Discussion über den Vortrag wird vertagt.

Freie Vereinigung der Chirnrgen Berlins.

Ausserordentliche Sitznng am Sonntag, den 16. November 1890, Abends 8 Uhr.

Originathericht der Berliner klinischen Wochenschrift von Dr. Benno Holz-Berlin.

Vorsitzender: Herr von Bergmann.

Eine glänzende Corona vnn hervorragenden Vertretern der medicinischen Welt, wohl aus allen Ländern Europa's, war herheigeströmt, um ans dem heredten Mnnde des Meisters der Chirurgie von der wunderbaren Einwirkung zn hören, welche Robert Koch's Injectionsflüssigkeit auf die chirurgische Tnberculose ühe. Ausser herühmten Leuchten der Chirurgie, wir nennen von answärtigen Thiersch-Leipzig, v. Es march-Kiel, König-Göttingen, Madelung-Rostock, Helferich-Greißwald, zierten Capacitäten der inneren Klinik, wie v. Ziemssen, Gerhardt, Vertreter der Pharmakologie und Anatomie den Operationsraum und das Amphitheater des Königlichen Klinikum. In drangvoll fürchterlicher Enge sass neben dem jungen Arzt anf hohem Olymp der Veteran ärztlicher Wissenschaft und Kunst, der Stahsarzt nehen dem Collegen in Civil, froh im Besitze eines Platzes und in spannungsvoller Erwartung der Dinge, welche Koch's publicirte Verheissung am Kranken hewahrheiten sollten. Anf den Ehren sitzen nahmen Platz 8e. Excellenz der Herr Cultusminister von Gossler, Herr Geb. Rath Althoff, Herr Virchow und Herr Dr. von Coler, Generalstahearzt der Armee.

Um 8 Uhr beginnt Herr v. Bergmann die Demonstration, begrüsst znpächst die anwesenden Ehrengäste, sowie die grosse Zahl der aus dem In- nnd Ansland herbeigeströmten Collegen und bedauert, dass der Ranm der Klinik nicht im Stande sei, die Fülle von Männern zn fassen, welche sich mit nns freuen wollten an der grossen Entdeckung unserea Freundes, Landsmannes und Collegen Robert Koch. Ist es doch in der That eine Frende, einer Zeit anzugehören, in welcher mit solchen Riesen-schritten die altehrwürdige Wissenschaft der Heilkunst vorwärts gebracht worden ist. Denn seit den Zeiten des Hippokrates und Galen war es Keinem gegeben, gleichzeitig die Erscheinungen der Krankheit und ihre Ursachen zu erkennen und ihre Heilung zn sichern. Es scheint, als oh in Rohert Koch unserer Nation dieses grosse Glück geschenkt Wäre irgend ein Anderer anfgetreten mit der Nachricht, worden wäre. dass er ein Heilmittel gegen die Tnhercnloae habe, er würde bei nus keinen Glauben gefunden hahen. Anders mit dem, welcher zuerst die Ursache der Tuberculose entdeckt hat. v. Bergmann fühlt sich freudig hewegt, dass gerade ihm, dem hentigen Leiter der Versammlung nnd dem augenblicklichen Vorsitzenden der Deutschen Gesellschaft für Chirurgie, die ehrenvolle Anfgabe zugefallen ist, unserem Landsmann Koch unseren Dank und nneere Hnldigung auszusprechen. Leider sind alle Bemühungen, Rohert Koch in dieser Versammlung zu sehen, erfolglos gehliehen. Der grossen Fürsorge des anwesenden Cultusministers um die Ausstattung der chirurgischen Klinik sei es zu danken, dass dieses Institut mit einem so reichen Krankenmaterial belegt werden könne, dass in der kurzeu Frist von 10 Tagen ans allen Gebieten der chirurgischen Tuberculose, der Hant, der sichtharen Schleimhäute, des Drüsenapparats, der Knochen und Gelenke geeignete Fälle zur Prhfung des Koch'schen Verfahrens verwerthet werden konnten.

Die Vorstellung der Kranken erfolgt am zweckmässigsten in vler Kategorien; die erste umfasst 13 Fälle von Lupus. Ist es duch Koch selbst gewesen, welcher in seiner epochemachenden Veröffentlichung den Lupus als diejenige Krankheltsform bezeichnet hat, welche ganz besonders instructiv ist für die Demonstration der Wirkung.

I. An 5 Kranken dieser ersten Kategorie ist heute früh zwischen 8 und 10 Uhr die Injection nnter die Rückenhaut gemacht worden; jeder der Patienten hat von einer Lösung des Mittels 1:100 einen Cuhikcentimeter hekommen, also etwa 1 Centigramm.

1. Patient, 58 Jahre alt, leidet schon seit 29 Jahren. Temperatur, vorher 36,0 Morgens und 36,2 Abends, ist kurz vor der Kinspritzung 36,2. Messung hei diesen und allen anderen Injectionen alle zwei Stunden. Injection 8 Uhr 45 Minuten; um $^{1}/_{2}$ 8 Uhr Nachmittags fing die Temperatur an zu steigen und hat im Angenhlick eine Höhe 38,6° erreicht.

Die Wirkung des Mittels hesteht ja in zweierlei Einwirkung auf den Organismus, einmal ist sie allgemein: die Erzengung von Fieher. Schon das ist ein Umstand, welcher dem Mittel unser Interesse zuwenden sollte; denn wir haben kein Mittel, mit dem wir annähernd ein richtiges typisches Fieher zu erzeugen vermögen, ein Fieher, das in wenlgen Stunden austeigend in der Regel einen Schüttelfrost zeigt. Die zweite ist

die eigenthümliche Einwirkung des Mittels auf alle die Körperstellen, welche tuberculös erkrankt sind. — v. Bergmann wird sich durchweg nur auf die tuberculösen Erkrankungen chirnrgischer Art beschränken, interne Tuberculose nicht in Betracht ziehen.

Der Patient nuu hat Lupus im Gesicht und an den Händen; heute früh war das Centrum der Affection blass, von Lupusknötchen umrandet. Jetzt ist die ganze Partie geschwollen. Schwellung und Röthung nehmen zu. Die Wirkung ist ähnlich einer Fehleisen'schen Erysipelimpfung.

2. Knahe von 14 Jahren mit frischem Lupns.

Koch hat Recht, wenn er sagt, dass je frischer die Fälle aind, deatn deutlicher die Reaction. Hier ist das fleberhafte Allgemeinleiden viel schwerer geworden. Der Knahe liegt somnolent da. Die Temperatur ist von 36,5 his auf 41,0° unter Schüttelfrost und Erhrechen aufgestiegen. Auch hier ist die volle Dosis gegeben worden; aber es ist nicht nur das Gesicht geschwollen, sondern auch nicht erkannte Lnpusknötchen in der Regio suhmentalis geben sich dnrch stark entzündliche Schwellung zu erkennen.

3. Seit 20 Jahren leidende Frau mit oberflächlichem Lnpua an beiden Wangen bis nach den Ohren hin. Unter starkem Schlittelfrast Anfstieg der Temperatur bis anf 41,2 und heftige locale Schwellung des kranken Gewebes, der glatten durch die Therapie als geheilt angesehenen

centralen Narbe und des vorher acheinbar intacten Ohres.

4. Oberflächlicher snbmentaler Lnpus, der sich weit über den Hals hin erstreckt. Scheinbar geheiltes Centrum mit Knötchenkranz. Temperaturgang: 36,5. 37,5, 38,9, Schüttelfrost, 40,4°. Hier sind nicht hlos die ganze Unterkinngegend und der Hals in toto angeschwollen, mit starker Confluenz der Knötchen, Bildung einer weissen Randzone nnd eines hyperämischen Grenzringes, sondern auch die bisher als gesund angesehene Nase, Hand und Vorderarm, sowie ein Kniegelenk.

5. 25 jähriger Patient ans London, seit 5 Jahren an multiplen Formen des Lupus leidend. Lupus der Nase, am Halse, inshesondere am harten Gaumen in einer grossen und nngewöhnlichen Ansdehnung. Allgemeinwirkung wie hei No. 4. Temperatur S6,7, 38,1, Schüttelfrost, jetzt 40,2°.

Es erfolgt also nach der Injection zunächst Fieber, welches nach 12 his 15 Stunden seine Höhe erreicht, und dann wieder absinkt; zweitena werden alle Stellen, an welchen tuberculöse Producte sitzen, geschwollen, hyperämisch und schmerzhaft.

II. Vorstellung vou Kranken, hei welchen jetzt von Herrn Stabsarzt Dr. Pfnbl die Injection gemacht wird; die Besichtigung dieser frisch hehandelten Fälle in der Klinik von 10 Uhr Vormittags ab steht frei.

6. Schwere multiple Hauttnherculose, seit 11 Jahren bestehend, Knoten im Gesicht, an heiden Vorderarmen und Beinen, Nase scheinhar frei, ebenso die Ohren. Ganze Dosis.

 18 jähriger Knabe, seit 3 Jahren typischer Lupus im Gesicht, Nase zum Theil zerstört. Halbe Dosis.

- 8. 17 jähriger Gymnasiast mit hochgradiger Kyphose. Verschiedene Drüsenexstrpationen, Knochenextractionen sind vorgenommen, Senkungsahcesse eröffnet worden. Seit dem dritten Lehensjahre besteht Lupus an den Wangen, an welchem sich die hedeutendsten Chirurgen Deutschlands vergeblich abgemübt hahen. Da die Pulmones angegriffen sind (im letzten Sommer Plenritis), werden nur 4 Theilstriche injicirt.
- Mädchen von 28 Jahren mit lupöser Zerstörung der Nase, welche geheilt erscheint. Frische Knötcheneroption am Mondwinkel und an der Wange.
- Mädchen von 31 Jahreu, seit 6 Jahren Lupus faciei mit Lidektropium nach Operation. Frische Knötchen. 9 und 10 bekommen volle Dosis.

Es folgen nun 3 Lupusfälle, welche am 6. November d. J. hebandelt worden sind. Bei dem

11. ersten Patienten, 28 Jahre alt, welcher seit 4 Jahren leidet, sind im Ganzen 5 Injectionen gemacht worden. Innerhalb derselhen stieg die Temperatur nach der Koch'schen Angabe in folgender Cnrve:

 November. Fieberfrei, Injection, Temperatur ansteigend bis 40,0°, dann allmäliger Abfall, Abend fleberfrei.

8. November. Zweite Injection in gleicher Dosis, schwächeres Fieher.

9. November. Fieberfrei.

10. November. Stärkere Injection mit stärkerem Fieher.

I2. , , , , , 89,5. 14. , , , , , 38,ō.

? " " steht noch aus, nnd es werden nach Koch die Injectionen so lange fortgesetzt, bis keine Temperatursteigerung mehr eintritt.

Bei diesem Kranken sieht man noch Zerstörung der Nasenflügel und Borkenbildung an der Wange. Wenn man nun nach Abweichung der Borken über die Hantfläche tastet, so fühlt men die Knötchen nicht mehr. Die Haut ist glatt. Die früher auf das dreifach dickere, rüsselförmige Lippe bekam ein annähernd normales Anssehen. Die wahrscheinlich rein entzündliche Anschwellung der Halsdrüsen ist wieder zurückgegangen.

12. Aflection am harten Gaumen und Processus alveolaris mit starker Erhebung und tiefer Einkerhung zwischen den erhabenen Partien. Starke locale Reaction, welche mit dem Abfall des Fiehers zurückging. Augenblicklich sind nur noch reine Geschwüre und glatte rothe Flächen sichthar, welche sich bald mit einer Epithelschicht hedecken dürften, aber für geheilt möchte von Bergmann den Kranken nicht ansehen, ohwohl anch anf grosse Injection eine Temperaturerhöhung nicht mehr zu erzielen ist.

13. Bei dieser letzten Patientin vom 6. November ist nur mit einer einmaligen Injection der Versuch gemacht worden, mit starker Reaction



wegen Lapus des Gesichts. Nach Rückgang der colosselen Schwellung erschien die Hant ganz glatt und die Krauke wurde entlassen. Sie kehrte aber bald wieder mit der Angabe, dass sie sich an der Hand "verbrannt" hahe. Es zelgte elch da eine entzündliche Reaction an einem versteckten Lupusherds, sowie eine strangförmige Auschweilung im Bereich des Extensor pollicis longus, welche vor der Iujection mittelst einer Gnmmibinde erfolgreich behandelt war.

Dass Controllversnchen en Geannden oder relativ Gennden eln recht hedeutender ditferentiell diagnostischer

Werth helznmessen sei, lehrt folgender Fall:

14. Der grosse und kräftige Manu, nicht ganz frei von Jugendsünden, hat ein zerklüftetes, sllerdings an der Basls nicht hartes Geschwür (nach Virchow spricht die Bärte für Carcinom). Es sebwankte nun die Diagnose zwischen Gumma und Tnbercnlose. Ersteres ergab das Mikroskop, letzters wurde ansgeschlossen durch die Wirkungslosigkeit der Injection.

15.16. Zwei Fälle von Lymphdrüsenschwelling bei Kindsrn am Halse, welchs das typische Bild der Scropbulose zeigen. Dicke aufgeworfens Nase, wiederholte Keratitis, verstopfts Nase, daher Athmung

mit offenem Munde, Drüsenpackete am Balse.

17. Patientln seit dem 6. November mit 5 Injectionen behandelt, mit typisch immer weniger ansteigendem Fieber, hekam nach jeder Einspritzung ein masernsrtiges Exanthem, welches einer papnlösen Roseola glich. Die vorhandenen Drüsenschwellungen sind zurückgegangen, aher es war eigenthümlich, dass das Fieber sich in der längeren Dauer und im späteren Eistritt äusserte, vielleicht weil, wie dis Auslöffelung auch ergah, die tuberculösen Massen abgekapselt lagen. III. Gelenk- und Knochentuberculose.

18. Zweijähriges Mädchen leidet seit 1/4 Jahre an Coxitis mit Flexinn, Abduction and Aussenrotation, Schmerzhaftigkelt und abendlichem Fieher 88,0-38,5 Grad. Eiternng an der Coxa nicht nachgewiesen. Nach Einspritzung von 1 mg hents früh ist die Temperatur von 37,6 anf 40,5 gestlegen. Die Schwellung hat zngenommen, die abnorme Stellung hat sich verstärkt und das Gelenk ist nnbeweglich.

19. Dasselbe gilt von einem vierjährigen Kinde, welchem 2 mg in-jicirt worden sind. Cnxitis mit spitzwinkeliger Flexion. Hier trat erst nach der Injection Schmerz und starke Schwellung in der Tro-

chantsrgegend ein. Temperatur 40,4 Grad.

- Kind von 1³/₄ Jahr, seit 1 Jahr an Coxitis mit Eiterung leidend, klelner Abscess hinter dem Trochenter. Dis Adductionstelling spricht für Knochenzerstörung. Bier fing nach Injection von 4 mg die Temperatur erst nm 8 Uhr Nachmittag an zu steigen, steht jetzt erst anf 39,2 Grad und scheint höher hinaufzugshen.
- 21. Scheinbar shgelaufene Kniegelsnkstuberenlose mit Contractnr bel einem vierjährlgem Kinde, ganz schmerzlos. Nach Injection von 2 mg Schwellung des Knies nnd Schmerzhaftigksit. 40,2 Grad.
- 22. 13 jähriger Knabe mit rechtsseitiger Coxitis seit 4 Jahren. Abscess anf der Becksnschanfel. Erhält 7 mg.

23 nnd 24. Coxitis.

- 25. Knahe von 4 Jahren mit ahgelanfener Coxitis dextra, hat Tuberculose der Handwurzel, starks Schwellung und Eiterbildung am Handrücken und der Vola.
- 26. Scrophnlose der Mittelfussknochen mit Fistelhildung und Uebergreifen anf die Gelenke.
- 27. Kind, 1 Jahr 2 Monate, scrophnlöse Schwellung der Hand seit 6 Wochen hemerkt. Injection von 1/2 mg.
- 28. Mann mit tnherculöser Affection am Sprunggelenk, Gslenk diffus geschwollen, hinter heiden Malleolen tnmorartige weiche Massen. Da die Lungen suspect sind, schwache Injection.
- 29 88. Fünf bereits behandelte Falle von Coxitis. Von diesen hat ein Kind von der Einspritzung eine anffallend hlasse Hant-farhe zurückbehalten. In allen Fällen ist mit jeder Injection Schweilung und Schmerzhaftigkeit eingetreten, sowie das typische Fieber, dessen Höhe nach jeder folgenden, wenn anch verdoppelten Injection niedriger Bei einer Coxitis mit Eiterung und Knochenzerstörung trat wie in No. 20 und 17 die allgemeine und örtliche Wirkung erst spätsr ein und

34. Dieser Palisnt hatte die schwerste Reaotion nach der Einspritzung (0,01), bestehend in aussetzendem Pnls, tisfer Ohnmacht und Collaps, welche bedrohlichs Erschelnungen durch Campharätherinjection gehohen wurden. Es hetraf dieser Fall eine Gonitis tnhsrcnlosa

bei vorhandener Spltzenaffection.

ging langsam zurück.

S5. Ein Patient mit grosssm Absoess an der Vorderfläche des Oberschenkels, seit 3 Jahren bestehend, reagirte auf die Einspritzung gar nicht. Darum wurde an ahgelanfene Tnbercnlose gedacht, mit ahgekapselten käsigen Massen. Bei Spaltung des Ahscesses fand sich kelne Membran; nnter dem antiseptischen Verhande ist Alles deberfrel verlanfen.

IV. Tuberculose des Larynx.

Es handelt sich nm drei von den anwesenden Herren Gerhardt und Ziemssen unteranchte Fälle von schwerer Kehlkopftnharculose, welche mit Zerstörung der Aryknorpel, Sattelbildung der Epiglottie und Ulceration etc. einhergehen und mit Lungenaffection. Bemerkenswerth ist, dass in diesen Fällen dle Reaction anf die Einspritzung erst sehr spät anigstreten ist.

36. In einem Fall hat sich die Temperatursteigerung erst Nach-

mittags 5 Uhr hemerkbar gemacht (39,2).

87. Bei dem zweiten Patienten ist die Reaction, entsprechand dem

schweren Lungsnleiden, heftig gewesen, Temperatur 41,0, jedoch ohne Athembeschwerden.

Bel dem drittsn Patienten war die Lnugenaffection wenig ausgesprochen; dem conform ist die Temperatur sehr allmällg angestiegen, sis ist erst jetzt 38,7". Anders Erschsinungen fehlen hier noch.

Bei dem einen dieser Patienten stiess sich nach der 4. Injection eiu ganzss nekrotlsches Conglomerat von Inberkelmassen vom vorderen Ende der Rima glottldis los. Die Dosis war hier 2 mg und war von einer jedesmal schwächeren Reaction mit Athemnoth und Oppression gefolgt.

Diese Fälls haben nun ein enormes Interesse in Bezng auf dis Diagnose der Kehlkopftubercnlose. Es ist ganz gewiss, dass es Fälle gieht, in welchen man Carcinom von Tuberculose des Kehlkopfes nicht anterscheiden kann, selbst wenn man ein Stück zur mikroskopischen Unter-

suchung herausgeschnitten hat.

89. Auch in diesem Falle kann man an Tuherculose des Kehlkopfes denken. Es wurde bel dem Manus ein Carcinoma laryngls angenommen, er wurde heute früh geimpft, und es ist ksine Spnr von Reaction eingetreten.

Am Schlusse seines Vortrages bemerkt Harr von Bergmann, dass er die Fälle nur vorgestellt habe, nm dls erste Wirkung des Koch. schen Mittsla zu zeigen. Nicht glatte überhäntete Lupusflächen könne er vorstellen, sondern nur demonstriren, dass es mit den Patienten besser geworden ist, und daraus schliessen, dass wenn Koch's Voraussage so präcise erfüllt ist hezüglich der allgemeinen and localen Reaction, wir dann auch hoffen könuen, durch fortgesetzten Gebranch des Mittels die Heilung vollständig herhelzuführen. In chirurgischer Beziehung wird es von hesouderem Interesse sein, wie wir nus mit nuseren Eingriffen in Anwendnng der Koch'schen Methode zn verhalten haben. Die Abscesse, Spontanluxationen und Nekrosen schwinden nicht, sie werden nach wie vor einer operativen Behandlung hedürfen. Wenn wir aber so wsit kommen, dass wir nach jeder Operation unter Anwendung des Kochschen Mittels uns vor den Recldiven schützen kännsn, dann ist Alles erreicht, was wir auf dem Gebiete der Resectionen hahen wünschen

Herr Oherstahsarzt Köhler hat seit 5 Wochen im Verein mit Harrn Westphal die Koch'sche Metbode ln der Charite angewendet nnd möchte aus den hisherigen Resultaten folgende Schlüsse ziehen:

Die Injection ist meist schmerzlos, locale Reaction ist meist änsserst gering. Die Dose über 0,1 ccm des Mittels auf die 100 fache Verdünnung rusen sowohl bei Inberenlose, wis bei Nichttubereulösen eine Allgemsinwirkung hervor, welche bei letzteren elne weit geringere ist. Die Allgemeinreaction herubt in einem Frostanfall, nach 24 Standen ist die Temperatur znmeist normal oder suhnormal. Der Kräftezustand leidet nicht oder wenig, niemals ist sin unglücklicher Ausgang vorgekommen, da 0,01 nlcht überschritten wurde. Zuwellen ist ein maseruähnliches, nachher schnppendes Exanthem anfgetreten, anch Icterus. Die Pnlsfrequenz war enorm, gewöhnlich 120, aber anch bla 160. Nnr tuberenlöse Harde gehen eins locale Reaction. Von einsm wirklichen Fall von Hellung kann Köhler noch nicht herichtsn; ein Fall von Lapus oberflächlicher Natur scheint allerdings der Beilnng nahe zn sein, da Einspritzungen von 1 ccm ohne Reaction bleihen. In einem Fall von Lupus ist nachträglich noch ein Zerfall theilweise eingetreten; der Patient ist noch in weiterer Behandlung. Anch in einem Falle von Knlegelenkstuberenlose ist eine sehr wesentliche Bessernng zn verzelchnen, absr vor einem Recldiv ist man noch nicht sicher. Anffallend ist, dass bei einsr Spina ventosa nnter elner elnzigen Einspritzung die Dicke des Fingers um 1 cm abgenommen bat.

Mit der Bitte nm die Erlanbniss, Herrn Rohert Koch im Namen aller Anwesenden den wärmsten Dank auszusprechen, schliesst Herr von Bergmann um 2/410 Ubr dle Sitzung.

Verein für innere Medicin.

Sitzung am 17. November 1890. Originalherlcht der Berliner kllnischen Woohenschrift von Dr. George Meyer-Berlin.

Vorsitzender: Berr Gerhardt.

Herr Leyden: Meine Herren Collegen! Ich begriisse hente in diesem Ranme sine besonders zahlreiche Versammlung, ein Bewsis, dass die ärztliche Welt gegenwärtig durch besondere Interessen bewegt ist, und dass den gegenwärtigen Sitzungen und Versammlungen der Vereine ein ganz hesonderes Intsresse entgegengehracht wird. Wir haben die Ehre, hente eine Anzahl von Gästen zu hegrüssen, und ich frene mich hesonders, Harrn Collegen von Zlemssen aus München hier anwesend zu sehen. Was gegenwärtig die ganze Welt bewegt, lst die hedentsams, epochemachende Entdecknng von Rohert Koch. Nachdem derselhe die ersten Andeutungen über seine grosse Entdeckung auf dem internationalen Congress gemacht hat, hat die Bewegnng der Gemüther nicht anfgehört, und mit Spannung verfolgte das Aerzte- wie Laienpublicum nicht nur Dentschlands, sondern der ganzen Welt den Fortschritt dieser ausserordentlichen Untersnehnngen. Wir sind zunächst durch die Zeitungen, so zu sagen, in Athem gehalten, denn bei der bekannten strengen Gewissenhaftigkeit und Reserve, welche der bedeutende Forscher sich anferlegt, ist von ihm selbst lange Zeit nichts in die Oeffentlichkeit gelangt. Nunmehr aber am letzten Freitag ist die Publication seiner bedentsamen Entdeckung in der ihm eigenen anspruchslosen Weise auf wenig Seiten erfolgt, und wir haben damit die Zuversicht gewonnen, dass derselbe ein specifisches Hellmittel gegen die Tuberculose entdeckt hat und blunen einiger Zeit dasselbe dem ärztlichen Publicum übergeben wird. Die Mittheilungen über die einzelnen glänzenden Erfolge erfolgen nun Schlag für Schlag, und anch heute werden wir solche erfahren.

Zum Schluss setzt Redner anseinander, dass es gerechtfertigt sel, die Tbatsache von der Entdeckung des Mittels als feststehend anznnehmen, und theilt mlt, dass die Geschäftscommission beschlossen habe, Robert Koch zum Ehrenmitgliede des Vereins für innere Medicin zu

Herr Fraentzel: Mitthellungen über das Koch'sche Heilverfahren bel innerlich Kranken.

Am 13. September worden and Grund elner Aufforderung von Koch die ersten Versuche mit dem Koch'schen Mittel bei Lebenden anf der Abtheilung Redners in der Charité systematisch vorgenommen. Die ersten Injectionen wurden von Stabsarzt Dr. Pfnhl, später von den Aerzten der Abtheilung direct, und zwar in der grössten Mehrzahl der Fälle bei Phthisikern gemacht. Das Mittel wurde zur Controle bei Menschen mit ganz gesanden Lungen angewendet. Bei diesen letzteren erzeugten Injectionen mit kleinen Dosen des Mittels keine Reaction; nach grösseren Gaben dagegen tritt elne Reaction ein, die sich durch ziemlich hohe Temperatursteigerung bis anf 39° und mehr, Schüttelfrost, Gliederschwerzen und allgemeine Mattigkelt charakterisirt. Nur ln einem Falle, bel einem 18jährigen, hereditär belasteten Manne, der ziemlich schwächlich entwickelt war, mit Verkrümmnig der Wirbelsänle, war eine dentliche Reaction bemerkbar, und konnte der Verdacht, dass es sich hier um latente Tubercnlose handele, trotzdem Tuberkelbacillen nicht im Sputum nachweisbar waren, nicht von der Hand gewiesen werden, nm so mehr, als der Patient häufiger über Nachtschweisse geklagt, ferner eine Anschwellung beider Kniegelenke nach der Einspritzung bekommen hatte. Es würde sich hier um eine specifische Wirkung des Mittels handeln, wie sie zuweilen Chinin bei Malaria hat. Die anderen Versnehe waren an Phthisikern mit verschiedenen Graden der Krankheit angestelit. Bei verschiedenen Einspritzungen an Gesunden zeigte sich, dass wir durch die Reaction des Mittels genau bestimmen können, ob ein Mensch mit Lungenphthise behaftet ist oder nicht. Fiebert das Individuum nach Einspritzung kleiner Dosen, so hat es Tuberculose; flebert es nicht, so lat ee nicht tuberculös. Mit weit vorgeschrittener Phthiae wurden vier Personen mit Einspritzungen des Mittels behandelt.

Der eine, ein 48 Jähriger Arbeiter, hereditär belastet, hatte elne weit vorgeschrittene Erkrankung beider Luogen, Leberaffection, chronische Ne-phritis. Der zwelte war ein 29 jähriger Wagenrangirer, hereditär helastet; der Process welt vorgeschritten, links Cavernen, Laryngitis tuberculosa. Der dritte, ein 25 jähriger Kellner, ebenfalls erblich belastet und mit stark entwickelter Krankheit; letztere beide Patienten hatten Febris hectica. Der vlerte, ein 43 jähriger Arbeiter, nicht erblich belastet, mit vorgeschrittener Erkrankung, tuberculöser Affection der Mittelhandknochen und der Knochen des Fusses und reichlichen Tuberkelbacillen.

In allen diesen Fällen wurde das Fortschreiten des Processes durch Injection des Mittels nicht aufgehalten. Es reagirten drei Patienten mit Temperaturerhöhnug, bei zweien ergab die Gbduction keine Heilungevorgänge, in den Cavernen schmierige Massen.

Acht Fäile von weniger vorgeschrittener Phthise, bei denen das Mittel versucht wurde, waren folgende:

1. 21 jähriger Schlosser aus gesunder Famille. 1889 Anschwellung und Vereiterung der Halsdrüsen, seit Ende Mai Answurf und Husten; später blutiger Answurf. Mässig entwickelter Mann mit flachem Thorax; Dämpfung vorn rechts bis zur 2. Rippe, hinten in der Fossa snpraspinata, Rasselgeränsche; Answurf reichlich, blutig und Tuberkelbacillen No. VI (nach dem Schema von Gaffky); linke Lunge frei, Nachtschweisse. Nach 35 tägiger Behandlung Dämpfung rechts noch nachweisbar, Rasselgeräusche nur noch spärlich. Allgemeinbefinden gnt; Blnt nicht wieder anfgetreten, Auswurf geringer, glasig. Nachtschweisse verschwunden. Tuberkelbacillen zeitweise ganz verschwunden. Gewichtszunahme 5

2. 28 jähriger Schnhmacher aus gesunder Familie. Seit 14 Wochen Answurf, Husten, Seitenstiche, Kurzathmigkelt. Langer, mässig schlecht genährter Mann. Rechts Dämpfung bis zur 2. Rippe, Rasselgeräusche; Tuberkelbacillen No. VII. Linke Lunge frei. Nach 56 tägiger Behandlnog rechts Schall gedämpft, etwas dumpfes Rasseln, hei Hustenstössen Rasseln reichlicher. Allgemeinbefinden gut. Husten nur Morgeos, Auswurf täglich 10 ccm, zum grössten Theil glasig. Tuberkelbacillen Tage lang geschwunden; Nachtschweisse selten. Gewichtszunahme 5 Pfnud.

8. 20jähriger Schuhmacher aus gesunder Familie. Selt Weihnachten Husten und hintiger Auswurf. Schwächlicher, kleiner Mann. Vorn rechts nnd liuks Dämpfang bis zor 2. Rippe; kleinblasiges Rasseln. Taberkel-hacillen No. VI. Auswurf reichlicb. Nach 27 tägiger Behandlaug über beiden Fossae anpraclaviculares leichte Dämpfung vorhanden, unterhalb der linken Clavicula geschwanden; rechts die Geräusche geschwunden, links noch oachweisbar. Aligemelnhefinden got, Husten nur Morgens, Auswurf vermindert. Tuberkelbacillen zeitweise gaoz geschwanden. Gewichtszunahme 4 Pfund.

Vor 4 Jahren Bluthusten, 4. 25 iähriger Tischler. Mattlekeit. Von Jener Zeit an atets Beschwerden. Athemnoth; Kreosotbehandlung. Kleiner Mann; über beiden Spitzen Dämpfung, Rasseln links. Auswurf schleimig eitrig, reichliche Tuberkelbacillen No. IV. Nach 82 tägiger Behandlung in der linken Spitze Rasselgeräusche, die Nachts und nach Hustenstössen anftreten. Dämpfung über belden Fossae anpraclavionlares. Allgemeinbefinden bedeutend gehoben, die früher starken Nachtschweisse ganz geschwunden. Anfange Gewichtsabnahme, später Znnahme von ³/₄ Pfund. Answurf verringert, Tuberkelbacillen einmal ganz verschwunden.

5. 42 jäbriger Schuhmacher, erblich belastet. 1868 Blatsturz, dann keine Erscheinungen. Vor 4 Wochen Bruststiche, vor 8 Tagen Husten, vor 3 Tagen Haemoptoe. Mittelgrosser, ziemlich kräftiger Mann. Beide Fossae supraclaviculares gedämpft, rechts hinten Dämpfung und Brunchialathmen. Auswurf ziemlich reichlich, Tuberkelbacilen No. VI. Nach 80 tägiger Behandlung über beiden Spitzen leichte Dämptung, leichtes Rasseln links. Dämpfung rechts binten oben nnd Bronchialathmen geschwanden. Husten nnr Morgens, Auswurf gering, Tuberkelbacilien an einzelnen Tagen ganz geschwanden, Blut nicht wieder aufgetreten. Allgemeinbefinden gut. Gewichtszmahme $\mathbf{8}^{t}/_{4}$ Pfund.

6. 26 jähriger Gipsmüller aus gesander Familie. Seit Weihnachten Husten und Auswurf, Kreosotbehandlung. Grosser, magerer Mensch. Ueber der rechten Spitze bis zur 2. Rippe Dämpfung, daselbst Rasselgeräusche, letztere anch in der linken Spitze ohne nennenswerthe Dämpfung, Auswurf reichlich, dick, Tuberkelbacillen No. V. Nach 15täglger Behand-Inng Rasselgeräusche nur noch spärlich rechts, auch über die Clavicula nach unten herabreichend. Schall rechts aufgehellt. Allgemelnbefluden gut. Tuberkelbacillen selten. Husten, Nachtschweisse gering. Answurf nm vermindert. Theerkelbacillen zeitweise ganz geschwunden. Gewichtszunahme $4^{1}/_{2}$ Pfund.

7. 44jähriger Schuhmacher aus gesunder Familie. 1889 Brustfellentzündung, vor 5 Wochen Athemnoth, daon Haemoptoe. Ueber beiden Fosses supraclaviculares links bis zur 2. Rippe Dämpfung. Sechs Tage nach der Antnahme Haemoptoe. Auswurf reichlich, Tuberkelbacillen No. III. Nach 19tägiger Behandlung ist die Dämpfung über belden Spitzen, besonders links, noch vorbanden. Ueber der linken Spitze Rasselgeränsche. Auswurf gering, Tuberkelbacillen zeltwelse ganz geschwunden. Gewichtszanabme $1^1/4$ Pfund.

8. 28 jähriger Sattler. Vor einem Jahre linksseitige, dann rechtsseltige Plenritis, Husten, Auswurf. Vor der Anfnahme blutiger Auswurf. Ziemlich schwächlicher Mann. Rechts vorn oberhalb des Schlüsselheins Dämpfung, Rasselgeränsche. Answurf eitrig. blutig, Tuberkelhacillen No. III. Nach 28tägiger Behandlung Schall über der rechten Clavicula etwas gedämpft, Rasselgeräusche fehlen vollkommen. Husten nur noch Murgens, Auswurf gering, in 24 Stunden 10 ccm, Therkelbacillen ganz geschwunden. In den letzten Tagen haben sich wieder einzelne wenige Tuberkelbacillen gezeigt. Allgemeinbefinden gut. Gewichtsznnahme 3 Pfund.

Als Beispiel für die Art und Weise, wie eine mässig vorgeschrittene Phthlse unter der Behandlung mit Iojectionen mit dem Koch'schen Mittel verläuft, dient noch eine Krankengeschichte, welche der Vortragende herumgehen lässt. Nach einer Reihe von Tagen nach Auwendung des Mittels entateht Fleber; dano gewöhnt sich der Kranke an die betreffende Gabe des Mittels, Fieber tritt nicht mehr anf. Bei Steigerung der Dosia entsteht wieder Fieber, and allmälig kann der Kranke immer grössere Mengen vertragen. Io der ersten Zeit nur 0,001 g, später 0,1 g. Znweilen trat mit Beginn des Fiebers bei 38° keln Frost ein, sondern erst wenn dasselbe auf 89° gestiegen war. Da das Mittel per os gereicht ohne Erfolg, bei Inhalationen eine genaue Dosirung nur schwer möglich ist, so wurde es subcutan eingespritzt. Als Grt der Injection wurde, da andere Stellen sich wegen eintretender Schmerzen n. s. w. nicht als geeignet erwiesen, die unterhalb des Schulterhlattwinkels gelegene Rückenhant gewählt. Es stellte sich herans, dass das Mittel ein specifisch wirkendes ist, und die Erscheinungen, die nach Injection geringer Dosen hervorgernsen werden, nur bei Phthisikern austreten. Auf die Menge und die Quantität der Tnberkelbacillen übt es einen früher unhekannten Einfluss aus.

Sechs Stunden nach der Einspritzung kleiner Mengen entsteht Frösteln, nach größeren Schättelfrost. Die Temperatur steigt über 40°; das Allgemeinbesieden ist gestört, Appetitlosigkeit, Mattigkeit, ziehende Schmerzen in der Brust. Diese Erscheinungen schwinden langsam. Die Schmerzen ln der Brust sind sehr charakteristisch und wohl analog denjenigen, welche die Lupuskranken in den lupös ergriffenen Tbeilen empfinden. Wird eine gleiche Menge des Mittels von gleicher Concentration an zwei aufeinanderfolgenden Tagen eingespritzt, so entsteht am zweiten keine Reaction oder eine geringere. Das Fröstein resp. die Schüttelfröste wiederholen aich in der Regel hei jeder nenen stärkeren Reaction, his diese schliesslich ganzlich ansbleibt. Wodurch das Fieber hedlugt wird, lässt sich vorläufig nicht sicher sagen. Bei Kranken mit Lopus oder Gelenkaffectionen erhält man genügende Aufklärung. Bei ersteren röthen sich 10 Stunden nach der Einspritzung die erkrankten Stellen, und es tritt Fieher ein; ebenso entsteht schmerzhafte Anschwellung der erkrankten Gelenke nach der Injection. Analog diesen Vorgängen bildet sich in den Langen eine örtliche Reaction, and als Ansdruck dieser ist das Fieber anzusehen.

Die speclfische Wirkung auf die Bacillen, wodurch die letzteren aber nicht zum Absterben gehracht werden, äussert sich nach verschledenen Richtungen. Erstens nimmt ihre Anzahl im Laufe der Behandlung ab, sie schwinden sogar zeitweise vollstäodig. Zweitens erleiden die Bacillen mikroskopisch nachweishare Veränderungen, welche bei denen von Kran-



ken, welche nicht mit dem Koch'schen Mittel hehandelt sind, nicht eintreten. Es zeigen sich nach der Einspritzung vier Formverändsrungen, welchs gleichzeitig vorkommen können: die Bacillen werden kleiner und schmaler, ein Theil zeigt leichte Anschwellung an heiden Euden (Bisquitform), ein Theil ist in der Mitte durchgebrochen, elu Thell besteht aus Bröckeln, dis perlschnurartig angeordnet sind. Letztere Art findet sich selten und weniger zahlreich anch äherhaupt hei Leuten, die lange au Phthise lelden. Damit gehen die Verdichtungen in den Lungen zurück, das Secret der Bronchien vermindert sich erheblich. Die Bacillan werden mit dem sis nmgehenden Cewebe nach anssen abgestossen, und wir seben daber vollkommene Reinculturen der Bacillen im Auswurf in verschiedenen Mengen. Das Fieber schwindet, die Nachtschweisse hören auf, der Husten wird gering, der Appitit lebhaft, die Gewichtszunahme des Körpers ist autfallend. Die Höhlnogen in den Lungen werden durch das Mittel theilweiss unheelnträchtigt bleiben, besonders die grossen, die kleinen können vernarben. Die grossen Höhlen können sich nicht genügend reinigen, die Eitersecretion dauert fort, der Tod tritt ein. Es war von vornherein unwahrscheinlich, dass das Mittel in Fällen, wo grosse Höblungen in den Lungen sind, und der Krauks sehr erschöpft ist, wirken würds. Diese Annabme hat sich bestätigt. Weitere Untersuchungen müssen lehren, in welchem Maasse das Mittel überhaupt noch bei vorgeschritteuer Phthise wirkt. Solche Fälle von Heilungen, wie beim tuberculösen Lupus, sind nicht zu erwarten. Beim Lupus sterben die Tuberkeln ab und werden ausgeschieden. In den Lungen sterben sie auch ab, aber die Massen bleiben im Luogengewebe in schmierigen, käsigen Massen eingebettet liegen nnd warten, bis sis bei Gelegenheit ausgeworfen werden; letzteres ist aus verschieden-n Gründen schwierig. Die Bacillen können dann, sobald die Einspritzung des Mittels anthört, wenn sie nicht gehörig entfernt sind, sich zu nener Kraft entwickeln nod den Körper inficiren. Die Veränderung an den Bacillen beeinträchtigt nicht ibre Lebensfähigkeit; es können immer neue Infectionen vorkommen. Man beobachtet, dass Menschen, dis vorher garnicht auf das Mittel reagirten, plötzlich von Neuem reagiren, also von den alten Massen neu inficirt sind. Es muss also in bestimmten Zwischenränmen hei den hetreffenden Individuen geprüft werden, ob sis gegen das Mittel immun geblieben sind.

Herr Litten fragt an, in welchen Doseu das Mittel verorduet wor-

Herr Fraentzel: Zuerst wurds 0,901 g, danu 0,002 his 0,01 g nnd mehr eingespritzt. Bei einem geschwächten Phthlsiker darf nicht sofort mit 0,01 g begonnen werden; es können schwers Allgsmelnerscheinnugen nnd sogar der Tod darnach eintreten.

Herr Stricker befürwortet, von siner weiteren Bssprechung des Vortrages abzustehen.

Herr P. Gnttmann fragt, ob das Sputnm der mit dem Koch'schen Mittel hehandelten Kranken bei Thieren Tnberculose hervorgernsen, serusr oh bei den mit dem Mittel injicirten Patisnten, entsprechand der Besserung der Allgemelnerscheinungen, das Fieber sinkt.

Herr Frasntzel: Ich hahe stets betont, dass dis Bacillen ihre Lebeusfähigkeit behalten. Es sind auch wohl Versnehe uach diesser Richtung hin angestellt worden, doch weiss ich nichts Näheres über dieselben. Den Fieberverlanf während der Behandlung habe ich der Kürze wegen uicht bei der Beschreibung der Krankengeschichten einzeln angegeben, soudern hervorgehoben, dass die Temperaturen in allen Fällen sinken.

Herr Hsuoch stellt den Antrag, die Sitzung nach diesem hedeutungsvollen Vortrage zn schliessen, welchem seitens der Versammlung ohne Widerspruch zugestimmt wird.

X. Das Koch'sche Heilverfahren gegen Tuberculosc.

Dio grossartige Entdeckung, welchs vor nnnmehr einer Wochs Robert Koch der staunenden Welt verkündet hat, hat alle Geister mit einer kaum je srlebten Gswalt getangen genommen. Alle medicinlschen Zeitungen haben sich heeilt, ihren Lessra den vollsa Wortlaut der ersten Publication au übermitteln; der Telegraph trng die welthewegende Kunde in die ferusten Tbelle der Erde -- und fiberall, wohin sie draug, weckte sie den Wiederhall hoffnungsfreudiger Bsgelsterung. Von allen fremden Hochschalen and Kliniken verushmen wir Worte der Bewunderung für unseren genlalen Landsmann; Männer, wie Billroth and Nothnagel, zollten ihm warme Anerkennung, ein Pasteur heglückwünschte ihn zu seiner grossen Entdeckung. Viele hundert fremder Aerzte sind sofort bierhergeeilt, sich üher das nens Verfahren zu nnterrichten. Berlin, welches gerade in der Geschichte der Tuberculose schon durch Virchow's grundlegende anatomische Forschungen, durch Traube's vollendete klinische Melaterschaft, durch die hier verkändete Entdeckung des Inherkelhacillus selber eine so hervorragende Rolle gespielt hat, tritt von Nenem in den Mittelpunkt des allgemeinen Interesses. In jener denkwürdigen Sitzung der Vereinigung Berliner Chirargen am Sonntag, den 16. d. M., in der zuerst Herr v. Bergmann sinem grösseren Kreise von Aerzten authentische Mittheilungen über die klinischen Ergehnisse des Koch'schen Verfahrens an chirargischen Fällen machte, lauschte selnen Worten ein erlesenes

Auditorium, an der Spitzs uuser Cultusminister, der nie vermisst wird, wo es gilt, einen Fortschritt unserer Wissenschaft zu inauguriren und zu feiern. Die Zahl der zn Fraentzel's Vortrag im Verein für inners Medicin Herbeigeströmten war so gross, dass der Sitzungssaal hei Weitem nicht allen Wissensdurstigen Platz bot; in der Berliner medicinischen Gesellschaft berührte Virchow die Tagesfrage und machte Hoffnung, dass vor diesem grössten Forum der Berliner Aerzte Koch selber in einiger Zeit genauere Mittheilungen systatten würde; auch dis Gesellschaft der Charité-Aerzte, von danen zwel bel dan ersten Versuchen betheiligt waren, hat in siner Extrasitzung ihren Mitgliedern genaneren Einhlick in das bisher vorliegende thatsächliche Material verschafft. Bei den täglichen Demonstrationen, die auf dem Königlichen Klinikum durch die Herren Schimmelbusch, de Ruyter und Nasse, sowis in den Privatkliniken der Herren W. Levy und Cornst, in der Charité und im Augusta-Hospital abgehalten werden, dräugen sich hunderte von Collagen, einzig bedanernd, dass zur Zeit wegen zu geringer Mengen von Lymphe dis Impfuugen nur in kleiner Zahl ansgeführt werden können und den Aerztsn selher das Mittel vor der Hand vorenthalten bleiben mnss.

Schlag auf Schlag slud denu auch der Puhllcation Koch's die Mittbeilungen derjanigen Aarzta gefolgt, die durch ihn zur ersten Mitarbelt berufen waren. Berichte über die Vorträge der Herren von Bergmann uud Frasntzs! fludsn die Leser in dieser Nnmmer in ausführlichem Aus· znge; praktische Bemerknngen über das Verfabren enthält der von uns publicirte Anfsatz des Herrn Dangel. Die Dentsche med. Wochenschr. bringt weiter einen aussührlichen Bericht des Herrn W. Lavy über dis ersten uach Koch hehandelten Fälle von Tuherculose, zunächst 3 Fälle von Lupus hetreffend, dis genan in der typischen Weize anf dis Injection reagirten und dautlich wahrnehmbare Fortschritts in der Hellung machten. Dis Herren Oberstahsarzt Dr. Köhler und Stabsarzt Dr. Westphal gehen genaue Krankengeschichten von S Fällen (7 Inberculöse, 1 zweifelhafter). Viermal wurden zur Controls nicht Inberculöse geimpft - ein localer Einfluss anf deren Wunden, Geschwüre nnd Narben war nicht zu erkennen, während leichts Allgemeinerschsinungen (Kopfschmerz, Appetitlosigkeit, auch mässigs Tsmperaturstsigerung) auch hier mituuter zur Beohachtung kaman.

Dis Tuberchlösen reagirten aher in ihrem Allgemeinbefinden visl stärker als die Nichttnberchlösen; der Frostanfall trat meist nach 6 Stunden ein, das Fieber stieg auf circa 40°, nm innsrhalb 24 Stunden abzusinken; hei Wiederholung derselben Dosis wurds die Rsaction immer geringer. Ebeufalls stieg stets die Pulsfrequenz; manchmal zeigte sich eln Exanthem. Local reagirts sowohl dis Hant wie die tuberchlös erkrankten Gewebs ausserordsntlich dsutlich, nud Besserungsn sowohl in der Vsrnarhung des Lupps wie in der Beweglichkelt der Gelenke ergeben sich aus allen Kraukengeschichten; ebenso springt der diagnostische Werth der Injection klar hervor.

Ans dem blahsr Bekannten ergleht sich aher so viel mit Sicherheit, dass das Mittel znnächst seine Haupterfolgs hel der sogenannten chirnrgischen Tubercniose aufznweisen hat. Die verschiedenen Momente, welche bei der Langeupbtbise zusammenwirksn, um die Wirkung des Mittels zu beeinflussen, hat Fraentzel in aslnem vorgedruckten Vortrage klar und überzengend aussinandergesetzt und damit zn gleicher Zelt eine Warnung vor übertriebenen, ganz ausserhalb des Bereiches der Möglichkeit liegenden Erwartungen ansgesprochen.

Thatsächlich entsprechen die bisher vorliegenden Mittheilungen genau dem, was Koch selber angsgehen hat. Sie zeigen, dass der von ihm gefundene Stoff zweifellos ein Specifich migegan die Tuherenlose hildet; sie eröffnen eine Perspective von einer Grossartigkeit, die man noch vor Kurzem kanm erträumen durfte. Dass dahei die Illusionen des grossen Publichma, genährt durch die sensationelle Tagespresse, den Thatsachen vielfach voransgeellt sind, ist freilich sehr zu beklagen. Das, was uns Koch in seiner hescheidenen, streng wissenschaftlichen Art schon jetzt gegeben hat, was die Antorität erster Kliniker uns bestätigt, ist wahrlich auch gross und hedentsam genug, um uns mit höchster Bewunderung, mit hoffnungsvollem Vertrauen in die Zukunft zu erfüllen!

XI. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. In ihrer Sitzung vom 20. d. M. hat die Berliner Stadtverordnetenversammlung einstimmig und debattelos heschlossen, Robert Koch zum Ehrenbürger von Berlin zn ernennen, and den Magistrat erancht, diesem Beschlass heizntreten. Desgleichen sind ihm seitens der Stadt his zur Fertigstellung der ihm vom Staate in Aussicht gestellten Klinik diejenigen Ränme zugesichert worden, "deren er zur Förderung seiner nenesten Entdeckung bedarf." Das Curatorium des Moabiter Krankenhauses hat Ihm für selne Zwecke, wie Herr Stadtrath Dr. Strassmann mitthelite, eine Anzahl Baracken mit eirea 150 Betten zur Verfügung gestellt, welche wesentlich dem Studinm der Bekämpfung anderweiter Infectionskrankheiten — Masern, Scharlach, Diphtherie, Typhus etc. dienen sollen; das städtische Gnt Malchow ist ansserdem zur Errichtung elnes Sanatoriums für Tnberkelkranke angehoten worden. Was die staatliohe Klinik betrifft, so wird dieselbe auf dem "Triangel" zwischen Charitekrankenhaus und Stadtbahn errichtet werden. Ihre Leitung soll, wie wir vernehmen, Herrn Prof. Brieger ühertragen werden.

— Ausser dem Verein für innere Medicin hat anch die Wiener Ge-

sellachaft der Aerzte Rohert Koch zum Ehrenmitglied srnannt.

Die von der Berliner medicinischen Gesellschaft zu Ehrenmitgliedern erwählten Herren v. Gossler, v. Coler und Herzog Carl Theodor In Bayern haben diese Wahl, wie Virchow in der letzten Sitzung mlttheilte, mit Dank angenommen.

Die Hoffnung, dass die Stadt Berlin demnächst eine einheitliche Regelung des öffentlichen Sanitätswachtdienstes einrichten und die vorhandenen Anstalten in eigene Verwaltung nehmen werde, hat leider durch die letzte Sitzung der Stadtverordnetenversammlung einen Stoss erhalten. Eine dahin zielende, aus einer Volksversammlung hervorgegangene Petition wurde abgelehnt in der Voraussetzung, dass statt der bisher für diese Zwecke — Sanitätswachen, Rettungskähne und obälle, Transportbahren, Verbandkästen, Sanitätsstuben — dieuenden 10000 Mark in Zn-kunft 40000 Mark in den Etat eingestellt werden.

Die französischen wissenschaftlichen Zeitungen der letzten Wochen sind voll der Klagen und ergehen sich in Vorschlägen zur Verhinderung der drohenden Entvölkerung Frankreichs, welche die kürzlich im Journal officiel erschienene Statistik der Bevölkerungshewegung im Jahre 1889 mit unerbittlicher Deutlichkeit anktindigt. Nachstehende Zahlen sind dem "Bulletin médical" vom 19. Getober und zum Theil dem "Statistischen Jahrbuch für das deutsche Reich" 1890 (Verlag von Puttkamer nnd Mühlhrecht) entuommen.

Die Zahl der Eheschliessungen hetrng im Jahre 1889: 272 934, d. h. S914 weuiger als im Jahre 1888. Niemals seit dem Jahre 1870 hat diese Zahl trotz der wenn auch langsam, so doch allmälig zunehmenden Bevölkerung einen so tiefen Stand erreicht. Auf 1000 Einwohner kommen nur 7,1 Eheschliessungen.

In Preussen kamen im Jahre 1888 (über das Jahr 1889 liegen die Znsammeustelluugen uoch nicht vor) aaf 1000 Einwohner 8,08 Eheschliesspageu.

Die Geburten betrugen im verflossenen Jahre 880 579, d. h. 2060 weniger als 1888, welches Jahr wieder nm 16794 hinter dem Jahre 1887 zurückblieb. Die entsprechenden Zahlen für Preusseo, dessen Bevölkerung zn der Frankreichs sich verbält wie 29:38, sind: 1886 1118136, 1888 1184161.

Auf eine Eheschliessung kommen 3,2 Gebarten in Frankreich, in Preussen 4,8.

Die Zahl der unehelichen Kioder ist nur unerheblich höher als hei nns; sie beträgt 8,4 pCt. der Ceburten bberhaupt, während sie in Preussen 7,99 im letzten Berichtsjehre ansmachte. Der Unterschied ist nur bedentend, wenn man die beiden Hauptstädte, welche in beiden Fällen ein Maximum der unehelichen Geburten answeisen, in Vergleich zieht. Im Departement der Seine (Paris) erreichten die nnehelichen Gebnrteu die Höbe von 24 pCt., in Berlin dagegen nur 12,77 pCt.

Das tranrigate Bild aber erhalten wir, wenn wir die Zahl der Geharten mit der Bevölkerungsziffer vergleichen. Während im Anfange des Jahrhanderts noch 30 Geharten auf 1000 Einwohner jährlich kamen, ist die Zahl his zum Jahre 1870 auf 25 heruntergegangen; jetzt hat sie den tiefsten Stand mit 28 erreicht!

Für Deutschland (für Preussen stehen uns die Zahlen nicht zn Gehote) lanten die Zahlen:

1840-1850: 87,6 Cebarten anf 1000 Einwohner im Jahre 1851-1860: 36,8 1861-1870: 38 8 1871-1880: 40,7

1881-1888: 38,4 Diese angemein geringe Frachtharkeit der Bevölkerung wird selbst durch die ziemlich günstige Mortalitätszlffer nicht ausgeglichen. Es starben im Jahre 1889: 794 988 Menschen, d. h. es kamen 20,5 Todesfälle anf 1000 Einwohner. In Prenssen betrugen im letzten Berichtsjahr die Todesfälle 24,35 pM.

Nnr in Folge des rein zufälligen Zusammentreffens dieser ungewöhnlich niedrigen Sterblichkeltsziffer (welche sich nicht etwa anf allmälig hesser werdende klimatische oder sanitäre Verhältnisse zurückführen lässt, da von einer stetigen Abnahme der Sterblichkeit gar keine Rede ist) mit der Zahl der Geburten ist der Ueberschuss der letzteren dher die Todesfälle, d. h. die Zunahme der Bevölkerung in Frankreich nicht

eine so erschreckend geringe, als es sonst sichtbar werden würde. Dieser Ueberschuss betrug im Jahre 1889: 85,646, 1888: 44770.

In dem so viel kleineren Prenssen betrug dieser Ueberschuss im Jahre 1888: 425815. Auf 100 Todesfälle kamen in Frankreich 110,8, in Preassen 160,1 Cebarten. R. Sch.

XII. Amtliche Mittheilungen.

Personalia.

Anszeichnungen: Seine Majestät der König haben Allergnädiget geruht, dem Generalarzt I. Ci. a. D. Dr. Nenbaner zn Ueherlingen am Bodensee den Rothen Adler-Grden II. Cl. mit Eichenlanh, dem Gber-Stabsarzt II. Cl. a. D. Dr. Falkenstein zu Gross-Lichterfelde und dem Stabsarzt a. D. Dr. Hiller zn Breslan den Rothen Adler-Grden IV. Cl., sowie dem Wnndarzt Jaffé zu Stolherg im Landkreise Aachen den Königl. Kronen Grden IV. Cl., sowie den praktischen Aerzten Dr. Horing in Granienburg, Dr. Martinl in Breslan, und Dr. Menrera in Bonn den Charakter als Sanitätsrath zn verleihen.

Dem Gber-Stahearzt I. Cl. und Privatdocent in der medicinischen Facultät der Universität zu Breslan, Dr. Schroeter, ist das Prädicat "Professor" beigelegt worden.

Niederlassungen: Die Aerzte: Dr. Samter und Dr. Schirmer in Königsberg i. Pr., Dr. Pachnis in Görlitz bei Rastenburg, Dr. Falk in Kortau, Dr. Williger in Lissa i. P., Dr. Chachamowitz in Wiida bei Posen, Dr. Koenig in Gwinsk, Dr. Eichstaedt in Schwerin a W., State in Ahlden, Dr. Holtendorff in Otterndorf, Kueppen in Norden, Dr. Boegershausen in Oifen, Dr. Deiters ln Havixbeck, Dr. Voh winkel and Lobeck in Hörde, Dr. Beankamp, Dr. Driessen, Dr. Muenstermann and Dr. Noessel in Aachen, Dr. Vaellers in Bartscheid.

Die Zahnärzte: Moritz in Dortmund und Eckelt in Düren.

Verzogen sind: Die Aerzte: Dr. Borchard von Marhnrg, Dr. Jeroach von Erfart und Dr. Woede von Berlin, sämmtlich nach Königsberg 1. P., Dr. Braem, Kleyn and Dr. Ehrenthal, sämmtlich von Königsberg i. P. nach Breslau, Dr. Legiehn von Königsberg 1. P. nach Uderwangen, Dr. Pincus von Köuigsberg i. P. nach Posen, Dr. Eschert von Kortan nach Alleoherg, Dr. v. Decker von Allenberg nach Aachen, Dr. Schilling von Schlichtingsheim nach Carolath, Dr. Evens von Schwarzenherg in Sachsen nach Schlichtingsheim, Hennicke von Stettin nach Poseo, Dr. Schoenenherg von Posen, Dr. Lauenstein von Ahlden nach Freiburg a. E., Dr. Steding von Göttingen nach Schledehausen, Dr. Dosing von Schledehausen nach Sachsenburg (Waldeck), Dr. Sonntag von Uelzen nach Friedehnrg, Dr. Goerdes von Bonn, Dr. Piange von Bochnm und Dr. Baenmer von Schwalenberg (Lippe), sämmtlich nach Mönster l. W., Dr. Brellmann von Büren nach Ahlen, Dr. Rieke von Strassburg i. E. nach Paderborn, Dr. Astheewer von Aachen nach Dortmand.

Verstorben sind: Die Aerzte: Katzner in Hamm, Dr. Kroencke in Gtterndorf, Dr. Feuerstack, Gher-Stabaarst 2. D. in Catrowo, Dr. Trost in Köln, Dr. Waehner, Director der Provinzial-Irrenanstalt in Allenberg.

Der Zahnarzt Lindwnrm in Dortmand.

Bekanntmachungen.

Die Stelle des Oheramts-Physikus in Hechingen ist erledigt. Qualificirte Bewerber wollen ihre Meidungen unter Beiftigung der Befähigungszengnisse nebst einem Lehenslaufe innerhalh 4 Wochen einreichen. Sigmaringen, den 6. November 1890.

Der Regiernogs-Präsident.

Qualificirte Medicinalpersonen, welche sich nm das frel gewordene Physikat des Kreises Marienburg mit dem Amtswohasitz in der Stadt Hildesheim hewerhen, wollen mir ihre bezüglichen Gesnehe nehst kurzem Lehenslanf und den erforderlichen Attesten his zum 81. December d. J. gefälligst einreichen.

Hildesheim, den 6. November 1830.

Der Regieruogs-Präsident.

Berichtigungen.

Die Herren Marchlafava und Celli wünschen am Schlass des von mlr verdentschten Artikels über die Malariafieber Roma n. s. w. (Berl. klin. Wochenschr., 1830, No. 44) gesetzt zn sehen: "verschiedene Varietäten von Malariaparasiten" an Stelle von: verschiedene Malariaparasiten. Th. Weyl.

Einen sinnentstellenden Fehler in nuserem Ahdruck der Kochschen Publication (S. 1077, Zeile S von oben), wenach die Verdünnungen der Lymphe mit öprocentiger Phenollösung herzustellen selen, werden nasere Leser selbst corrigirt haben; selhstverständlich muss es lanten: "0,5 procentiger Phenoilösung".



Pie Berikoer Klinische Wochenschritt erschein: jeden Menus 13 der Stärke von 2 bis 3 Bogen gr. 4. — Preis vierteijährlich 6 Mark. Bestellungen nehmes alls Buchhandlungen und Pastanstalten an.

BERLINER

Lintendungen vone mai portorrei an die Acuacuon (W. Steglitzerstrasse No. 83) oder an die Varlagabnehhandlung van August Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden Na. 88 adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction:

Prof. Dr. C. A. Bwald and Priv. Docent Dr. C. Posner.

Expedition:

August Birschwald, Verlagsbuchhandlung in Berlin.

Montag, den 1. December 1890.

№. 48.

Siebenundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Aus der medleinischen Klinik des Herrn Prof. Erh zu Heldelberg: Fleiner: Ueber die dinretischs Wirkung des Calomels hel renalsm Hydrops. — II. Noeggerath: Die Behandlung der cystischsn Geschwülste des Eierstocks mittelst Elektricität. — III. Apostoli: Die Anwendung des constanten Stromes in der Gynäkologie. — IV. Gutmann: Ueber Angenerkrankungen nach Infinenza. — V. Michslson: Ueber einige selteneren Zungenkrankheiten (Schluss). — VI. Kritiken und Referate (Hygiene — Henschen: Klinische und anatomische Beiträge zur Pathologis des Gehlus [Fortsetzung]). — VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft — Gesellschaft der Charité-Aerzte zu Berlin — Verein für Innere Medicin — Gesellschaft für Psychiatrie und Nervenkrankhsiten in Bsrlin — Freie Vereinigung der Chirurgen Berlins). — VIII. Tagesgeschichtliche Notizen. — IX. Amtliche Mitthsilungen. — Inserate. — X. Aus dem pathologisch-anatomischen Institut zu Berlin: Israel: Berlcht über die anatomischen Befunds an zwei mit dem Koch'schen Heilmittel behandelten tuherenlösen Localerkrankungen. — XI. Aus der Ahtheilung der Königlichen Charité für änsserlich Kranke: Köhler: Mittheilungen über das Koch'sche Heilverfahren der Tuberculose bei chirurgisch Kranken. — XII. Sitzung der Gesellschaft der Charité-Aerzte in Berlin vom Donnerstag, den 20. November 1890. — XIII. Weitere Arbeiten über das Koch'sche Heilverfahren.

 Aus der medicinischen Klinik des Herrn Professor Erb zu Heidelberg.

Ueber die diuretische Wirkung des Calomels bei renalem Hydrops.

Vnn

Dr. med. Wilhelm Fieiner,

Privatdocenten und Assistenten am Amhniatorinm der medicinischen Klinik zn Hsidelberg.

Unter den Mitteln gegen die Wasserencht wird von älteren Autoren das Calomel vielfach genannt. Seine Wirkung und Anwendungsweise ist aber im Laufe der Zeiten in Vergessenheit gerathen und faet ein Zufall ist es zu nennen, was Jendrässik 1) veranlasste, die diuretische Wirkung des Calomel hei Herzkranken zu erprohen und gleichsam neu sn entdecken.

Ein hydropischer Patient mit Circulationsstörungen, deren Ursachen möglicherweise auf einer syphilitischen Affection beruhte, wurde zuerst mit Einreihungen von Ungt. einer. und später mit Calomel in Pulverform innerlich behandelt. Anf letztere Medication hin zeigte der Patient eine auffällige Diurese, welche ihn von seinem Hydrops befreite.

Genane kliuische Untersuchungen lehrten nun Jendrassik die Anwendung und Doeirung des Calomel kennen und zeigten, dass demeelben hei der Behandlung des Hydrope von Herzkranken eine hervorragende Rolle als Diureticum zukomme.

Die Angaben Jendrassike wurden von Stiller 2), Mendelsohn 3), Roeenheim 4), Biro 5), Meyjee 6), Stintzing 7),

Biegansky 8), Nothnagel 9), Cohn 10) u. A. nachgeprüft und fast ansnahmloe hestätigt.

Während aber von der einen Seite die diuretische Wirknng des Calomel beim Hydrops Herzkranker nicht hoch genng geschätzt werden konnte und dem Calomel sogar vor Digitalis der Vorrang gegehen wurde, kommen von anderer Seite Hinweise auf die Unsicherheit in der Wirkung des Calomel und Warnungen vor den toxischen Nebenwirkungen, welche das Befinden der Patienten in bedenklicher Weise beeinflussen.

Fürhringer¹¹) hebt beim Vergleiche des Calomel mit der Digitalis hervor, dass, wenn auch die Dinrese nach Calomel oft in überraschender Weise eintrete, diese Wirkung doch stete nur eine ephemere sei. Wenn nach Digitalis die angestrebte Dinrese und Besserung eintrete, dauere die letztere häufig viele Wochen und Monate an, vom Calomel könne dieses niemals hehauptet werden.

Wenn schliesslich auch die diuretische Wirkung des Calomel bei cardialem Hydrops doch fast allgemein anerkannt worden ist, so ist man bie heute noch nicht dahin gelangt, bestimmte Indicationen ¹²) für die Anwendung des in Rede stehenden Mittels anfznstellen. In einem Falle ist das Calomel von vorzüglicher Wirkung, in einem anderen wirkungslos oder gar nachtheilig. Bei keinem Falle lässt sich voranshestimmen, ob der Erfolg über-

¹⁾ Jendrássik, das Calomei ais Diureticum. Dentsches Archiv für klinische Medicin, 1886, Bd. 88, Selte 499.

 ⁸ tiller: Ueher Calomel hei Herzkrankheiten, Wlener medleinische Wochsuschrift, 1886, No. 28.

⁸⁾ Mendelsohn: Calomel als Dinretteum bel Herzkrankheiten, Dentsche medleinische Wochenschrift, 1886, No. 45.

⁴⁾ Rosenheim: Zur Kenntniss der dinretlschen Wirkung der Quecksilberpräparate. Deutsche medicinische Wochenschrift, 1887, No. 16 (und Antorefsrat des Vortrages im Verein für innere Medicin vom 7. März 1887).

⁵⁾ Biro: Calomel als Diureticum bel Herzkrankheiten, Referat in therapsutischen Monatsheften, 1887, Selte 148.

⁶⁾ Meyjes: Calomel als Dinreticum, Dentsche medicinische Wochenschrift, 1887, No. 85.

^{7) 8}tlntzlng: Klinische Beohachtungen über Calomel als Diuretienm und Hydragogum etc., Dentsches Archiv für klinische Medicin, 1888, Bd. 48, und Münchener medicinische Wochenschrift, 1888, No. 1.

⁸⁾ Bieganski: Ueher die dinretische Wirkung der Quecksilherpräparate, Dentsches Archiv für klinische Medicin, 1888, Bd. 48.

⁹⁾ Nothnagel: Therapentische Monatshefte, 1888, Selte 268.

¹⁰⁾ Cohn: Inangural dissertation, Berlin 1887, Klinisohe experimentelle Unteranchungen etc.

¹¹⁾ Fürhringer: Discussion über den Vortrag Rosenheim's.

Cfr. Colomhe: Revne gén. de clinique et de thérap., 1889,
 No. 24.

hanpt zu erwarten, ob er gut oder schlecht sei. Desbalb ist es wohl begreiflich, dass das Calomel für gewöhnlich nur da zur Anwendung kommt, wo die gewöhnlicheren Herzmittel Digitalis, Strophantbus, — in neuerer Zeit auch Diuretin — versagt haben und in Folge des wachsenden Hydrops die Patienten in einer Lage sich befinden, welche den Versuch eines zweischneidigen Mittels wie Calomel verlangt oder wenigstens rechtfertigt.

Bei bydropischen Zuständen aus anderer Ursache als Herzfehler, z. B. hei Lebercirrbose, bei chronischen pleuritischen, peritonitischen Exsudaten ist das Calomel ebenfalls versucht worden, aber mit sehr wechselndem Erfolg.

Am widersprechendsten sind jedenfalls die Angaben über die dinretische Wirkung des Calomel beim renalen Hydrops.

Neben den negativen Resultaten in einigen derartigen Fällen mögen es wesentlich Bedenken tbeoretischer Art gewesen sein, welche eine bäufigere Anwendung des Calomel beim Hydrops Nierenkranker widerrietben.

Der Angriffspunkt für die Wirkung des Calomel liegt nach der Ansicht Fürbringer's in den Nieren und in letzter Linie in den Nierenepithelien selber, eine Ansicht, welcher sich anch andere Autoren, wie Biegansky, Stintzing n. A. angeschlossen haben und welche durch die Experimente Rosenheim's 1) endgültig erwiesen zu sein scheint.

Bei dieser Sachlage setzt eine genügende diuretische Wirknug des Calomel das Vorbandensein nicht nur einer genügenden Quentität von Nierenepithelien, sondern auch eine gewisse Integrität der letzteren vorans.

Es erscheint demnach in Krenkheitsfällen, wo es sich um vorwiegende Affection oder Destruction der Nierenepitbelien handelt, wie bei der sogenannten chronisch parenchymatösen Nephritis, auf den ersten Blick die Anwendung von Calomel nicht nur unzweckmässig, sondern sogar contraindicirt zn sein.

In der That sagt auch Fürbringer: bei Hydrops in Folge diffuser parencbymatöser Nephritis wirke daher Calomel niemals dinretisch; anch Meyjes, Nothnagel n. A. balten die Anwendung von Calomel bei Erkrankungen der Nieren für untzlos. In der neuesten Auflage seines Lebrbuches der klinischen Arzneibehandlung²) (Jena 1890) sagt Penzoldt: bei rein renaler Wassersucht gehört ein Erfolg des Calomel zn den seltenen Ausnahmen. v. Ziemssen, als Referent über die Bebandlung der speciellen Symptome des Morhus Brightii auf dem diesjährigen Congresse für innere Medicin bedauert, dass die bei cardialem Hydrops vorzügliche Wirkung des Calomels nicht auch heim renalen Hydrops zn Tage trete. Lépine sagt enf dem internationelen medicinischen Congresse zu Berlin: la calomel est absolnment à rejeter (Berliner klinische Wochenschrift, 1890, S. 726).

Doch ist das Calomel als Dinreticum beim renalen Hydrops nicht so verwerflich, wie man nach diesen Citaten glauben sollte. Ich erinnere nnr an den Vortrag, welchen mein verehrter Chef und Lehrer Herr Professor Erb 3) vor zwei Jahren in der Sitznng vom 6. Novemher 1888 hier über das Calomel als Dinreticum bei Hydrops gehalten bat. Herr Professor Erb berichtete damals über einen Fall von chronisch parenchymatöser Nephritis mit allgemeinem Hydrops, bei welchem Calomel einen günstigen Erfolg erzielt hatte, nachdem die üblichen Diaphoretica und Diuretica wie Digitalis mit Kali aceticum Strophautbus, Dec. chin. mit Kal. acet., Coffein, Pilocarpin-

injectionen, Priessnitzeinwickelungen etc. mit negativem Erfolg angewendet worden waren.

Die Oedeme nahmen nach Calomel rapide ab und die Patientin wurde fast ohne jedes Anasarca entlassen. Sie stellte sich 15 Monate später wieder vor und gab an, die ganze Zeit über arheitsfähig und ohne erheblichen Hydrops gewesen zu eein. Jetzt bietet sie das Bild einer secnndären Schrumpfniere dar.

Henck ¹) hat auf diesem Erb'schen Falle seine Dissertation basirt und die bisher publicirten Fälle von renalem Hydrops, welche mit Calomel behandelt worden waren, ans der Literatur zusammengestellt. Nach Heuck's Zusammenstellung waren von 9 Fällen parenchymatöser Nephritis nur einer mit gutem Erfolg.

Von 2 Fällen mit Amyloiddegeneration waren einer mit Erfolg, von 12 Fällen mit unbestimmter Nephritisdiagnose 3 mit mässigem Erfolg und von chronischer interstitialer Nephritis ein Fall obne Erfolg mit Calomel behandelt worden.

Wenn auch nach dieser Zusammenstellung der Erfolg des Calomel bei renalem Hydrops nicht gerade ein glänsender zu neunen ist, so ist doch das Calomel auch bei renalem Diureticum wenigstens versuchsweise zu empfehlen. (Erb, Heuck.)

Dieses ebengenennten Erb'schen Falles eingedenk, welchen ich in der Klinik zu heobachten und in der Ambnlanz selbst zu behandeln Gelegenheit hatte, versuchte ich bei einem anssichtslos erscheinenden ähnlichen Falle von schwerem, allgemeinen, renalem Hydrops das Calomel ebenfalls.

Der Erfolg einer zwei Mal ausgeführten Calomelenr iet ein derartiger gewesen, dass eine Mittheilung des Falles gerechtfertigt erscheint:

Krankengeschichte 3).

F. H., 54 jähriger Gärtner, stammt aus gesunder Familie und war selbst gesund his zum Jahre 1865, wo er an acutem Gelenkrheumatismus erkrankte. Dieser soll keine Folgen von Seiten des Herzens hinterlassen hahen (Friedreich.)

Im Herhst 1888/89 litt Patient an Darmbeschwerden, Diarrhoe und Verstopfung ahwechselnd; Ahmagerung seit jener Zeit.

Trotzdem war im April 1889 die Ernährung eine ziemlich gute, nur fiel eine geringe Cyanose des Gesichtes auf, während der Herzbefund vollkommen normal war (Dr. J. Hoffmann).

Juli 1889 unter leichten Fieherhewegungen Lungenkatarrh. Dabei wurde zum ersten Male der Urln untersucht und hel verminderter Harnmenge ein spec. Gewicht von 1014, saure Reaction und viel Alhumen 1/2 Vol. constatirt. Im Sediment waren hyaline Cylinder. Puls 100—108. Herz unverändert. Ord.: Digitalie in Pulverform. Milch. Emserwasser. 80 hlieh der Befund his Ende 1888 im Wesentlichen gleich; der Elweissgehalt des Urlus war eher noch gestiegen. Januar und Fehruar 1890 wechselndes Befinden.

Im März 1890 treten Knöchelödeme auf nud es wurde zum ersten Male eine gerluge Dilatation des linken Ventrikele constatirtirt und ein lelses systolisches Geränech an der Herzspitze. Nachts Athembeschwerden, welche eich his au Asthma steigerten. Rechts hinten unten 2 querüngerbreite Dämpfung und Rasselgeränsche.

Bei 1015 -- 1018 spec. Gewicht war die Urinmenge stets 900 hia 1200, meist liher 1/3 Vol. Alhumen. Mitte März Hydrops anasarca, unbeeinflusst durch Digitalls oder Strophanthus.

Eude März constatirte ich — in Vertretung von Dr. J. Hoffmann — Gedem der Beine, des Scrotum, der Haut des Rückeus und des Bauches. Verhreiterung der Herzdämpfung i querfingerhreit über die Mamiliarlinie nach linke, an der Herzspitse ein leises, aher deutlich wahrnehmhares systolisches Geräusch, der 2. Pulmonalton nicht verstärkt, dagegen der 2. Aortenton etwas accentuirt. Rechts hinten unten fast handhreite Dämpfung, ahgeschwächtes Athmen, im Bereich der Dämpfung einige feuchte Ronchi. Puls 108, regelmässig, kaum gespannt. Suhjective Klagen: Schlaflosigkeit, Beklemmung, nächtliche Athemnoth; häufig inteneiver Kopfschmerz.

Der Urin schwankte zwischen 700–1000 ccm, 1018-1022 specifieches Gewicht, war klar nnd saner und enthielt nehen viel Alhumen ($\frac{1}{3}-\frac{1}{2}$ Vol.) hyaline Cylinder in mässiger Zahl, daneben einlige Fettköruchen, Cylinder nnd spärliche welsse Blutkörperchen.

¹⁾ Experimentelles zur Theorie der Quecksilberdiurese. Zeitschrift für klinische Medicin, 1888, Seite 170 ff.

²⁾ Penzoldt, Seite 9.

³⁾ Erb, .cfr. Verbandlungen des naturhistorischen medicinischen Vereins zn Heidelherg. N. F. IV. 2. Heft, Seite 260.

¹⁾ Henck, Beitrag zur Frage der diuretischen Wirkung des Calomela. hei renalem Hydrops. 'Dissertation, Heidelberg 1889.

Dieselbe verdauke ich zum Theile den Notizen meines Collegen Dr. J. Hoffmann.

Digitalis mit Kal. acet. war ganz wirkungslos; Athembeschwerden und Pnisfrequenz blieben nnverändert; am Herzen trat an Stelle des systolischen Geräusches ein verdoppelter erster Ton (Galopprhythmus). Die Harnmenge stieg nicht. Coffeln 2 Mal täglich 0,5 dazn gegeben besserte das subjective Befinden etwas, anch die Verdoppelnng des 1. Tones am Herzen schwand, die Oedeme nahmen dabel aber zn.

Bel Digitalis in grösseren Dosen sank Mitte April der Puls rasch von 100 herab anf 72—52 und wurde irregulär; dabel kramplhaftes Getühl in der Herzgegend und hochgradige Beengung. Orthopnoe.

Strophanthus mit Liq. amm. anls. ana 9 Mai 25 gtt. pro die wirkte ebensowenig wie Digitalis, ebensowenig lenchtwarme Einwickelungen,

Infus. junip. bacc., Campher.

Die Urinmenge sank Ende April und Anfang Mai anf 500, der Eiweissgehalt betrug fortwährend ½, Vol., Im Sediment waren stets hyaline und Körnchencylinder, selten Nierenepithelien. Dahei hatten die Oedeme zugenommen: Unterextremitäten elephantlastisch angeachwollen, Hant wachsglänzend, Scrotnm kopfgrosser Tumnr. Hant des ganzen Rückens, des Banches und des Thorax hochgradig ödematös, freier Erguss in Ahdomen. Leber- und Milztumor, Herz 2 Querfinger über die Mamillarlinie nach links hinansragend, Spitzenstoss hehend im V. Intercostairanm, Galopprhythmus. Rechts hinten unten Dämpfung bis zum Angulus scapniae, abgeschwächtes Athmen, diffuse Bronchitis. Orthopnoe. Puls 112, regelmässig, aber leicht zu unterdrücken. Ord.: Campher 3 Mai 0,25 pro die, Strophanthus, Nachts Morphinm ohne Erfolg; von besserer Wirkung Sulfonal 1,5.

Da anch von dieser Medication keine Besserung erzielt wurde und der Hydropa nnaufhaltsam zunahm, leitete ich am 6. Mai die Calomeihehandlung ein. Die folgende Tabelle zeigt die Wirkung derselben an:

Tabelle I.

Datum	Ver- ordning	Harnmenge	specifisches Gewicht	Pale	Bemerkungen.
Mai 1890	Calomel				
8.	3 × 0,20	700	1024	108	Sorgfältige Mnndpflege nach jeder Nahrungsanfnahme. — Gnrgeln mlt Kal. chlorat. 10/900.
7.	3×0.20	850		108	
8.		500		106	2 dünne Stühle.
9.	3×0.20	750	1025	112	
10.	$8 \times 0,20$	1000			2 mittlere Stühle.
11.	_	4500	1018	108	2 gnte Stühle; Orthopnoe ver- schwunden, Nachts vorzüg- licher Schlaf. Hungergefühl
12.	8 × 0,20	4000	1012	116	
18.	8 × 0,20	3056		100	1 Stuhl; Oedeme sichtlich abnehmend. 1 Stuhl; Zahn-schmerzen. O Stuhl.
14.	_	3250	1008	104	1 Stuhl; Zahn-
15.	8×0.20	2000	,		0 Stuhl.
16.	8 × 0,20	1500	1012	98	Carlabader Salz.
17.	<u> </u>	Ì			Nur noch Knöcheloedem.

In den 11 Tagen vom 6.—16. Mai wurden im Ganzen 4,80 Calomel verabreicht; die Barumenge betrng in den 8 Tagen der Harnfinth zusammen 18,800 Liter. Die Dyspuoe war völlig geschwunden, die Circulation war nach Schwund des Bydrops frei geworden, Beklemmungen und Präcordlalangst hörten auf, Schlaf und Appetit waren vorzüglich und Patient fühlte alch subjectiv wohl und klagte nur zeitweilig über einen gewissen Schmerz in den Zähnen, welcher vermuthlich durch Quecksilber hervorgerufen war. Eine ausgesprochene Stomatitis merc. fehlte. Die Pulsfrequenz blieb ungefähr dieselbe, wie vor der Anwendung des Calomei; bei der geringsten Körperanstrengung — mehrmaliges Anfaitzen im Bett und dergleichen — trat wieder Galopprhythmus am Herzen auf und ein systolisches Geränsch über der Mitralis. (Relative Insufficienz.)

Nach etwa 14 Tagen relativen Wohlbesindens verminderte aich die Urinmenge wieder; die Oedeme treten von Neuem auf und erreichten tretz Digitalis, Strophanthus, Dinretin, Campher, Cosseln in ansfallend kurzer Zeit denselben bedrohlichen Stand wie früher. Anch hier trat wieder bei bestehender Orthopnoe, Cyanose und Herzinsnssicienz die Nothwendigskeit ans, der drohenden Gesahr mit Calomel zu begegnen, und ich verahreichte dasselbe, nachdem ich bis zum Aenssersten dem Drängen des Patienten und seiner Angehörigen widerstanden hatte. (Tabelle II.)

Hler worden vom 9.—21. Junt zusammen 4,4 Calomel verabreicht und die durch dasselbe erzengte Harumenge betrng in den 9 Tagen der Harufluth 28,350 Liter, worauf der Hydrops vollständig verschwunden war. Die combinirte Darreichung von Calomel ist offenbar von sehr günstiger Wirkung gewesen, denn nach

Tabelle II.

Datum.	Ord	Harnmenge.	specifisches Gewicht.	Puls.	Bemerkungen.	
Jnnl 1890.	Calomel.	Tinct, stropbant.			Ī	
9.	8 × 0,2	liq. amm anis asa 9 × 25 gtt.	850	1022	108	Prophylakt. Mnnd- pflege wie bei I.
10.	3 × 0,2	do.	1000		104	Diarrhoe. 4 dünne Stühle, Leibschmerz.
11.	_	do.	600			Diarrhoe. 8 dünne Stühle.
12.	3 × 0,2	do.	1250		104	8nbj. Erleichterung. Oedeme unverändert.
18.	8 × 0,2	do.	5250		98	Enphorie. Gnt. Schlaf nnd Appetit.
14.	_	do.	5000	1008	98	Enphorie. Nachts 8 Stnuden, bel Tag 6 Stnuden ruh. Schlaf.
15.	9 × 0,20	do.	3000		96	Oedeme sichtlich ab- nehmend.
16.	8 × 0,20	do.	3000	1008	110	Starke Diarrhoe (6 dünne Stühle) Leib- schmerz.
17.	_	do.	2500		104	
18.	1×0.2	do.	2000			9 brelige Stühle.
13.	2×0.2	do.		1006		1 gef. Stuhl.
20.		do.	2250		38	.
21.	2 × 0,2	do.	2000	1010		Schleim and Blat im Stahl. — Zahn- schmerzen.
22.	_	do.	1500		36	Oedeme vollstän- dig verschwnn- den.
29.		do.	1500			
24.	_	do.	1500			Pat. steht nach 3 mo- natlichem Kranken- lager zum ersten Mal wieder auf.
					' '	

Tabelle II ist eine noch grössere Harnmenge ausgeschieden wurden, als Tabelle I anzeigt, wo das Calomei ohne jedes andere Mittel gegeben wurde.

Vnm 24. Juni ab war Patient täglich ausser Bett; den ganzen Monat Juli aber fühlte er sich so wohl, dass er fast den ganzen Tag im Frelen seln, die Arbeiten beanfsichtigen und leichte Arbeit selbst leisten konnte. Die Diurese hielt sich fast constant auf 1500 ccm mit geringem Eiweissgehalt $(1-2^{\circ})_{(a)}$. Am 1. August trat wieder Knöchelödem und Herz-klopfen ein. Die Harnmenge sank auf 600, der Eiweissgehalt stieg, die Formelemente im Sediment mehrten sich, Nachts asthmaähnliche Zustände. In meiner Vertretung gab Herr Dr. Dinkler fast 3 Wochen lang Diuretin and es gelang him einmal die Hernmenge auf 2, auf 21/2 und sogar anf 9 Liter in 24 Stunden zu bringen. Nichts destoweniger stiegen bel fortgesetzter Dinretingsbe die Oedeme vom 16. Angust ab, der Puls wurde frequenter und irregulär. Campher, Champagner, Coffein bewirkten keine Aenderung. Digitalis musste schon nach 1,5 ansgesetzt werden, weil der Puls anf 45 p. Minnte herunterging and sehr unregelmässig wurde. Am 24. August sah ich den Patienten wieder: er hatte Oedema anasarca, Oedem des Rückens und der rechten Band, aber nicht in dem Maasse wie früher. Das Herz war stark nach helden Selten verbreitert, die Herztone schwach, über der Mitralis und an der Herzspitze ein incoustantes systolisches Geränsch, die Berzaction war sehr nnregelmässig; Morgens blsweilen 140-180 Pulse, Abends nur 48 - 52. Dyspnoe, Cyanose. Rechts hluten unten pleuritischer Erguss wie früher, Leber- und Milztomor, Harnmenge 750-1000. Viel Kopfschmerz, ab und zn Erbrechen. Coladecoct, zweimal täglich, wie Ksffee bereitet, brachte vorübergehende Besserung der subjectiven Beschwerden; es gelang mir aber durch keine Medication mehr, dle immer drohender werdende Herzschwäche zu be-

In der Nacht vom 81. Angust znm 1. September trat während dea Schlases plötzlich Exitus ein.

Bei der am 2. September vorgennmmenen Section fand sich: Dilatation und Hypertrophie beider Ventrikel; einzelne fibröse Streifen in den Papillarmuskeln. Schliessungslinie der Mitralklappe etwas verdickt; keine ausgesprochene Klappenfebier. Seröser Erguss in beiden Plenrahöhlen besonders rechts; plenritische Adhäsionen rechts. Geringer Ascites. Chronische parenchymatöse und interstitielle Nephritis. (Herr Dr. von Hlppel.)

Es lehrt diese Krankengeschichte, dass in einem Falle von Hright'scher Krankheit hochgradiger und das Leben direct bedrohender Hydrops durch die Darreichung von grossen Calomeldosen zweimal in wenigen Tagen zum Verschwinden gebracht wurde und zwar geschah dies zu einer Zeit, wo alle anderen Mittel sich nutzlos erwiesen. Es wurde durch das Calomel nicht nur kein Schaden zugeftigt, sondern im Gegentheil die Lehensgefahr beseitigt und sogar eine Besserung insofern erzielt, als der Zustand des hetreffenden Patienten auf Wochen hinaus ein relativ guter zu nennen war.

Ich glanhe deswegen, dass das Calomel bei der Hehandlung des renalen Hydrops nicht so ganz zu verwerfen ist, wie es jetzt fast allgemein geschieht und ich möchte es von Neuem — wie Erb und Henck es früher schon gethan — hei solchen Fällen von renalem Hydrops zu einem Versuche empfehlen, hei denen die anderen ühlichen Herztonica, Diuretica und Diaphoretica sich wirkungslos zeigten und in Folge dessen die Indicatio vitalis in Frage kommt. Eine gleichzeitige Verahreichung von Digitalis oder Strophanthus mit dem Calomel wird unr von Nutzen sein 1). — Schliesslich möchte ich noch als hesonders hemerkenswerth die Beschaffenheit des Urins während der Quecksilherdinrese hervorheben.

Während von der Calomelbebandlung wenig Urin mit hohem specifischen Gewicht und verbältnissmässig grossem Gehalte an Formelementen ausgeschieden wurde, steigerte sich hei der Quecksilberwirkung die Urinmenge rapid unter Ahnahme des specifischen Gewichtes. Dabei batten aber in dem verdünnten Urine die Formelemente, Cylinderzellen an Quantität anscheinend nicht abgenommen. Erst wenn die durch Calomel erzengte Harnfluth im Schwinden hegriffen war, wurde der Nachweis von Cylindern im Sedimente schwerer oder gelang gar micht mehr. Offenhar sind die Nieren durch die Quecksilherwirkung von den Entztindungsproducten befreit, so zu sagen "ausgespült" worden und aus der daranf folgenden leichteren Durchgängigkeit der Harncanälchen erklärt sich zum Theil die noch längere Zeit anhaltende gesteigerte oder doch wenigstens normale Diurese.

Nach dem chemischen und mikroskopischen Verhalten des Urins nach der zweitmaligen Calomelhehandlung hätte man im ohigen Falle die Diagnose anf (secnndäre) Schrumpfniere stellen müssen, während vor dem Calomelgehranch die parenchymatösen Symptome prävalirten.

II. Die Behandlung der cystischen Geschwülste des Eierstocks mittelst Elektricität.

Nach einem Vortrage in der gynäkologischen Abtheilung des X. internationalen medicinischen Congresses.

Von
Prof. E. Noeggerath, M. D., Wlesbaden.

Die Bebandlung der Eierstockscysten mit dem constanten Strom war als nnthunlich verlassen worden, nachdem trotz einiger günstiger Erfolge es sich herausgestellt hatte, dass Nicht-Erfolge und Todesfälle dem zu erreichenden Nutzen hierhei so ziemlich das Gleichgewicht hielten. Da geschah es im Jahre 1878, dass ich durch eine Beohachtung veranlasst wurde, anstatt des constanten den inducirten Strom bei Behandlung der Eierstockscysten zu versuchen, und erhielt ich dahei die folgenden Resultate.

Der erste Fall betraf eine Fran M—l aus New-Orieans, 28 Jahre alt, 2 Jahre verheirathet, welche mich im Mai 1878 zn New-York consultirte. Sie klagte über Schmerzen lm Unterleib nnd Kinderlosigkelt. Bei der Untersnchung constatirte ich die Gegenwart einer Geschwalst

rechts nehen dem Uterus, welche nach ihrer Form nnd Grösse zu nrtheilen den Eindruck einer Wandernlere machte. Indessen ihre Verbindung mit dem Uterus vermittelst eines Stleles liess über die wahre Natur derselhen keinen Zweifel. Sie fühlte sich indessen weich an und machte den Eindruck eines mit Flüssigkeit gefüllten Sackes. Bei Berührung bezelchnete Patientin dieselbe als Ausgangspunkt ihrer Schmerzen.

Ich will hier hemerken, dass diese Entwickelung des Ovarinm in Nierenform dem Anfangsstadinm des polycystischen Kystoma proliferum entspricht. Ich hatte wiederholt Gelegenheit, solche kleine Tnmoren sowohl nach Exstirpation wie am Leichentisch daranfhin zn nntersuchen, nnd endlich konnte ich ihre Entwickelung hei einer Patientin verfolgen, hei welcher ich durch Laparotomie ein grosses vielkammeriges Myxokystom entfernte, dessen Entwickelnng ich durch 12 Jahre hindurch von den ersten Anskingen aus verfolgen konnte. Die der Unteranchung sich darbietende Geschwulst hatte so viel Aehnlichkeit mit einer sehr beweglichen Wanderniere, dass hei einer Consultation mit den zwei hervorragendsten Gynäkologen New-Yorks wir nicht zn einer Disgnose uns einigen konnten, nnd erst nach Ansfthrung einer capillären Prohepunction und genauer Analyse der so erhaltenen Flüssigkeit die Gegenwart einer Niere auszuschliessen im Stande waren.

Ich habe diesen Punkt etwas ansführlicher hesprochen, weil dieses gerade die Art Geschwülste ist, bei welchen die Elektricität die hesten Erfolge gehabt hat.

Da ich mit der sohmerzlindernden Eigenschaft des indneirten Stromes bei, vom Ovarinm ausgehenden, Schmerzen bekannt war, so begann Ich denselben bei Fran M. anznwenden und führte Ich die Behandlung durch 6 Wochen hindurch weiter. Zu Ende dieser Zeit erklärte Patientin, sich vollkommen wohl zu fühlen, und zu meinem Erstaunen fand Ich jetzt den Tumor bis auf ein Viertel seiner ursprünglichen Grösse reducirt.

Der zweite Fall präsentirte sich mir znr Behandlung im Herbet desselben Jahres. Fran N., die Fran eines Restanratenrs in Grand Street, New-York, welche ich vor einem Jahre an chronischer Metritis behandelt hatte, stellte sich wieder vor mit einer weichen, finctuirenden Geschwalst des linken Elerstocks. Da sie viel an Schmerzen litt, and der Weg van ihrem Hanse bis zu mir zu lang war, am mehrere Male in der Woche denselben zurdokzulegen, so liess sie sich in das Dentsche Hospital anfachmen. Hier ward sie 8 Wochen hindurch elektrisirt und dann entlassen, frei von Schmerzen und mit nachwelsbarer Verkleinerung der Ovarialgeschwulst.

Ich sah Patientin im Verlanf des Winters wiederholt während meiner Sprechstunden und hatte so Gelegenheit, die stetige Verkleinerung der Geschwulst zu beobachten, die so weit fortschritt, dass sie zuletzt die Grösse eines normalen Eierstocks nicht viel übertraf.

Der dritte Fall betrifft eine Fran G., die Fran eines Bäckers in der S. Avennne New-York, 30 Jahre alt, kinderlos, welche mich im October 1881 consultirte. Bei der Untersuchung fand sich eine grosse, awei-kammerige Cyste in der rechten Seite, deren oberes Ende den Nabel überragte. Die Geschwulst erreichte die Grösse eines Kopfes. Unter diesen Umständen rieth ich zur Entfernung derselben durch Ovariotomie. Bei dem sehr zaghaften Wesen der Patientin wurde indessen die Ansführung der Operation verweigert. Mit wenig Aussicht auf Erfolg begann ich daher die elektrische Behandlung, welche bis zu Ende des Jahres fortgesetzt wurde. Genane Messnngen ergaben, dass bis zu der Zeit das Wachsthum der Geschwulst sistirt war.

Ich sah Fran G. wieder Anfangs Mai 1882 und ich konnte nnn constatiren, dass die Geschwulstmasse sich dentlich verkleinert hatte.

Bald daranf reiste ich von New-York ab und sah Patientin erst wieder am 12. Mal 1884. Sie stellte sich zur Behandlung vor wegen neurasthenischer Beschwerden. Die Existenz einer Geschulst hatte sie ganz vergessen und bei der Untersuchung fand ich einen Rest derselben von der Grösse eines Hühnereles vor.

Um die Zelt meiner damallger Rückkehr nach New-York hatte ich Gelegenheit eine andere meiner früheren Patientiunen zn sehen. Frau B. 42 Jahre alt, Wittwe, welche ich vor Jahren an chronischer Perimetritis und Hysterie hehandelt hatte, sagte mir, dass sie meine Rückkehr mit grosser Ungeduld erwartet habe, weil einer der hervorragendsten Gynäkologen New-Yorks eine Operation zur Entfernung einer kleinen schmerzhaften Ovarialgeschwilst dringend angerathen hätte. Patientin zog es vor, meine Entscheidung abzuwarten.

Bei der Untersnehung fand ich eine rundliche, weiche, bewegliche, aber bei Berührung sehr schmerzhafte Geschwulst im Donglas'schen Ranme, die mittelst eines Stranges mit der rechten Selte des Uterus verhunden war, und die Grösse eines Tanbeneies hatte. Sofort begann ich die Sehandlung mit dem faradischen Strome, und setzte dieselbe fort bis zu Anfang Juli. Znerst verschwand die Schmerzhaftigkeit, und zu Ende der Behandlung erschien die Geschwult um die Hälfte verkleinert. Ich habe Patientin seit der Zeit wiederholt untersneht, das letzte Mal im

¹⁾ Anf die prompte und nachhaltige Wirkung einer combinirten Darreichung von Digitalls und Calomel zum Zwecke ansglebiger Diurese wies anch Ewald auf dem diesjährigen Congresse für innere Medicin hin. Cfr. Verhandlungen des Congresses für innere Medicin, 1890, Seite 198.

Juni 1886, und bei dieser Gelegenheit liess sich eine so hedeutende Verkieinerung der Geschwulst constatiren, dass sie nicht grösser als ein normaler Eierstock erschien.

Am 11. Juni 1888 consultirte mich Fran K. aus Frankfurt in meiner Wohnung in Wieshaden. Patientin ist 34 Jahre alt, 18 Jahre verheirathet, Mutter von 4 Kindern. Nach der letzten Enthindung vor 2½, Jahren hatte sie einen leichten Anfall von Saprämle in Folge von partieller Retention der Placenta. Im August 1887 hiieh die Regel sechs Wochen aus und als sie nach dieser Zeit wiederkehrte, war sie sehr profus, und hat die Menstruation seither diesen Charakter beihehalten. Sie fing nun an anch über Schmerzen in der linken Seite zu klagen. Ihr Arzt fand bei der Untersuchung eine Eierstocksgeschwulst und rieth zur operativen Entfernung.

Bei der Untersuchung erschien der Uterus hedentend vergröesert in rechtseitiger Lateroverslon. Links danehen fand sich eine Geschwulst in Grösse und Form einer Wanderniere gleichend, leicht gelappt, eehr weich und zart, wie von einer dfinnen Membran nmhüllt.

Die elektrische Behandlung hegann am 11. Juni und ward wöchent-

lich dreimal his zum 18. Juli fortgesetzt.

Ich sah daun Fran K. wieder am 20. Gctober. Sie eah geeund nnd blühend aus, nicht mehr, wie früher, anämisch. Die Geschwalst iet etwa bis auf die Hälfte ihrer früheren Grösse verkleinert und hat eine mehr spherische Gestalt und solidere Textur angenommen.

Zum letzten Mal sah ich Fran K. am 26. Januar 1890. Das Gvarinm ist zu einer kleinen härtlichen Masse zusammengeschrumpft, so dass es schwierig war, seine Gegenwart durch die doppelte Untersuchung zu constatiren.

Der letzte Fall, welchen ich heobachtete, hetrifft Fränlein S. aus Asperg. Sie iet 51 Jahre alt, nicht verheirathet, und seit 2 Jahren ohne Menstruation. Im März 1888 hatte sie einen schweren Kolikanfall mit hartnäckiger Constipation. Bei dieser Gelegenheit constatirte ihr Arzt die Gegenwart einer Geschwnist und seit der Zeit hemerkte eie eine langsame Znnahme ihres Leibes.

Sie conenitirte mich in Wieehaden am 4. April 1889 nnd hei dieser Gelegenheit fand ich eine Geschwulst von elliptischer Form, mit ihrer Längsselte quer durch den Leih von rechts nach links gelagert. Sie errelcht den Umfang von 2 grossen Fäusten, ihr höcheter Punkt liegt rechts oherhalh des Nahele, und während der linke Pol die Mittellinie etwa 3 Finger hreit üherschreitet, herührt der rechte Endpunkt fast die Spina anterior. Der Uterus ist leicht retrovertirt, und vor dessen Fundus tonchirt man den unteren Abschnitt der Cyste und fühlt hier eine Anzahl ganz kleiner Secundärcysten.

Am 5. April ward zuerst elektrisirt, Anfangs jeden anderen Tag, meist aher täglich his zum 17. Mai 1889. An diesem Tage ergah die Untersching einen dentilchen Unterschied von dem Befunde zu Anfang April.

Die Geschwulst ist nm ein Drittheil verkleinert und ihre Geetalt nähert sich mehr der Kngelform. Das rechte Ende, welches früher die Spina anterior herührte, liegt jetzt von dereelhen so weit entfernt, dass man 4 Finger in den Zwischenranm bequem hineinlegen kann. Die ganze Geschwulst ist in Folge dieser Veränderung etwas tiefer in das Becken hinabgetreten.

Fräulein S. reiste nnn in ihre Heimat zurück. Bald nach ihrer Ankunft hatte sle einen Anfali von Peritonitis, welcher sie mehrere Wochen

im Bette hielt.

Am 8. Mai dieses Jahres kehrte eie wieder nach Wiechaden zurück, und ich erwartete ale Resultat jenes Anfalles die Geschwulst vergrössert zu finden. Dieselhe war aher in Grösse und Gestalt unverändert gebliehen. Ein paar Tage nach ihrer Ankunft hatte sie wieder einen Anfall von Peritonitis oder vielmehr Cystitie und Pericystitie, zweifelsohne die Folge von Stieldrehung.

Am 17. Mai ward die elektrische Behandlung wieder hegonnen, allerdings mit geringer Hoffnnng anf weitere Verkleinerung der Cyste. Die Behandlung ward fortgesetzt his zum 11. Jull. Doch fand eich an diesem Tage, dass die Geschwulst hie zur Grösse einee Apfels zusammengeschrumpft dieht oberhalh der Symphysis puhie gelagert war, und zwar befand sich jetzt ihr höchster Punkt fast in der Mitte zwischen Nahel und Symphyse, während hel der ersten Untersnchung derselbe Punkt rechts neben und oherhalb des Nabeis zu finden war. Der Leihesumfang, an derselben Stelle wie früher gemessen, war von 88 cm anf 75 cm gesunken.

Die Methode, welche ich mit Ausnahme des letzten Falles anwandte, iet die folgende:

- 1. Der Charakter des angewandten Secundärstromes iet der der Quantität, nicht von hoher Spannung, d. h. der inducirte Draht darf nicht so fein sein, wie er z. B. von Tripier und Apostoli zur Behandlung von Neuralgien der inneren Geschlechtsorgane benutzt wird. Die meisten unserer Indicationsapparate sind mit Drahtrollen der ersten Art versehen. Da wo, wie hei der Gaiffeschen Maschine, 2 Rollen von verschiedener Drahtdicke vorhanden sind, muss man immer die mit dem dickeren Drahte wählen.
- 2. Der negative Pol wird in Form einer angeseuchteten, an einem isolirten Griffe hesestigten, kleinen Schwammelektrode in

die Vagina in die Nähe des unteren Ahschnittes der Geschwalst eingeführt.

Der poeitive Pol liegt als handtellergrosse platte Schwammelektrode auf dem Leihe über der hervorragendsten Stelle der Cyste

3. Der Strom wird nnr so stark gemacht, dass die Patientinnen seiner Wirkung ehen sich hewusst werden. Es ist das nöthig wegen der langen Daner der Sitzungen, welche mit 15 Minuten heginnend, sich jedesmal in der Länge steigern - wenn die Patientinnen dieselhen gnt ertragen, his zur Daner einer Stunde und länger. Ich lege dieselhen auf eine Chaiselongue hinter einen Vorhang, oder in ein anderes Zimmer und hehandele unterdessen meine anderen Patienten weiter, da es hier auf 10-15 Minnten Dauer mehr oder weniger nicht ankommt. Ich elektrisire 3 Mal in der Woche, hei sehr widerstandsfähigen Patientinnen anch täglich. Die Behandlung wird durch 6-8 Wochen durchgeführt, his eine merkliche Verkleinerung der Geschwulst eingetreten ist. Man kann dann ruhig die Nachwirkung des Elektrisirens ahwarten. Es hat sich nämlich herausgestellt, dass eine einmal begonnene Absorption des Cysteninhaltes auch noch lange nach Anfhören der Behandlung sich fortsetzt. Eine Ansnahme machte ich in dem Falle des Fränlein S. Hier hatten sich zwischen Cyste und Banchwand Adhäsionen gehildet, und nm die Elektricität zugleich ähnlich der Massagewirkung zu machen, henutzte ich in dem Falle den unterhrochenen faradischen Strom, indem ich zwischen den Apparat und die Patientin ein Metronom einschoh, welches so eingerichtet war, dass der Strom ein Mal in der Secnnde unterbrochen wurde 1). Am Ende jeder Sitzung konnte man fühlen, dass das vorher verhältnissmässig schlaffe Cystengewehe, solider und praller, wie in einem Znstande des Orgasmus sich hefand. In dieeem fast hoffnungslosen Falle schien die elektrische Behandlung noch kräftiger zu wirken, als auf die gewöhnliche Weise angewandt, und ich würde für die Znknnft dazn rathen, hei grossen Cysten oder in Fällen, wo die Heilwirkung zögert sich einznstellen, den unterhrochenen etatt den continuirlichen Strom anzuwenden. Letzteren ziehe ich jedoch im Allgemeinen deshalh vor, weil das Verfahren einfacher nnd seine Wirknng eine mildere ist, auch die widerstandslosesten Patientinnen ertragen denselhen gut für eine Stunde und länger Sie vermögen nnterdessen sich mit Lesen zu nnterhalten oder schlafen wohl anch gelegentlich darüber ein. Was die Auswahl der Fälle hetrifft, so ist das geeignetste Heilohject die gewöhnliche einkammerige und die zusammengesetzte Eierstockscyste aleo der einfache Hydrops follicnlaris und das Adenoma cysticum von kleiner und mittlerer Grösse. In all den hehandelten Fällen entwickelte die Elektricität eine ganz erstannliche Wirksamkeit, dieselhe ist hei Weitem radicaler als z. B. die Einwirkung des constanten Stromes anf Myofihrome des Uterus. Die Cysten schrumpfen zusammen zu einer Masse, welche an Grösse die eines normalen Ovariums kann thertrifft. Ich habe zwei Misserfolge zn verzeichnen unter den Fällen, in welchen ich selhst meine Methode anwandte.

Der erste Fall betraf eine junge Dame aus tnherculöser Familie, welche nie meustrnirt gewesen war. Hier handelte es eich nm eine Cyete der rechten Seite von der Grösse einer Mannesfaust, welche den verschiedenartigsten Modlificationen der Elektricitätsanwendnng widerstand. Dieselhe ward also durch Laparotomie (Im St. Joseph-Hoepital durch Dr. Wehmer) entfernt. Die Cyete enthlelt ein trübes Sernm und hatte sich aus einem Gvarinm entwickelt, von welchem grangelhe Massen, mit gelegentlich eingestrenten, stecknadelkopfgrossen, eitrigen Knötchen an der Basis der Geschwulet znrückgehliehen waren. Das linke Gvarinm war stark atrophisch und anch zn einer gelhlich-grauen unförmlichen Masse degenerirt. Die mikroskopische Unterenchung der Knötchen liese anf tnhercnlöse Processe schliessen.

Der zweite Fall hetraf ein Fränlein G. von hier, welche an nnstillharem Erhiechen litt, welches aller Behandlung trotzte. Links nehen

¹⁾ Angesertigt von der Firma Th. Wagner in Wieebaden.

dem Uterus fand sich eine Cyste von der Grösse eines kleinen Apfels und ziemlich dichter Wandnng. Die 6 Wochen hindnrch angewandte Faradisation führte zu kelnem Resultate. Bei der Entfernnng durch Laparotomie stellte es sich herans, dass es sich nm eine Dermoldcyste mit öligem Inhalte und Haaren handelte. Nach der Operation hörte das Errechen, welches Jahre lang Patientin ans Bett gefesselt hatte, auf, und ist bis jetzt (nach 2 Monaten) noch nicht zurückgekehrt.

Es scheint also, dass die aushleibende Verkleinerung der eystischeu Eierstocksgeschwülste nach Anwendung des faradischen Stromes insofern anch von diagnostischem Werthe sein kann, als dasselhe auf die Gegenwart von hedeutsameren, weniger gutartigen Gewehsveränderungen, in dem Organe hindeutet.

Das Princip der Behandlung ist also das Entgegengesetzte von der Apostoli'sehen Methode hei Fihromyomen. Bei letzterer sehr starke Intensitäten und kurze Sitsungen; in unserem Falle sehr lauge Sitzungen und schwache Ströme, dort constanter, hier inducirter Strom.

III. Die Anwendung des constanten Stromes in der Gynäkologie.

Kurzgefasste Hanptschlüsse ans der Mitthetinng, welche der gynäkologischen Abtheilung des internationalen medicinischen Congresses zu Berlin vorgelesen wurde.

Von

Dr. G. Apostoli, Paris.

Uebersetzt von

Dr. P. Bröse, Berlin.

1. Die wichtigsten Indicationen für die Anwendung des galvanischen Stromes in der Gynäkologie sind die Endomitritis und die Fihrome; es ist ferner der galvanische Strom ein souveraines Mittel gegen die Circulationsstörungen, einfachen sowohl wie mit Schmerzen verhundenen (Amenorrhoe, Dysmenorrhoe und Metrorrhagie), er ist ein mächtiges Hülfsmittel, nm die Entwickelungen gutartiger Neuhildungen anzuhalten und die Resorption periuteriner Exsudate zu unterstützen. Er üht eine sehr heilsame resolvirende Wirkung aus auf viele Fälle von periuterinen Phlegmasien und in gewissen Fällen von katarrhalischer Ovaro-Salpingitis; er ist unwirksam und selhst schädlich hei starken Stromdosen, hesonders hei intrauteriner Anwendung des negativen Poles, in Fällen von eitrigen Phlegmasien der Anhänge.

Der Umstand, dass er verschieden von verschiedenen Kranken vertragen wird, nnd dass die Unerträglichkeit mit der Entzündung der Anhänge stärker wird, kann als werthvolles diagnostisches Mittel henutzt werden, um uns üher das Vorhandensein und die Natur flüssiger Ansammlungen (hlutiger oder eitriger) in der Umgebung des Uterus, welche man verkannt oder nnr vermuthet hat, zu versichern und kann in diesem Falle dazu dienen, einen verzögerten oder ahgelehnten chirurgischen Eingriff zu beschleunigen.

- 2. Die Wirkungen des constanten Stromes sind polare nnd interpolare. Die interpolare Wirkung, trophischer oder dynamischer Natur, wächst mit dem Quadrate der angewendeten Intensität und kommt noch zu der polaren Wirkung hinsu; die letztere maeht zunächst jeden Pol, wie ich nachgewiesen habe, nach verschiedeneu Richtungen hin nutzhar, hringt ferner die Wärmewirkung, welche durch das Fliessen des Stromes hervorgernfen wird, zur Geltung (um die Circulatiou in den Geweben zu vermehren) und ruft eudlich die antiseptische Wirkung des positiven Poles hervor, welche Apostoli und Laquerrière vor kurzem experimentell hewiesen hahen.
- 3. Die Application von erhöhten Stromintensitäten in ihren verschiedenen Anwendungen, üher 50 M.-A. hinaus je nachdem die Kranken es vertragen, und die mannigfachen

klinischen Indicationen hilden die Grundlage unserer Methode und finden ihre Rechtfertigung

- a) durch die Nutzharmachung der circulatorischen Drainage, welche eine Folge der heim Durchfliessen des Stromes durch den Wiederstand des Gewehes erzengten Wärmewirkung ist und sich dem Quadrate der Intensität proportional verhält;
- h) in der antiseptischen oder mikrohentödtenden Wirkung,
 welche mit der angewendeten Intensität wächst;
- c) in der Schnelligkeit und Wirksamkeit der hervorgehrschten Effecte, welche dem Quadrate der elektrischen Energie proportional sind nach einer Formel, die dem Maasse der Energie hei anderen Naturkräften nämlich: $q=\frac{1}{2}$ m V2 analog ist;
- d) in der leichteren allgemeinen Anwendung der Methode hei hartnäckigen Fällen (harten und subperitonealen Fihromen, fungösen Endometritiden) und bei jungen Frauen;
- e) in der Fernhaltung der Recidive, welche ceteris parihus um so weniger zn befürchten sein werden, je intensiver die Anwendung gewesen ist.
- 4. Wenn die vaginale Anwendung des galvanischen Stromes (eine Methode, welche von M. Chèron nur für die Fibrome geschaffen und dann von A. Martin, Brachet, Mènière, Onimus Carpenter, Mundè etc. angewendet wurde) Resultate ergieht, so stehen diese doch sehr surück hinter denen der intrauterinen Anwendung. Es wird diese die zn erwählende Methode sein;
- a) weil sie vor allem das Maximum des angewendeten Stromes und seiner Energie nutzhar macht:
- h) weil sie die antiseptische Wirkung des positiven Poles, welche vor allem örtlich ist, sich aber auch in die intrapolare Umgehung und his zum Niveau des negativen Poles erstreckt, zur Geltung hringt;
- c) weil sie die ableitende und caustische Wirkung der intrauterinen Application in Thätigkeit setzt, indem sie so zugleieh sowohl die einfache Endometritis als auch die Endometritis, welche so oft die Fihrome und die periuterinen Phlegmasien begleitet, hehandelt und auf diese Weise eine schnellere, vollkommenere und andauerndere Heilung sichert;
- d) weil sie hesser als die vaginale Anwendung gestattet, den Schmerz zu lindern und die Anwendung hoher Stromdosen erträglich zu machen, und weil sie endlich eine grössere Wirkung siehert, indem sie eine Vermehrung der angewendeten Intensität und des Blutzuflusses, den sie hervorruft, ermöglicht.
- 5. Die vaginalen Galvanopuncturen, welche einige (2—5) Millimeter tief mittelst eines feinen Troicarts von Gold, der in seiner ganzen Ausdehnung his auf die Spitze isolirt ist, ausgeführt werden, hilden die oft sehr heilsame Ergänzung unserer intrauterinen Therapie, indem sie galvanische Wirkung besser lokalisiren und in gewissen Fällen die Anwendung kleiner und mittelgrosser Stromdosen wirksamer machen.
- 6. Die Unschädlichkeit meiner intrauterinen Therapie wird hewiesen erstens durch die gleiche Unschädlichkeit der chemischen und hlutigen Methoden des intrauterinen Heilapparates und dann hesouders durch die Zahlen der in der ganzen Welt gesammelten Statistiken, vor allem meiner eigenen: Von Juli 1882 his Juli 1890 hahe ich 11499 Applicationen des galvanischen Stromes ausgeführt, welche sich folgeudermassen vertheilen: 8177 intrauterine positive galvanocaustische, 2486 negative, 222 positive vaginale Galvanopuncturen, 614 negative vaginale Galvanopuncturen.

Ich hahe 912 Kranke damit hehandelt, davou 531 Fibrome, 133 eiufache Endometritiden und 248 Endometritiden, welche durch periuterine Phlegmasien complicirt waren.



Diese Fälle vertheilen sich folgendermassen:

In der Klinik 313 Fibrome — 70 einfache Endometritiden — 163 Endometritiden, welcbe durch perinterine Phlegmasien complicirt waren.

In der Stadt oder Privatsprechstunde 218 Fibrome - 63 einfache Endometritiden - 85 complicirte Endometritiden.

Ich habe 3 Todesfälle gebabt, welche operativen Feblern zur Last zn legen sind (zwei Galvauopunkturen, eine bei einem subperitonealen Fibrom, und die andere bei einer Ovaro-Salphingitis -- eine Galvanokaustik bei einer Ovarialcyste, welche für ein Fibrom gehalten wurde). Dreissig Fälle von Schwangerschaft wurden beobachtet, welche nach intranterinen Anwendungen des galvanischen Stromes auftraten.

1V. Ueber Augenerkrankungen nach Influenza.

Dr. G. Gutmann, Augenarzt in Berlin.

Erst in den letzten Monaten ist von Ophtbalmologen mehrfach über Erkrankungen des Sehorgans bei Influenza berichtet worden, zn einer Zeit, in welcher die inneren Kliniker ihre Beobachtungen bereits nabezn abgeschlossen und darüber erschöpfende Mittbeilungen gemacht hatten. In diesen ophthalmologischen Berichten überwiegen die casnistischen. Zusammenhängende, über Stationen mit grösserem Material, sind, wie anch Pflüger (1) in No. 27 dieser Wochenschrift bervorbeht, spärlich und hanptsächlich anf genannte Arbeit, auf diejenige von Greeff (2), Eversbusch (3), Galezowski (4) and Rampoldi (5) beschränkt.

Im Verhältniss zn der grossen Anzabl von Erkrankungen der anderen Organe, speciell des Respirationstractns und des Gehörorgans, ist die Summe der bis jetzt veröffentlichten Angenerkrankungen eine sehr kleine. Keine von den hesprochenen Krankheitsgrappen bot etwas so charakteristisches, dass sie als pathognomonisch für Infinenza angeseben werden müsste. Eine ganze Reibe, namentlich die Conjunctival- und ein Theil der Cornealaffectionen, können vielmehr, wie anch Greeff betont. als Begleiterscheinungen einer fleberhaften Allgemeinkrankheit aufgefasst werden. Einzelne Krankheitsformen aber sind darunter, welche bis dahin sehr selten, gerade während dieser Epidemie mehrfach beobachtet worden sind. Die Eigenthümlichkeit ihres Anftretens dürfte sie wohl geeignet machen, über die noch dunkle Frage des Zusammenhanges von Erkrankungen des Sehorgans mit Influenza Licht zu verbreiten und das Verständniss mancher während der Epidemie auch an anderen Organen hervorgetretenen seltenen Krankbeitserscheinungen zn erleichtern.

Diese Fälle haben, wie es scheint, im Allgemeinen einen schleppenden Verlanf genommen und so ist es wohl zu erklären, dass gerade die opbthalmologischen Mittbeilungen erst so spät erfolgten. Anch ich konnte erst jetzt die Beobachtung der während und nach der Influenza in meine Behandlung gelangten Erkrankungen so weit vollenden, dass ich im Zusammenbange darüber berichten kann.

Die Literatur ist bereits von Pflüger so ansfübrlich in No. 29 dieser Wochenschrift beschrieben, dass ich mir gestatten darf, dieselbe nur insoweit zn berücksichtigen, als es die mitzntheilenden Fälle erfordern. Diese baben manches Eigenthümliche und betreffen gerade diejenigen Theile des Angapfels, von welcben nur vereinzelte Erkrankungen bisber mitgetbeilt worden sind und ao mag es mir gestattet sein, dieselben nachstehend knrz anzuführen und schliesslich über den Zusammenhang dieser und ähnlicher in der Literatur bekannt gewordenen Formen mit Influenza einige Bemerkungen zn machen. Vorher möchte ich noch betonen, dass ich bemüht war, womöglich durch Mittheilung des bebandelnden Arztes, den Nachweis zn erbringen, dass die Grundkrankheit in der That Influenza war.

Von eigenthümlichen Hornhauterkrankungen sah ich in der Zeit vom December 1889 bis Ende Februar 1890 fünf Fälle von Keratitis dendritica.

1. A. K., S4 Jahre alt, Tischler, kommt am 20. Januar mit Eutzünding des linken Angee. Patieut let bis Weihnachten angeblich bis anf eine vor Jahren durchgemachte linksseitige Angenentzündung immer geeund gewesen, erkrankte nm diese Zeit zugleich mit mehreren Familienangehörigen an typischer Influenza. Mitte Januar noch eine Supraorbitalneuralgie. 2 Tage darnach Entzündung des linken Auges. Status praeceus: Zarte Pericornealiujection. Alte Maculae corneae des linken Auges. In Mitten derselben hufelseuförmiges, oberflächliches Uicus mit baumförmig verästelten Ausläufern, gezackten und getrübten Rändern. Im Bereiche des Geschwürs ist die Cornea aussthetisch. Iris frei, Pnpille wird auf Atropin maximal erweitert. Am 4. Februar erfolgte Aufnahme in meine Klinik. Unter feuchtwarmem Verbaude und Atropin kommt es zur Epithelbedeckung und Ausfüllung der Furchen. Patient wird am 26. Febrnar geheilt eutlassen, muss aber wegen Rhckfalle am 4. März wieder aufgenommen werden. Am 30. März entlassen mit reizlosem Ange, die Cornea zeigte an Stelle der Ulceration eine Trübung lu Form eines grossen griechischen Ypeilous mit scharf gegen die glatte, spiegelude Umgebung abgesetzten Rändern. Unter der Lonpe sah man die Theile der Figur aus feinsten, grauen, radiären Streifchen zusammengesetzt. Die Oberfläche der getrübten Zone ist noch unehen, das Spiegelbild verzerrt.

Am 4. Mai. Trübung etwas dnrchsichtiger, Oberfläche glatter. Am 5. Juli. Raudtheile der Cornea klar, Trübung in der Mitte ansgehellt. Im Bereich der Trübung noch Anästhesie, die sich allmälig nach den dnrchsichtigen Randthelien zu verliert.

2. A. E., 42 Jahre alt, Tischler, kommt am 22. Januar in die Poliklinik.

Gegen Mitte Januar erkrankte Patient zugleich mit 12 Personen, weiche in derselben Werketatt arbeiteten, an typischer Influenza, am 18. eutzündete sich das linke Ange und echmerzte. Status praesens: Kräftiger Manu, deesen Allgemeinunteranchung, so wenig wie die Anamnese, irgend einen beeonderen ätiologischen Anhaltspunkt gab, ausser der vor 4 Tagen aufgetretenen Influeuza. Innerhalb von alten Mac. corn., welche von vor Jahren durchgemachter Entzündung herrühren, eieht man auf dem linken Auge eine centrale, baumförmige Trübung der oberflächlichen Cornealschichten. Das Epithel ist stellenweise hläschenförmig emporgehoben und zum Theil macerirt und abgestossen. Bei mässiger Pericornealinjection besteht Irltis mit feinen hluteren Synechien. Patient klagt fiber Drücken and nächtliche Ciliarnenralgien. Unter klinischer Behandlung mit Atropin, feuchtwarmen Schutzverband wurde in circa 4 Wochen ein allmäligee Abklingen der Reizung und eine Ausfüllung der Snbetanz-verluste und Aufhellung der Trübung erzielt. Von derseiben verblieben drei kleine durchscheinende, znm Theil confinirende Flecke. Das Areal der Trübung nahm die Mitte der Cornea ein, grenzte sich scharf gegen das umgebende, völlig klare Gewebe ub nnd hatte landkartenähnliche Form. Daselbst war die Empfiodlichkeit eehr herabgesetzt und die Anstabele zur ästheele war am deutlichsten in der Mitte der Trübung, weuiger am Raude derselben nachweisbar. Der durcheichtige Raudtheil der Cornea war empfludlich. Am 18. März hetrug die Sehschärfe $\frac{1}{6}$, die Trfihung war heller, die Oberfläche glatter geworden. Noch Ende Juni war das

Centrum der Cornea anästhetisch.

S. Herr Sch., 54 Jahre alt, erkrankte um Weichnachten an echwerer Influeusa mit hesonderer Betheiligung der Luftwege. Mitte Januar begann eine linkeseitige Augenentzündung. Als sich Ende Januar das Auge mehr entzündete, schmerzhaft und lichtschen ward, wurde ich consultirt und sah am 1. Februar den Kranken. Status pracsene: Heftige Reizerscheinungen, Schwellung der Lider und Conjunctiva, breite, scharlachruthe Epiecleralinjection. In der Mitte der Hornhant eine ohrmuschelförmige Ulceration von 8 mm Durchmesser in ihrer grössten Ausdehnung. Dieselbe setzt sich in diffus getrübter Umgehung ans einzeinen mehr oder weniger stellen Furchen mit getrübten Rändern zusammen. Iritie- und Pupillarexaudat.

Unter Antyprin, Schutzverband, lanen Umschlägen und Chluin innerlich ging die Entzfindung, nachdem sie einmal leichtrecidivirt war, in 4-6 Wochen zurück. Die Geschwüreoberfläche hatte sich geglättet und die Trübung, deren sinzelne Thelle unter der Lupe aus felusten, granen Strelfohen zusammengesetzt erschien, wurde durchsichtiger. Dieselbe war am 6. Mai scharf abgegreuzt gegen dsa umgebende durchsichtige normal empfindende Hornhautgewebe, noch ale dünner praepupillarer Fleck sichthar, der unter der Lape dasselbe Bild feinster, radikrer Streifchen darhot und eine herabgesetzte Empfindlichkeit gegen Berührung zeigte. Der Verlanf war ein eehr echleppender auch körperlich hatte Patient von der grossen Schwäche, welche die Influenza hinterlassen, sloh nur sehr langsam er-holt. Die Sehkraft war herangesetzt. Während Patient als exceesiver Myop rechts Schweigger 0,8: 5" las, erkannte er links nur müheam Schweigger 0,75. Anfang September bestand noch ein durchscheinender Fleck von eo herabgesetzter Empflodlichkeit, dass man mit dem Sondenkuopfe die Cornea daselbst eindrücken konnte, ohne dass ein Lidreflex erfolgte. Das nmgebeude Cornealgewebe war klar und normal em4. Fran Kr. erkrankte vor Weihnachten 1889 an Influsnza, welche nur kurze Zeit, 8—4 Tage lang dansrte und mit hohem Fiehsr, Kopf-, Kreuzschmerzen und Erhrechen anftrat. Bald danach entzündete sich das rechte Ange. Patientin wurde anderwärts erst ambulant, dann kiinisch mit Atropin und Solwitzeur behandelt. Die Entzfindung war von Anfang an von lehhaften, namentlich Nachts anftretenden Schmerzen hegleitet. Anfang März wurde Patientin angeblich gehessert aus der Klinik entlassen, bekam am 18. März einen Rückfall ihrer Augenentzündung und stellte sich mir am 22. März vor.

Status praesens: Bei geringer Pericornealinjectlon zeigt die Mitte der rechten Hornhant eine dreieckige, mit der Spitze nach nnten gerichtete Trühnng mit unehener Oherfläche und zackigen, verwaschsnen Rändern. Zahlreichs grane Streifen durchziehsn, in verschiedener Richtung sich kreuzend, den Grund des Geschwürs und die diffus getrühts Umgehung desselben. Am Boden der Vorderkammer eine dünne Eiterschicht. Iritis mit vielfachen hinteren Synechien, Pupillarexendat in der kann mittelweiten Pupille. Tonns normai. Finger in 1 m erkannt, G. F. frei. Das Areal des Geschwürs ist anaesthetisch, die durchsichtigen Randpartien der Cornea sind empfindlich. Unter fenchtwarmem Verhande, Schwitzenr mit N. salicyi. und Atropin, das freilich nur noch auf den ohersn Pupillarrand dilatirend wirkte, trat Vascularisation ein, der Geschwürsgrund wurde reiner, die Oherflächs glättete sich, während die Infitration nach aussen unten hin fortkroch und daselhst als grane Trühungszone von 3 mm Durchmesser sich zeigte.

Seit Anfang April hatte sich der Zustand in der Cornea wenig verändert, das Pupillarexsudat jedoch hatte zugenommen und der Pupillarrand war dnrch Atropin, das nicht mehr vertragen wurde, auch am oberen Rande kaum noch eine Spur zu erwsitern; dann und wann zeigte sich ein kleines Hypopyon. Patientin wurde fast allnächtlich von heftigen Ciliarneuralgien, gegen walche sich Antipyrin natzios und nur Morphium wirksam srwies, in einer Weise heimgesucht, dass, ohgieich die Trfibung in der Cornea sich etwas anfgehellt hatte, im Interesse der Erhaltung der Körperkräfte eine Ahkürznng des Heilverlaufes dringend geboten erschien. Ich heschloss nach voranfgeschickter Iridectomis die Auslöffelnng resp. Gaivanocanterisation des Geschwürs. Die letztere wurde jedoch unnöthig, da seit der am 10. April ausgeführten Iridectomie nach ohen mit einem Schiage nicht nur dis nächtlichen Schmerzattaquen anfhörten, sondern anch die Reparation des Geschwürs gute Fortschritte machten. Am 7. Mai konnte Patientin mit Schntzverband aus der Klinik entlassen werden. Am 10. Juni zählte sie Finger in 3 m, die Hornhant war noch paracentral nach aussen unten dichter getrüht, aber giatt und vascnlarisirt, die Mitte dnrchscheinend, das Colohomgehiet gnt durchlenchthar. Tn. G. F. frei. Am 80. Juni trat für wenige Tage (Patientin hatte die Klappe fortgelassen) wieder ein ieichter Reizzustand ein, die Cornes war damals und hei der letzten Vorsteilung, Ende Angust, im Bereich der Narbe, weiche jetzt wieder eine ausgedehntere centrale weiss-graue Trühung darstellte, völlig empfindnngslos für die Bertihrung des Sondenknopfes. Die Empfindlichkeit nahm zu nach der Peripherie hin und war in den dnrchsichtigen Randtheilen intact.

Diesen 4 Fällen könnte ich noch einen fünften von typischer Furchenkeratitis hei einer 40 jährigen Dame hinzufügen, welcher Anfang März in meine Behandlung kam, jedoch konnte ich hier nicht mit Sicherheit nachweisen, dass die der Augenentzundnng voraufgehende kurze Störung des Allgemeinhefindens, Ahgeschlagenheit, rhenmatische Gliederschmerzen als Influenza anznsprechen war. Der Verlanf war ein ähnlicher, wie in Fall 1, nur war die Ansdehnung der Furchenhildung eine kleinere, die Reizerscheinungen sehr viel geringer, sodass Patientin amhulant hehandelt werden konnte. Die nach 4 Wochen zurückhleihende Trühung war eine minimale, jedoch sah man mit der Lnpe noch am 1. Mai paracentral eine schmale, haumförmige Figur mit glatter Oherfläche, deren Zweigchen sich aus feinsten granen Streifcheu zusammensetzte.

- 6. Eine schwere heiderseitige Iritis war bei einem älteren Manne unmittelhar nach heftiger Inflnenza aufgetreten. Die Anamnese und Untersuchung ergah keine Anhaltpunkte für eine andere Astiologie. Der Verlauf zeigte keine Besonderhelten.
- 7. Von den in derselben Zeit an acute m Glancom operirten drsi Krsuken war hei einem ein Zusammenhang mit Influenza in sofern denkbar, als hei demselben 2 Tage nach normal verlaufener Operation eine fleberhafte Erkrankung mit hohen Abendtemperaturen, starken Bronchialkatarrh und Schnupfen als Influenza in meiner Klinik zur Beohachtung gelangte. Dieselhe hieit 4 Tage lang an, ohne dem Heilverlauf des Giaukoms zu schaden.
- 8. Durch Glasköperhlutung wurde eins Stehstörung hei einer 66 jährigen Fran am 15. Jannar erzeugt. Dieselbe war vor Weihnachten 1889 an Infinenza mit consecutiver Puenmonie erkrankte; man sah feine bämorrbagische Glaskörperflocken hei sonst normalem ophthalmoskopischsung Befunds und geringer Schstörung, freiem Gesichtsfelde. Dieselhen resorbirten sich allmälig.

Was nnn die nervösen Störungen anbelangt, so hahe ich ausser einer Reihe von Fällen, in welchen es sich weniger nm Accommodationsparese als um Accommodationsschwäche handelte, eine hochgradige Hyperästhesie der Netzhant mit deutlicher Hyperämie der Schuerven gesehen, ferner 2 Fälle von Nenritis retrohnlharis, den einen vergesellschaftet mit Accomodationsparese. Schliesslich kam eine complete einseitige Ophthalmoplegie zur Beohachtung.

9. Die Hyperämie der Papilien mit Hyperästhesie der Netzhant betraf eine 58 jährige Fran. Patientin kam am 18. Januar mit der Klage, über seit einigen Tagen bestehende Lichtschen und Photopsien, Schschwäche heim Fern- und Nabesehen. Seit Weihnachten ieidet sie an Infinenza, von der sie sich noch nicht ganz srhoit hat. Es besteht Myopie: Rechts mit -1,25 his -2,5 D V $=\frac{1}{7}$, links mit -5,0 D V = ca $=\frac{1}{3}$.

Ausser dentlicher Hyperämie der Sehnervenscheihen und zarter Verschleierung der inneren oheren Randtheile finden sich einzelne senile Veränderungen der Nstzhantmitte nnd Cataract, incip, senil. Die Körperuntersnchung ergieht ausser einer Insnfficienz der Mitralis und compensatorischer Hypertrophie des rechten Vsntrikels nichts Besonderes. Der Urin ist frei von Eiweiss und Zncker. Unter Dnukelcur und J. K. hat am 29. Jannar die Lichtschen nachgelassen. Während Pattentin bei der Anfnahme nur schwer hei engen Pnpilien das vom Angeuspiegel reflectirte Licht ertrug, konnte sis jetzt sogar hei Cocainmydriasis bequem längere Zeit gespiegelt werden. Die Sehkraft hatte sich gehohen. Patientin sah rechts mit — 2,5 D $\frac{1}{2}$, links mit — 4,0 D > $\frac{1}{8}$ nnd liesst in der Nähe die fsinste Schrift.

10. Am 4. Fehrnar stallte sich ein 52 jähriger Arhsiter vor mit der Klage üher Ahnahme des Fern- und Nahesehans. Patient war nach dem Bericht des hehandelnden Arztes Anfang Januar an typischer Infinenza erkrankt. Von siehan Arbsitern derselhen Werkstätte waren damala ansser dem Patiantan noch zwei an Infinenza bettlägerig. 8—14 Tage nach Beginn des Fisbers, zugleich mit lähmnngsartiger Schwäche der Extramitäten, Sehstörung, die immar mehr zunahm so dass F. auf der Strasse Personen nicht mehr erkannen kunute. Lnes wird geleugnet und ist nicht nachweishar, vor Jahren bestand Gonorrhoe. Patient raucht nicht, priemt wenig, trinkt angehlich sait Jahren täglich circa ½ Liter Schnaps. Die Nervennutersnehung (Dr. J. Ruh em ann) ergah ausser etwas schwachen Patellarreffexan nichts Ahnormes. Innere Organe gesnud. Urin frei von Eiweias nnd Zneker. Ausser Kopf- nnd Kreuzschmerzen bestehen Parästhesien in den Extremitäten.

Vis. oc. dextr. ca $\frac{1}{14}$ Vis. oc. sin. mlt + 1,0 D $\frac{1}{5}$ mit + 80" cyl A. h. klarsr. , + 1,0 D cyl A. h. Dasselbe.

hin. mit + 8,0 D Sn IV: 10"

G. F. frei. Centrales relatives Scotom für weiss nnd Farhen anf dem rechten Auge von ca. 20°, auf dsm linken von ca. 10° Radius.

Vor seiner Erkrankung hatte Patient mit + 1,75 D feinere Zeitungsschrift lesen können.

Angenbefund: Pupillenweite und -hewegungen auf Licht und Accomodation nurmal.

Beiderseits Cataracta incip. Angengrund normal his auf zarte graue Trühnug der Netzhant innen oben dicht am Papillenrande. Patient wird amhulant unter Verordnung roborirender Diät mit Tinct. Chin. und Tinct. Nuc. vomic. hehandelt. Am 11. März hatten sich die jetzt ringförmigen Scotoms soweit gelichtet, dass die Sehschärfe rechts $\frac{4}{12}$ mit + 80" cyl

A. h. $\frac{4}{9}$, links $\frac{4}{12}$ mit + 40" cyl A. h. $\frac{4}{6}$ (?) hetrug. Die Accommodationsschwäche dagegen bestand noch fort. es wurds zwar feine Schrift Sn 1\(^1/_2:10\)" gelesen, aber nur mit + 8,0 D links, mit + 8,5 D rechts. Am 18. März war von dem Ringscotom nur noch ein schmales Segment tihrig, welches beiderseits homonym nach links belegen war. Sehschärfe rechts unverändsrt, links $^4/_2$. Accommodation in demselben Grade beschränkt.

(Schiuss folgt.)

V. Ueber einige selteneren Zungenkrankheiten.

Dr. P. Michelson,

Privatdocent für Laryngo Rhinologie, sowie für Dermatologie in Königsherg.
(Schiuss.)

III. Zungenlupns.

H. Leloir machte dem Congress zum Studium der Tuherenlose, der im Sommer 1888 in Paris tagte, Mittheilung tiher einen



von ihm heohachteten interessanten Fall von Lnpue der Zunge und publicirte diesen Fall später auesuhrlich in den Annales de Dermatologie et de Syphiligraphie 1). Zur Sicheretellung der Diagnoee dienten in demselhen nicht nur die kliniechen Erscheinungen, eondern anch die Befunde der hietologiechen und bakteriologiechen Untersnehung sowie der erfolgreich ansgeführte Vereuch, Kanincheu und Meerschweinchen durch Einbringung von Theilen der krankhaft veränderten Schleimhant in die vordere Augenkammer respective in die Peritonealhöhle mit Tuherculoee zu iuficiren.

Leloir hezeichnet seinen Fall von Zungenlupus als eiuen in den Annaleu der Wiesenschaft einzig dastehenden - werde doch von einigen Seiten eogar die Möglichkeit einer Erkraukung der Zunge au Lupue in Ahrede gestellt. Eine Reihe namhafter Dermatologen, welche Leloir's Patientin auf dessen Klinik eahen, hätten versichert, dass ihuen nie zuvor ein analoger Fall begegnet sei.

Aus der Literatur kennt Leloir zwar deu von Bender 2) aus Dontrelepont's Klinik publicirteu Fall von Zungenlupus, halt aber die kurze Beechreihung, welche Bender in seiner Arheit gieht, nicht für auereichend, nm die Antheuticität dieses Fallea zu verhürgen.

Aher auch Heinrich T. Butlin 3) führt einen solchen, von Fairlie Clarke im XXVII. Band der Transaction of the Pathological Society of London publicirteu und einen von ihm selhet heohachteten Fall an, welchen letzteren er in Figur 3 der Tafel III aeines Buches ahgehildet hat, und vor längerer Zeit hereite ist das Vorkommen von Lupus an der Zunge durch Rudolf Virchow 4), epäter auch durch Roealie Idelaon 5), die unter Langhane' Leitung arheitete, anatomisch festgeetellt. R. Idelaon hezeichnet sogar deu hinteren Theil der Zungenhasie und den Kehldeckel ale die Oertlichkeit, an welcher die Ulcerationen des Schleimhantlupus am häufigeten und intensivaten anstreten.

Nenestens endlich hat noch Garrè 6) einen in der Brunescheu Kliuik beohachteteu, in mehrfacher Beziehung lehrreicheu Fall von Lupus des Zungengrundes und dea Kehlkopfeinganges veröffentlicht.

Immerhin ist die Zahl der hisher hekaunt gegehenen Beohachtungeu vou Zuugenlnpus noch eine geringe und so erscheint vielleicht die Beihringung weiteren Materiale zur Widerlegung der Ansicht, als oh eine Localisation dieser heuigueren Form der Tuherenlose 7) in der Zungenechleimhaut etwas vollkommen ausnahmeweiees eei, nicht ungerechtfertigt.

J. P., 48 Jahre ait, Handelefrau aus Köuigeherg.

Der Vater der Patientin ist au Brustfelieutzundung gestorhen, die Mutter an Aitersschwäche. Grossmutter mütterlicherseits hat Brustkrebs gehaht. Vou 11 Geschwistern sind 3 am Lebeu; Lungenleiden soil uur bel einer verstorheueu Schwester die Todesursache geweseu sein. tieutiu selhet war augehlich his auf ein im 10. Lebensjahre überstandeues gastrisches Fieber vor Beginu des jetzigen Leidens stets gesund, insbesondere niemals syphilitisch inficirt; sie hrachte 5 ehellche Kiuder zur Welt, von denen 8 sehr jung starben; Ahorte hat sie niemals durch-

1) 1889, No. 11.

gemacht. Seit einem Jahr steilten sich hei Frau P. Halsschmerzen ein. Spicken und Breunen im Halse, dessen Heftigkeit sieh während des Schiuckens steigerte, Gefühl von Widerstand in der Tiefe des Halses und dadurch bedingte zeitweise Nötbigung, den Schlingakt in zwei Absätzen auszufübren. Gelegeutlich der Aufuahme körniger Nahrnug (Reis, Graupen) hileben einzelne Körner öfters "hinten im Halse" stecken. Nach längerem "Ausschreien" (lautem Aupreiseu) ihrer Waaren versagte der Patientin die Stimme; an Heiserkeit bat sie unr während des vorigen Winters 14 Tage hindurch, soust uiemals geiitteu. Aerztiiche Behaudiuug faud vor Juii 1890, um weiche Zeit Frau P. sich zum ersteu Maie iu meinem Amhulatorium vorsteilte, uicht statt.

19. Juli 1890. Kräftig gebaute Frau von frischer Gesichtsfarbe. Augenhiickliche Klageu: Trockeuheitsgefühl und Spickeu in der Tiefe des Haises, hauptsächlich in der liuken Seite desselhen. Appetit und Schiaf gut, z. B. kelne Fiebererscheiuungen. Sohleimhaut der Mund- und Rachenhöhle durchweg ziemiich hlass. Vou auffäliig auämischem Ausseheu ist die gesammte Gaumeuschielmhaut. Pars iuterarcuaiis veli beiderseits, hesouders rechts, verdauut, au ihrer Gherfläche bemerkt man hel genauerer Betrachtung weisslich gläuzeude, sehuig aussehende, flache fein verästeite Au der Wurzei der Uvuia ein, alch auf die umgehende Narheuzöge. Mucosa palati fortsetzeuder narbiger Defect von etwa 1 cm Länge, 4 his 5 mm Breite nud geriuger Tiefe. Die ohere Inserticu des rechteu hintereu Gaumeubogens hefindet sich höher als die des iinken und hiidet dadurch der, fibrigeus nicht in normaler Weise scharfe, sondern etwas abgernudete freie Raud des erstern eine stärke gewöhte Arcade. Beim tiefen Heruuterdrücken der Zunge mit dem Mnudspatei zeigt sich en dem der Zungenwurzel gegenüber liegenden medianen unteren Theil der Para oralis pharyugis eine flache, eiterhedeckte Ulceration, in deren Umgehung dle Schleimhaut etwas geröthet, aber kaum geschwoilen ist. Dieses Geschwür setzt sich auch auf dle iluke Seite des Pharynx fort und het am untersten Theil des Arcus palatopharyngeus sinister hereits eine etwas umfangreichere Zeretörung herbeigeführt.

Glosso-iaryugoskopischer Befund: Die Baigdrüseuregion der Zungeuwurzel ist mit einem Conglomerat dicht au dicht stehender, theilweise übereinander gestapeiter, hanfsamengrosser, röthlich gefärhter Kuötchen hedeckt und gewinnt dadurch ein Hahnenkemmkhuilches Aussehen. Rückwärts erstreckt sich die hetreffeude Wucherung bis auf die orale Fläche des Kehldeckeis, üherlagert jedoch vorzugsweise unr desseu mittleren Theil und schiiesst mit einer usch rechts vorn hogenförmig verlanfenden Grenziiuie ah; liukerseits verhiudet ein uuregelmässig gestaiteter giatter schmaler Strang die Zuugeuwurzei mit dem Kehideckel. Der vordere Theil der Epigiottis ist stark verdickt, der Schleimhautüberzug dieser gewulsteten Partie des Kehideckeis intensiv geröthet. Die inflitrirte Epigiottis fiherdeckt vollkommen den Kehlkopfeingang; uachdem man sie mit der Soude emporgehohen hat, zeigt es sich, dass, abgesehen von einer mässigen Schweliung der ary-eplgiottischen Falten, krankhafte Veränderungen im Laryuxiuueru ulcht vorbauden sind.

Die am Halse gelegeueu Lymphdrüseu sind nicht vergrössert. Durck unterhalh des Kieferwiukeis ruft, hesouders liukerseits mässigen Schmerz hervor. Die soustige Untersuchung, besondere auch der Lungen, ergieht uiohta Bemerkeuswerthes.

Behandlung: Ahtragung der Wucherungen in der Baigdrüseuregion der Zungenwurzel mit der kaiten Schueldeschiinge (nuter Spiegelieitung), Iustiliation von 15 proc. Mentholöl, zeitweise Aetzung der ulcerirten Partien der Pharyuxschleimhaut mit Arg. uitric. in 8nhstauz; iuueriich Kreosot.

18. October 1890. Ulcerationen zum Theil geheilt; der Grund der noch vorhaudenen Geschwürsflächen sieht rein aus nud ist mit Granniationen bedeckt. Die aus der Balgdrüseugegend ahgetrageuen Wucherungen slud vorläufig uicht recidivirt. Epiglottis uoch geschwolien. Am hiutersten Theil der Zuugenwurzel eine Auzahl kleinerer Knötchen. Suhjectives Befinden der Patientin viei hesser ala früher.

24. November 1890. Petieutin ist zum Zwecke der Behaudlung mit dem Koch'sohen Mittel durch die Güte des Herru Prof. Liehtheim in die medicinische Klinik eufgenommen nnd hat daseihet hisher 2 suhcutaue Injectiouen von Kochsoher Flüssigkeit erhalten, und zwar am 22. November 1890 0,01, am 28. November 1890 0,02 g. Anf beide Injectioueu reagirte sie mit Fieher; am 22. November stieg die Körpertemperatur vou 36 auf 88°C., em 28. November vou 36,9 auf 88,8 °C. Nach der zwelten Injection klagte Patientiu, "dass ihr die Zunge geachwoilen sei". Bei der hente ausgeführten glossoskepischen Untersuchung wurde eine deutliche Vergrösserung der früher vorhandenen und das Auftaucheu einiger nener Erhahenheiten an der Balgdrüsenregion der Zungenwurzel constatirt, dauehen eine mehr diffuse Iufiltratlou an der liukeu Seite derseihen.

Fall VI.

(Eine Ahhildung diesee Falles wird auf Tafel XXIII des Atlas der Krankheiteu der Mund- und Rachenhöhle vou J. Miknlicz und P. Michelson veröffentlicht werden.)

F. U., 89 Jahre ait, Kutscher aus Köuigsherg.

Der Vater des Patieuteu starh, 65 Jehre alt, au Luugeukraukheit, eheuso eine 7 Mouate alte Schwester. Die Mutter des Patieuten und drei Geschwister lehen nud sind gesnud, desgleichen seine Ehefran und vier Kinder, von deuen das älteste acht Jahre, das jüugste wenige Wochen



²⁾ Beuder, Max: Ueber Lupus der Schleimhäute, Vierteljahresschrift für Dermatoiogle und Syphilis, 1888, Seite 908.

S) l. c., Seite 98, ff.
4) R. Virchow: Die kraukhaften Geschwülste, Berlin 1864—1885, Bd. II, Seite 491, Anmerkuug.

⁵⁾ Rosalie Ideison: Inauguraldissertation, Beriiu 1879. 8) Garre: Lupus des Kehlkopfeingangs, Beiträge zur kilnischen Chlrurgie, Bd. VI, Referat: Centralhlatt für allgemeine Pathologie etc., 1890, No. 14.

⁷⁾ Ueber die Grüude, aus deuen es sich empfiehlt, deu Gehrauch des Ausdruckes Lupus für Scheimhautaffectionen aufzugeben oder miudestens einsuschräuken, hahe ich mich an auderer Stelle (Ueher Tuhereniose der Naseu- nud Muudschleimhaut, Zeitschrift für kliuische Medicin, Bd. XVII., Suppiemeut und Tagehlatt der Versemmiuug dentscher Naturforscher und Aerzte zn Heideiberg, 1889, Seite 574 und 575) eusgesprochen.

alt ist. Erslere hat Aborte nie durchgemacht. Patient selbst will bis vor 2 Jahren vollständig gesund gewesen sein. Ueber die Enstehung der in der Gesichlshant vorhandenen Narben weiss er nichts anzugeben. Seit 2 Jahren hatte Patient über mässige Schmerzen beim Essen, besonders beim Geniessen heisser Speisen und über ein Gefühl von Spannung in der Tlefe des Halses zu klagen. Bald daranf soll sich anch eine Anschwellung der Drüsen am Kinn und unterhalb der Kieferwinkel bemerkbar gemacht haben. Zu gleicher Zeit begann er abzumagern und stellte sich Husten mit ziemlich reichlichem Answurf und Slichen zwischen den Schultern, seit Weihnachten 1889 anch Helserkeit und Luftmangel bel anstrengender Arheit ein. Auf ärztlichen Rath war lange Zeit hlndurch Sol. kal. chloric. als Mundwasser angewandt, sonst batte keinerlei Behandlung stattgefunden.

Am 14. April 1890, an welchem Patient sich auf Veranlassung des Herrn Dr. Sembritzki zum ersten Male in meinem Ambulatorium vorstellte, wurde folgender Befund erhoben: Grosser starkknochiger Mann, Musculatur etwas schlaff, Panniculus adiposus schlecht entwickelt, Geslehtsfarbe geannd, an den Lippen leicht cyanotisch. An der Hant der rechten Gesichtshälfte, besonders vor dem Ohre und über dem Unterklefer eine Anzahl leicht vertiefter blasser, grösstentheils etwa nadelkopf- bis linsengrosser Narben. Einzelne derselben in der Praeanrichlargegend sind von etwas grösserem Umfange und unregelmässiger Form. Bel Besichtigung der Mundrachenhöble fällt das Feblen der Uvula auf. An der Schleimhant des harten wie des weichen Gaumens eine Anzahl scharf begrenzter, -11/2 mm tlefer, theils weisslich, thells mehr llvide gefärbter Narben. Dieselben verlanfen theils in sagittaler, theils in mehr transversaler Richtnng nnd sind von ganz verschiedener Grösse nnd Form; die nmfangreicheten halten über 2-2'/, cm an Länge und 3-4 mm im grössten Breitendnrchmesser. In den nicht von Narben occupirten Partien der Schleimhant des weichen Gaumens sleht man Netze von Injicirten Gefässen. Auch die Oberfläche der linken Zungenseite lässt umfangreiche, aber flachere und glattere narhige Veränderungen erkennen. Innerhalh dieses letzteren Narbenbezirks ist eine 2-8 mm brelte Zone vorhanden, welche dle papilläre Structur der unveränderten Zungenoberfläche, aber eine dentliche Vergrösserung und Röthung der einzelnen Papillen zelgt. Etwas vorwärts des Bezirks der Papillae circumvallatae erheben sich in der medianen Zungenfurche elrea 2 mm hohe, 1 mm breite, 8-4 mm lange dorsalwärts his in die Balgdrüsengegend sich erstreckende zackige, hahnenkammähnliche Wülste. An den seitlichen Rändern der Znuge und der Unterfläche der Zungensspltze flache Narben. Frennlum linguae etwas verkfirzt, verdickt und sehnenartig verfärbt. Links von demeelben ist an elnem, etwa 12 mm lm grössten Durchmesser haltenden nuregelmässig begrenzten Bezirk, der dem Mundboden benachbarte Theil der Unterfläche der Zungenspltze ulcerirt, mit geblichem Secret bedeckt. Der Rand dieses Geschwürs ist im Allgemeinen flach und nuregelmässig ausgenagt, an einzelnen Stellen aber leicht verdickt. Zahnfleichpyramlden zum grösseren Theile etwas geröthet und geschwollen, den Kronen der meisten Zähne haftet Zahnstein an. Pharynxschleimhaut blass, narbig-strophisch.
Glossolaryngoskopischer Befund: Balgdrüsen der Zungen-

wurzel rechterseils stark enlwickelt; an der linken Seite der Balgdrüsenregion stellenweise narbige Vertiefungen. Epiglottis verdickt, Ihre Seitenränder nach Innen eingerollt, an der oralen Fläche des diffus gerötheten Schleimhantüberzugs derselben unregelmässige, durch ihr blasseres Colorit und ihr im Vergleich zur Umgebung etwas vertieftes Nivean kenntliche Narben. Der Kehldeckel überlagert vollkommen den Kehlkopfeingang und gelingt es auch nach vorgängiger Cocainisirung nicht, ersteren mit der Sonde derart abzuheben, dass ein Einblick in das Kehlkopfinnere möglich ist. Der Besichtigung zugängig sind nur die infiltrirten und an ihrer Kuppe nleerirten Bedeckungen der Stellknorpel.

Sprache helser. In der rechten Unterkinngegend eine knapp mandelgrosse Lymphdrüse. Schwellung der fibrigen Drüsen nicht nachweishar. Die Untersnehung der Langen ergiebt den Befund des Emphysems. Anscultatorisch: In den oberen Partien stellenwelse verschärftes Exsplrinm, hinten nnten abgeschwächtes nnbestimmtes Athmungsgeräusch. Rhonchi. Sputum vorwiegend schleimig; enthält kelne Tuberkelbaclllen. Am fibrigen Körper nichts Bemerkenswerthes.

26. Juni 1890. Unter innerlicher Behandlung mit Kreosot (8 his 6 Pillen à 0,05 pr. pil.) and örtlicher Application von 38-50 procentiger Milchsänre, später (selt Anfang Juni) Instillation von 15pCt. Mentholöl mit Zusatz von 4 pCt. Jodoform pulv. ist die Infiltration der Schleimhant der Arytaenoldknorpel geringer geworden und sind die Ulcerationen an der Knppe derselben gehellt; anch das Geschwür an der Unterfläche der Zunge lat bereits grösstenthells fiberhäntet. Patient giebt an, sloh kräftiger zu fühlen als früher.

22. Juli 1890. Ulcerationen an der Zungenspitze sind gehellt. Infiltration der Aryknorpel hat noch erheblicher abgenommen. Sprache nicht mehr so heiser wie früher. Die Oberfläche der fungösen Massen am hinteren Theil der Znngenwurzel beginnt geschwürlg zn zerfallen und wird diese Wncherung mit der Schlinge abgetragen.

2. September 1890. Die frische Narbe an der Unterfläche der Zungenspilze hat sich wieder in eine Geschwürsfläche umgewandelt. Etwas weiler vorwärts ist eln etwa erbsengrosses, flaches, von felngezackten

Rändern eingerahmtes nenes Geschwür entstanden.

12. October 1890. Patient klagt üher Schlingbeschwerden, als deren Ursache ein flaches, am untersten Theil der rechten, seitlichen Pharynxwand besindliches grösseres, auf den Arcus pharyngo-epiglotticus üher-greisendes Geschwür durch die Spiegelnntersnehung ermlttelt wird; anch hal die Helserkeit nenerdings wieder zugenommen.

Dass die im Vorstehenden heschriehenen Kraukheitsfälle nnter den conventionellen Begriff des "Lupus" fallen, kann nach Maassgahe der Krankheitserscheinungen und des Verlanfe irgend einem berechtigten Zweifel um so weniger nnterliegen, als etwaige Anhaltspunkte für eine syphilitische Pathogenese in heiden Fällen vollkommen fehlen.

Bei heiden Pstieuteu liessen sich in der Mund- und Rachenhöhle gleichzeitig Infiltrationen und Ulcerstionen, Fungositäten, narhige Atrophie und narhige Defecte wahrnehmen.

Die Ulcerstionen vergrösserten sich laugsam und zwar mehr der Fläche, als der Tiefe nach; ihre Ränder waren nicht gewulstet, eine irgend erhebliche entzundliche Reaction in ihrer Umgehung fehlte. Unter geeigneter Behandlung sahen wir in dem einem Fall eine partielle, in dem auderen eine totale Vernarhung der zur Zeit des Beginns der Beohachtung vorhandenen Geschwüre eintreten, in letzterem die an der Zunge frisch entstandene Narhe bald wieder ulcerös zerfallen. Bei beiden Patienten hatte sich der Process in Form einer starken Infiltration anf den Kehlkopfeingang fortgesetzt und hier besouders die Epiglottis in hohem Grade deformirt. Die Neigung zu geschwüriger Umwandlung war an deu afficirten Partieu der Kehlkopfschleimhaut gering. Als einigermassen charakteristisch für die henignere "Inpöse" Form der Schleimhauttuherenlose darf ferner die verhältnissmässig anffällig geringe Schmerzhaftigkeit des Krankheitszustaudes hervorgehohen werden.

In Fall VI fanden sich au der Gesichtshaut Narhen, über deren Entstehung nichts Sicheres zu eruiren war, deren Anssehen aher der Narhenhildung nach disseminirten HautInpus entsprach.

Tuberculöse Allgemeinerscheinungen fehlten hei unseren Patienten; einer derselben litt zwar viel an Husten mit reichlicher Expectoration, doch sprach die objective Untersuchung dafür, dass nicht Lungenphthise, sondern Emphysem mit complicireuder chronischer Brouchitis die Ursache dieser Beschwerden war.

Man ist anf Grund eines Krankheitsbildes, wie es in seinen wesentlichen Zügen soehen kurz geschildert wurde, meines Erachtens anch ohne histologische und hakteriologische Untersuchung and selhst bei ergehnisslosem Ansfall derselheu berechtigt, Lnpus zu diagnosticireu - sofern man an diesem Terminus anch hei Schleimhantaffectionen, die nicht in directem Zusammenhang mit Hautlupus stehen, therhanpt noch festzuhalten wünscht.

Wie schwer sich Tuherkelhacilleu in lupösen Herden ermitteln lassen, ist heksnnt - dnrchmusterten doch zwei so vortreffliche Untersucher wie Leloir und Cornil 1) die nach Ehrlich gefärhten Krankheitsproducte von 11 Lupusfällen und begegneten unr in einem Falle (von dem 12 Schnittpräparate besichtigt waren) einem einzigen Bacillus. Aber anch histologisch kann die durch die heniguere Form der Tuherculose krankhaft veränderte Schleimhaut die Structur einfschen Grauulationsgewebes zeigen, wie dies z. B. die in meiner Arheit üher Tuberculose der Nasen- und Mnndschleimhant 2) als Fall IV und V mitgetheilten Beohachtungen lehren.

In dem ersten den hier erwähnten Falle (5) hatte man die mit der Schneideschlinge entferuten Wucherungen aus der Balgdrüsenregion der Znngenwarzel, im zweiten (6) ein excidirtes Randstück des Znngeugeschwürs und später auch die mit der Schlinge abgetragenen fungösen Massen vom hinteren Theil der Zungenoberfläche mikroskopisch untersucht und zwar sind diese Untersuchungen in Fall 5 in meinem Amhulstorium, in Fall 6 im pathologischen Institute der Universität von Herrn Dr. M. As-



¹⁾ Soc. de Biologie, juillet 1883; Archives de Physlologie, avril 1884.

^{2) 1.} c.

canazy ausgeführt. Der Nachweis von Tuherkelhacillen gelang trotz vieler darauf verwandten Mühe uicht; wohl aher wnrden die histologischen Kennzeichen des Lupus constatirt - typische Schueppel-Langhans'sche Riesenzelleu in einem, das suhmucöse Gewehe occupirendeu, sich ans lymphatischeu und epitheloiden Zelleu znsammensetzenden, von erweiterteu Gefässen dnrchzogeuen Infiltrat.

Es soll nicht verschwiegen werden, dass ein in Fall 6 angestellter Uehertragungsversnch - Einhringung eines dem Rande des Zungengeschwürs entnommenen Schleimhantstückes in die Bauchhöhle eines Meerschweiuoheus - negativ aussiel. Angesichts der unzweideutigeu klinischen Symptome uud des Ergehnisses der anatomischen Untersuchung kann das Versagen dieses eiuen, zndem hereits einige Zeit nach Beginn der Behandlung ausgeführten Experimentes, nicht in's Gewicht fallen -- waren doch exmmtliche Infectionsversnche fohlgeschlagen, die Cohnheim, Auspitz, Pick, Kienor, Vidal mit lupösen Masseu angestellt hatteu 1).

In Fall 5 kanu hereits der neneste diagnostische Behelf - die Art, iu welcher Patieutiu auf die Behandlung mit Robert Koch's antituberenlöser Flüssigkeit reagirte (s. o.), für die Richtigkeit unserer Anechaunng üher die Actiologie der Affection ius Feld geführt werden.

Anch Fall 6 wird znm Zwecke der Behandlung uach Kochacher Methode demnächst in der medicinischen Klinik durch das freuudliche Entgegenkommen des Herrn Prof. Lichtheim Anfnahme finden.

Ueher das endgültige Ergehniss der Therapie in beiden Fällen später zu herichten, hehalte ich mir vor 2).

Vl. Kritiken and Referate.

Hygiene.

C. Flügge, Grandriss der Hyglene. Lelpzig, 1889. Veit & Co.

Dies traffliche Werk enthält auf 568 Selten eine sorfältige Dareteiinng foigender Capitel der Hygiene: Die Mikroorganismen, Witterung und Klima, gas- nnd stanbförmige Bestandtheile der Lnft, Boden, Wasser, Eruährung, Kicidnng und Hautpflege, Wohnung und Ortschaften, Beruf und Beschäftigong, Aetloiogie und Prophylaxis der Iofectionskrankheiten, hygienlech wichtige Anstalten. Es soli ein Lehrbnch eein, bringt deshaib kelne voiietändige Samminng ailer Forschungsergebnisse aus dem Gessmmtgebiet der Hygiene, wohi aber aliee Wichtige ane dieser Discipiin und dieses in sehr kiarer Darsteilung. Dieseibe würde zweifelios noch ge-wonnen haben, wenn an geeigneten Steilen Zeichnungen hinzugefügt worden wären. Der Verfasser erkiärt frsiiich in der Einieitung, sie absichtlich fortgeiassen zn hahen, weii sie doch kein volles Verständniss ermöglichen, dürfte hierin aher wohi suf Widerspruch stossen.

Emmerich und Trillich, Anleitung zur hygienischen Unter-suchnug. München 1889. Rieger'sche Buchhandinng.

Vorliegende Anleitung ist in erster Linie für Aerzte bestimmt, weiche den hygienischen Curene in München besnehen. Sie erörtert zunächst die meteorologischen Untersnchungen, die chemische Prüfung der Luft, diejenige des Wassers, des Bodens, die bakteriologische Prüfung dieser drei Medien, die Untersnchung von Lebensmitteln, von Gebranchsgegenständen, von Wohnungen, von Banmateriallen, endlich von Ventilatione-und Belenchtungsanlagen. Entsprachend ihrem Zwecke will die bezelchnete Anleitung keine erschöpfende Darsteilung bringen, sondern lediglich diejenigen Unteranchungsmethoden beschreiben, weiche für den Bezirksarzt (Physikus) die wichtigsten sind. Doch wird Einiges vermisst, was nicht wohl fehlen darf. So finde ich bei "Lichtmessung" den Weber'schen Raumwinkeimesser nicht erwähnt, dessen mm bei Untersuchung von Wohnungen, Arbeitsstätten, Schnlen schiechterdings nicht entbehren kann, finde bei "Untersuchung von Wohnungen" keine Riicksichtnahme suf Heizung, Canaliuft, bei "Untersuchung des Wassers" keine ansreichende Be-

1) Vergi. Dontreiepont: Bericht über die Verhandlungen des internationalen Congresses zu Kopenhagen, Bd. III, Abtheil. IX, S. 5.

sprechung der mikroskopischen Prüfung, bei "Untersuchung der Luft" kelne Prüfung der organischen Substanz.

Zwanzigster Johresbericht des Landosmedichalcollegiums über dns Medicinalwesen im Königreich Sachsen auf das Jahr 1888. Leipzig, 1890. F. C. W. Vogei.

Der stattliche, 844 Seiten nmfassende Band, führt in der Einleitung relchs- und fandesgesetzliche sanitäre Bestimmungen aus dem Jahre 1888 vor und bespricht sodann in Abschnitt I die ärztlichen, wie pharmacentischen Organe der Medicinaiverweitung, in Abechnitt II das öffentliche Gesnndheitswesen — die öffentlichen Gesnndheitsznstände, die öffentliche Gesundheitspflege und bringt in Abschnitt III Daten über Heilpersonal. wie über Heilanstniten, endlich im Anhange statistische Tabeilen fiber Gehnrten und Sterhefälle, Wochenbetttodesfälle n. s. w. Ein sergsam ansgearbeitetes Orts- und Sachregister, weiches dem Bande angefügt wurde, erleichtert dessen Studium in hohem Grade. Möchten andere Berichterstatter eich dies Beispiel zur Nachahmung dienen lassen. - Ein ailgemeinee Interesse bietet nus dem reichen Ichait besonders das Capitei: "Die epidemischen Krankheiten", da es viele Angahen über die Actiologie derseiben liefert, und die Tubeile über Geburten und Sterbefäile nuch Städten mit mehr als 8000 Einwohner und Amtshanptmannechaften, insofern sie die Gegensätze von Stadt und Land iffinetrirt. (Die sächsischen Städte haben zum Theil erhehlich geringere Sterhlichkeit als das Land.)

Annall deli' istituto d'iglene sperimentale dell' nuiversità di Roma, pubblicati per cura dei prof. Angelo Celli. Vol. I. Serie 1 nnd Serie 2. Roma, 1889. Frateili Centenari.

Znm ersten Male erscheint in vorliegendem Baude ein Bericht über Arbeiten, welche im hygienlschen Institute zn Rom ausgeführt wurden. Die Zahl derseiben ist eine recht erhebliche. Es enthält die Ahtheilung I folgende Anfaätze.

Mnttei und Sozia: Ueber anticeptische Wirkung des Jodoform und

Celli: Beitrag zur Epidemiologie der Choiera.

Ceili und Gnarnieri: Actiologie der Maiariainfection.

Pateiia: Bakterloiogische Untersuchungen über Puenmonia cronposa. Snntori: Ueber einige den Typhusbaciilen ähnliche Bacilien Im Trinkwasser Roms.

Scala: Ueber Essigsprit.

Soala nnd Aiessi: Die flüssigen Sänren der Butter.

Scala und Alessi: Die Möglichkeit der Uebertragung von Krankheiten dnrch Knnstbntter.

Mattei und Soala: Die desinfleirende Wirkung einiger Quecksilbersaize.

Die Abtheilung II enthält folgende Aufsätze: Mattei: Die kfinstliche Immunität durch Medicamente.

Mattei: Die Uebertragung von künstlicher Immunität durch die Mntter anf den Fötus.

Mattei and Canaiis: Beitrag zur Lehre vom Einfluss anf Choieraund Typhushacilien.

Ceiii: Die Maiaria in der Provinz Rom anno 1888.

Ceili: Die Pustula mniigua in der Campagns die Roma.

Mattei: Desinficirende Wirkung der Seifen. Die Methode von Schottelins zur Diagnose des B. choierae asiaticae und des B. choierae Anwesenhelt des Tuberkeibaciline suf der Hantoberfläche von nostr. Phthicikeru.

Mattei und Stagnitta: Ueber den Modus der Aushreltung von pathogenen Mikroben im Wasser.

Celli: Unsere Nahrungsmittei als Nährmedien ffir pathogene Mikroben. Mattei: Seitener Faii von chronischem Miizhrand.

Ceili: Die Choleraepidemie zn Ripi 1888.

Ceili: Die Assanirung der Ortschaften mit Rücksicht auf Senchenprophylaxis.

Von dlesen Aufsätzen empfehie ich namentiich diejenigen Celii's über Epidemiologie der Choiera, diejenigen Celii'e und Gnarnieri's fiber Mniaria, diejenigen Mattei'e über das Vorkommen von Tnberkelbaciilen auf der Hant von Phthlsikern einem eingehendem Studium.

L. Pagliani, Relazione intorno allo ordinamento della direzione della spultà pubblica. Roma, 1890.

Dieser Berioht handelt über die Einsetzung einer Behörde für Geeundheitspflege nater dem Ministeriam des Innern, fiber Vorbereitung von Gesetzentwürfen und Reguiativen sanitären Inhalts, über die hygienischen Laboratorien der bezeichneten Behörde, die Schnie für Unterricht in der Hygiene an Rom, die Hersnegabe von Sanitäteberichten, das etaatliche Impfiustitut daselbst. die sanitären Inspectionen, internationale Sanitätspolizei, Seesanitätewesen, Verwaitung des Sanitätewesen im Lande, sanitäre Bodenameilorationen, Asssnirung der Ortschnften, Massanahmen gegen Infectionskrankheiten. Ein Anhang bringt den Wortlant von Decreten and Regniativen.

Arbelten aus dem Ksiserlichen Gesnadheitsamte. V. Bd. 2. S. Heft. Berlin 1889, hei Julius Springer.

Das 2. und 8. Heft des 5. Bandes der Arbeiten ans dem Kaiserlichen Gesundbeitsamte enthalten eine grosee Zahl trefflicher Abhandlungen, nämlich ein Gntachten Renk's, betreffend die Verunreinigung der Werra. elne Arbeit H. Jäger's fiber die Wirkssmkeit verschiedener chemischer

²⁾ Der Schlusspassns der Arbeit von den Worten: "In Fali 5 kann bereits" an wurde in der Correctur hinzngestigt, desgleichen die vom 24. November 1890 datirten Mittheilungen fiber die Anwendung Kochacher Einspritzungen in der Krankengeschichte von Fali 5.

Deeinfectionsmittel, eine Arbeit Heim's über das Verhalten des Becillue cholerse, typhi und der Taberculose in Milch, Butter, Moiken, Käse, eine Arbeit Schiller's über das Wachsthum des Bacillus typbi auf Kartoffeln, technischs Erlänterungen von Sell zum Entworfe eines Gesetzes, betreffend Anshebung der §§ 4 und 25 des Brauntweinsteuergesetzes, mehrere Mittheilungen von Moritz, Polenske, Rasenack und Windisch aus dem chemischen Laboratorium des Gesundheitsamtes, ferner eine statistische Zusammenstellung (von Rahts) der Zahi der Geisteekranken in den Heii- und PSegeanstalten des dentschen Reiches, sine äusserat sorgfältige Arbeit von Würzburg über die Bevölkerungsvorgänge in dentseben Städten mit mehr als 15000 Einwohnern im Durebschnitt der Jahre 1878-1887, einen Antsatz von Haim üher blane Milch, eine Zusammensteilung der Ergebnisse des Impfungsgeschäfte in Dentschland während der Jahre 1886 und 1887, sowie eins tabeliarischs Uebersicht der nämischen Ergebnisse für das Jahr 1887 nebet einem Vergieichs der entsprechenden Ergebnisse ans den Jahren 1889 bis 1886. — Referent ist ansesr Stande, diese Arbeiten hier des Näheren zu besprechen, so eshr sle ee ansnahmelos verdienen, und mues sich damit begnügen, Ihr Studium allen für die Hygiens sich Interessirenden aut's Wärmste zn empfehlen.

Hankel: Der Bezirk Glanciau in gesundheltlicher Beziehnug, mit besonderer Berücksichtigung der beiden Städte Glauchan nud Meerane. Glanchen 1890. Arno Peschke.

Verfaeser dieser hygienischen Topographie hespricht die geologischen und meteorologischen Verhältnisse des Bezirkee Glauchan, die Bevölkerung und deren Beechäftigung, die Geburten, Sterbefälle, epidemiechen Krankheiten, dis Wohnungszustände, das Trinkwasser, die Reinhaltung der Grischaiten, die Industriellen Anlagen, Bedeanstaiten, Schulen, das Bezirksarbeits- und Siechenhaus, Anetaitsn der inneren Mission, Spitäier, das Beerdigungsweeen, das Heilpersonal, dis Wochenbettstodesfälle und das Imptwesen. Vierzehn Abbildungen dienen zur Iiinstration von Desinfsctioneapparaten, Wasserclosets, Schlachthof, Schulen, Suberllisn, Turnhallen n. s. w. — Hanke is Schrift hietet viels interessante Daten. Bemerkenewerih ist ee schon, daes in Folge von gesundheitlichen Verhesserungen die Sterblichkeit in den beiden Städten von 41,5 reep. 49,7 pro mills anf 28,2 resp. 29,8 pro mille herabging, bemerkenswerth ferner die Mittheilung über das Friedrich'eche Closetsyetem, der die Normativheetimmungen, betraffend Anlags von Schlachthänsern, über Schulgebände und Snheellien.

Pedro Arata: El clima y las condiciones higienicas de la cindad de Buenos Aires. Busnos Aires 1889.

Anch diese Abhendlung verdient dis volle Beachtung aller Hygisniksr. Sie hespricht die geographische Lege der Stadt, ihren Untergrund, das Grundwasser, die Beziehungen desselben zum Luftdruck, zur Sterblichkeit an Infectionskrankheiten, schildert den Verlanf der Choleraepidemie von 1886 und 1887, die Beschaffenheit des Trinkwassere verschiedensr Herkunft in chemischer und hakteriologischer Hinsicht, dis Beschaffenheit der Luft nach ihrem Gehalt an G, an CG,, an Gzon, an Keimen, das Kiima nach allen dasselhs heeinflussenden Factoren und Alles dies an der Hand sehr sorgfältiger eigener Studien, eo dase wir eine Fülle werthvollen Materials erhalten. Das Verständniss deseelben hat der Verfasser durch Beifügung von zahlreichen Diagrammen und mehreren Ahblidungen noch zu erleichtern gesocht.

J. Reiucke: Der Typhus in Hamburg, mit besonderst Berücksichtigung der Epidemien von 1885—1888. Hamburg 1890, bei L. Frisdrichsen & Co.

Eine epidemiologiech bedentsame Schrift. Dieselbe bringt znnächst Statistisches, hespricht eodann die Frage der Uebertragung von Typhus durch Trinkwasser unter Bezugnahme anf die Verhältnisse in Hamburg und Altona, erörtert weiterbin die Abhängigkeit der Typhusfrequenz von Assanirungsarbeiten, von Grundwasserschwankungen, verhreitet sich über die Mannigfaltigkeit der Wechselheziehungen zwischen Mensch und Typhuskeim, über die Traneportmittel für ietzteren und die Empfänglichkelt der Individuen. Zahlreiche Tabellen und Diagramme eind dem Texte binzngetügt. Aus letzteren hebe ich hervor, dass den trockenen Perioden von 1857,58, von 1865, von 1888 \$7 drei sehr erbebliche Steigerungen der Typhusfrequenz, den nassen Jahren 1860, 1867, 1888 grosse Nachiässe derselben entsprächen, dass 1885, 1886, 1887 eine starke Senkung des Grundwassers Statt hatte. Deshalb glanbt der Verfasser, dase der Verlanf der Typhusepidemien von diesen Schwankungen und jenen meteorologischen Zuständen abhlug, will sich jedoch damit kelneawegs für die Grundwassertheorie ausgesprochen haben. Den sehr verschiedenen Ahlanf der Epidemien in Hamburg und Altona führt er auf die Verschiedenheit der Traneportmittei für den Typbuskeim zurück. In ietzschiedenheit der Traneportmittei für den Typbuskeim zurück. In ietzschiedenheit der Weist nach ihm das meist expiosionsartige Anftreten des Typhus ant das Wasser ale Träger des Virus hin, während in Hamburg plötzliche Ausbrüche kanm vorkommen.

Colilgnon: Les eaux de la Divette et la fièvre typhoïde à Cherhourg, in Mémoires de la société nationale des sciences de Cherhourg, Tom. 28, pag. 98.

Collignon hespricht in diesem Artikel das Vorkommen des Typhus abdom. in Cherbonrg, hetont, dass diese Krankheit dort von der Landarmee jährlich 2,9 pro Milie, von der Marine 6,8 pro Milie hinwegrafft, und encht dann zo zeigen, dass der Genuss des Wassers der Divette die Schold am Entsteben der meisten Fäile trägt. Die Marinesoldaten hätten

ehen dieses Wasser, die Infanteristen melet anderes Wasser. Je nes enthieit bei einer bakteriologischen Untersuchung in "Vai de Grâce" echte Typhusbaciilen. Auch trat der Typhus in zwei Ppidemien, weiche das Fort Querqueville befielen, explosionsartig ant, was gleichfalle für die Annahme nes Vertassere spricht.

Bronardei: Recueii des travaux du comité consuitatif d'hygiène de France. T. XVIII, pag. 487.

Der vorstehend citlite Anfastz Bronardel's ist ein Bericht, welchen er dem obersten "Comité consultatif d'hygièns" fiber die geographiache Ansbreitung dee Abdominaltyphne in Frankreich erstattete, und welcher in vielsr Beziehung intersseant erechsint. Wir hören, dass diess Krankheit in nuserem Nachbarlande sehr verhreitet ist, dass sie die meisten Opfer in Coreice und den Departements am Golfe du Lion, der Loire inférienre, in der Veudée, die wenigeten im Norden fordert. So starben in den Jahren 1872—1884 am Typhne von 10000 Einwohnern in Carcaesonne 120, in Touion 104, in Brest 108, in Le Mans 80, in Arcras und 4,8, in Lille 8,7. In ehen jener Zeit hatte die französische Armes 151819 Typhuskranke. Von ihnen starhen 17642 oder fast 89½ aller verstorhenen Militärs.

L. Burgersteln: Axel Key's schulhygienische Untersuchnugen, in dantschar Bearheitung heransgegeben. Hamburg und Lelpzig

Wir müssen dem Heransgsber der Axel Key'schan Studien zu ganz hssonderem Dank verpSichtet sein, dass er den wesentlichen Inhait derselhen dem dentschen Publicum zngänglich gemacht hat. Enthalten sie doch sehr werthvolie Daten über die Frequenz von Schnikrankheiten und balangreiche Anhaltspunkte zur Benrtheilung des Ein8nsses varschiedener Factoren auf die Entstehung derselben. Was Ksy vorführt, ist das Ergehniss der Beantwortung von Fragen, welchs seitens eines dazn ein-gesetzten Comités an die (schwedischen) Lehrer gerichtet wurden. Die Fragen hezogen sich auf 11210 Kinder der höheren allgemeinen Schulen nnd mehreren höheren Mädchenschnism. Das Capitel 1 obiger Schrift bringt einen historischen Ueberhlick, das Capitel 2 bespricht die wichtigsten Umstände, welche bei der Benriheilung des EinSnesse der Schule anf die Geenndbeit der Schnijngend in Betracht kommen, Capitel 3 den Gesundheitszustand in den allgemeinen Schnisn, Capitei 4 das Vorkommen von Myopie, Capitel 5 das Maass der Arbeitszsit, Capitel 6 den Einfluss derselhen auf die Geenndheit der Schüler, Capitel 7 das Vermögen der ietzteren, dam Unterricht zu folgen, Capitel 8 die Schlafzeit und das Verhältniss zwischen dieser und dem Gesundheitszustande, Capitel 9 die Schnilocaie, Capitel 10 die Wohnungsverhältnisse, Capitel 11 die Körperentwickelung der Schdier, Capitel 12 enthält Vergleiche und Vorschläge, Capitel 18 eine Erörterung der hygienischen Aufsicht, Capitel 14 das Ergebnies der Untersuchung in den höheren Mädchenschnisn. Auf das Einzelne kann ich leider nicht näher eingehen, empfehie aber das Studinm des mit zahlreichen vortrefflichen Diagrammen ansgestatteten Werkes Aerzten, Hygienikern und Schulmännsrn aufe Angelegentlichste und füge die Hoffnung binzu, es werden nun hald auch über dentsche Schüler und Schhlerinnen Studien angestellt werden, nachdem durch Hertel in Kopenhagen und Key in Stockhoim die Anregung gegeben wurde.

Ost, Dr., Die Frage der Schnihyglene in der Stadt Bern. Im Anftrags der städtlechen Polizeldirsction in Bern nach den Verhandlungen der hierfür gebildeten Sectionen zusammengestellt. Bern 1889 bei Schmidt, Francke & Co.

Anf Veranlassung des Polizeidlrectors von Bern, welchem die geeammte öffentliche Gesnudheitspflege unterstellt ist, trat die städtische Sanltätscommission mit einer grösseren Zahi von Aerzten, Lehrern und Lehrerinnen zusammen zur Berathung eines Regulativs betr. die Schulhygiene. Es wurden innerhalh dieser Commission vier Sectionen vnn je 28 Mitgliedern gebildet. Section 1 berieth das Schulprogramm in Beziehung zur Ueberbdrdungsfrage und zur Lehrmethode; Section 2 die Frage des Schulaiters, der Zahl und Ausdehung der Schulstunden, Pausen und Ferlen; Section 8 die Hygiene des Unterrichts, körperliche Uehnngen, Jngsndspleie, Schniausschnse, Schnikrankheiten, Reinlichkeitamassregeln; Section 4 endlich die hanllohen Verhältniese der Schulen. Ueber die Verhandlungen dieser Sectionen und ihre Anträge bringt nun die vorliegende Schrift einen anthentischen Bericht, der in mancheriei Hinsicht ein aligemeines Interesse bietet, da er das ganze Gebiet der Scholhygiene herührt und uns die Discussionen vorführt, in welchem, wie es richtig war, belde Parteien, Aerzte und Pädagogen, das Wort er-griffen. Der Herausgeber hat, um dem Leser die Grientirung zn erleichtern, der 246 Seiten nmfassenden, gut ausgestatteten Schrift ein Sachregister hinzugefügt.

H. Enlenberg and Th. Bach: Schulgesundheitsiehre. Das Schulhane and das Unterrichtswesen vom hygienischen Standpankte für Aerzte, Lehrer, Verwaltungeheamta und Architecten hearbeitet. Berlin 1889. J. J. Heine's Verlag.

Von den bis jetzt vorliegenden Liefarungen dieses Werkes — dasselbe soll deren 6 bis 8 nmfassen — bringt die erste zunächst einem historischen Ueberblick der die Entwinkelung des Unterrichtsweseus von der Zeit der griechischen Gymnasien bis zur Gegenwart. Dieser Ueberblick umfaset 64 Seiten, iet sorgfältig gearheitet, geht aber an mehreren



Stellen entschieden weiter als die Hygiene interessirt. Auch ist das am Schlusse gegebene Literaturverzeichniss nicht sn vollständig, wie man erwarten durfte. Es folgt in Liefernng 1, 2 nnd 8 das Capitel "Schulhauten", welches den Untergrund, die Lage des Banplatzes, die Architectur im Allgemeinen, die Nebenanlagen, die Architectur der Unterrichteränme im Besonderen, sowie die innere Ausstatung derselben bespricht. Sehr eingehend sind dabei die Snbeelline, die Einrichtungen zur Ventilation und Heizung abgehandelt. Mitten in dem Abschnitt: "Ansstattung der Schulzimmer" findet sich eine Erörterung fiher Lesen, Schreiben und Zelchnen. (Die Verfasser begründen diese Einschaitung damit, dass sie darauf hinweisen, Leeen, Schreiben und Zeiohnen hänge eehr eng mit der Sphsellienfrage zusammen.) Nach dem Capitel "Ausstattung der Schulzimmer" folgt in Lieferung 4 ein solches über Schulluft und ein anderee über Schulkrankheiten, Knrzeichtigkeit, Scoliose, Kopfechmerz. Die Ausführung aller dieser Capitel ist durchweg ohjectiv, auf alle wichtigeren Arbeiten his in die Gegenwart Rücksicht nehmend und zugleich so gehalten, dase eie von jedem Gebildeten ver-Uffelmann. etanden werden kann.

Kiinische und anatomieche Beiträge zur Pathologie dee Gehirus von Dr. Saiomon Eberhard Henschen, Professor der klinischen Medicin, Director der medicinischen Klinik an der Unlvereität Upsala. Erster Theil. Mit 36 Tafein und 3 Karten. Upsala 1890, in Distribution: Carlebergs Antiquartat. Stuckholm. (Fortsetzung.)

Capitel III. Die Sehbahn nach Kniehöckerläsion.

Fall 1. Patient luctisch und Alkoholist. Apoplexie. Gedächtniss echwach. Sehschärse herabgesetzt, lässt sich am Perimeter nicht unter-Gedächtnies euchen; hemiannpisches Scotom zweifelhaft; keine Hemianopsle, anscheinend linksseitige Farbenhemianopsle, Herahsetzung der Seneibilität an der linken Seite. Linkeeeitlge Hemiplegie, die Reflexe in den kranken Theilen anfgehoben. Atrophie und Contractur auf der lahmen Seite. Zerstörung des Gyrus linguzlis und fusiformie. Im Sulcus occipitalie enperior eine Zerstörung der Rinde; diese Herde werden für die Sehstörung nicht verantwartlich gemacht. Die Sehschwäche der linken Gesichtsfeldhälfte wird auf eine schwache, aber ausgebreitete Atrophle in einem grossen Theil der Rinde der Fissura calcarina zurückgeführt.

Im Pulvinar eine verticale Cyete, die eine ausgehreitete Degeneration im centralen Theil des Pulvinar hervorgerufen hat. Unvolletändige Zeretörung des Corpus genic. later. ext. Partielle Atrophie nach answärts in den Sehstrahlungen und abwärts im rechten Tractns durch Chiasma in die Optici. Im linken Opticus findet sich eine ausgebreitete Atrophie vor, die im hinteren Theile in zwei fast getrennte Felder zerfäilt; in ein grosses laterales und ein kleines mediales. Weiter nach vorn hahen die heiden getrennten atrophiecben Felder sich vereinigt und bilden jetzt ein atrophieches querliegendes Band. Der rechte Opticus hat eine atrophieche Zone im dorsolateralen Feld. Der linke Tractus ganz gesund. (Tafel XII.) Mit 16 Ahhildungen von Schnitten durch die Sehstrahlungen und die primären Opticuscentren. Tafel XIII mit Abhildungen von 7 mikroskopiechen Schnitten durch die Optici, Tractus, Chiasma und Vierhügel. Da Alkuholismus hestand und keine Gesichtefeldaufnahme möglich war, iet der Fall nnrein and von minderwerthlger Bedeutung.

Fall 2. Patient hatte im Jahre 1888 eine Apoplexie mit linkeseitiger Anästhesie und von linksseitiger homngener Hemianopsie begleitet. In vorgerückten Jahren nahm die Sehschärfe bedentend ah. Im Jahre 1872 wurde bemerkt, dass Patient keine Voretellung von der Stellung des linken Armes und Beines hatte. 1873 neue Apoplexie, wodurch die An-ästhesie der linken Seite noch mehr zunahm und eine fast vollständige Anästheeie aller Qualitäten sich aushildete. Tod 1888 an Marasmus. Die Hemianopale wird durch Zerstörung des rechten äusseren Kniehöckers genügend erklärt. Diese Zeretörung war total. Fast keine Spur des Gangilone konnte entdeckt werden und eine fast vollständige secundäre Atrophie der Sehbahn hatte eich enwohl frontal, wie oecipitalwärts ausgehildet. Die Degeneration in der medialen Schleife kann die Anasthesie genügend erklären. Diese Veränderung liefert auch den unmittelbaren Beweis dafür, dase die Schleife alle die verschiedenen Empfindungsnerven enthält.

Das ganze Curp. genicul. dextr. wurde zeretört, es konnten von hler keine Tractusfaseru mehr ausgehen. Indessen ersohlenen vor dem Ganglion einige Tractusfaseru numlttelbar lateral vom Pes; diese dfirsten aleo aue dem Pee stammen. Nach voru zu nimmt die Anzahl derselben etwas zu. Im Chiasma entatehen infolge der Kreuzung zwei getrennte Felder, das eine rechte an der centralen Peripherie, das andere links dorsomedial. Man kann ferner die Atrophie in beide Sehnerven verfolgen und dadnrch die Lagerungsverhältnisse der gekreuzten und ungekreuzten Bündel ermitteln. Im rechten Sehnerv entspricht die Atrophie dem ungekreuzten, im linken dem gekreuzten Bündel.

Unmittelhar vor dem Chiasma bildet die Atrophie rechts ein zusammenhängendes und ansgedehntes Feld, das centrolateral liegt. Weiter nach vorn ist ee schwierig zn bestimmen, wo die Atrophie im rechten Sehnerven hingekommen ist. An der dorsolateralen Peripherie findet man jetzt einen atrophischen halbmondfürmigen Sanm von grosser Ausdehnung. Ausserdem liegt lateral eine kleine wenig bemerkbare Atrophie. Im vordersten Tbeil des rechten Sebnerven sind die ohen genannten Felder viel deutlicher hervortretend. Es scheint, ale ob die atrophischen Bündel nun mehr sich zu zusammenhängenden Fascikeln gesammelt hätten.

Im linken Sehnerv eind die Verhältnisse ganz umgekehrt. Unmittelhar vor dem Chiasma liegt ein zusammenhängendes, atrophiechee Feld dorsomedlal; bei weiter nach voru gelegenen Schnitten findet man aber, dass die Atrophie eine breite Zone hildet und zwei nervenfährende Felder, ein dorsolaterales und ein ventromedlales oder ventrales, von einander trennt.

Am weitesten nach voru zu findet man im lateralen atrophischen Feld elne Ineel von erhaltenen Nervenbfindeln.

Fassen wir nnn diese Thatsachen ine Auge, eo ergieht sich Fnigendes: Unmittelhar vor dem Chiasma hilden die gekreuzten und ungekrenzten Bündei zwei Fascikel. Der ungekeuzte, welcher lateroventral llegt, epaltete sich bald in zwei, von denen das eine dorsal, das andere ventral liegt. Der gekrenzte Fascikel liegt vor dem Chiasma doreomedial, lagert sich alsdann hald quer durch den Nerven und trennt die heiden Bfindel des ungekreuzten Facikels von einander. Von dieser atrophischen Zone dürfte jetzt der mediale Theil der medialen Hälfte der Retina entsprechen, der laterale dürfte hingegen das papillomaculäre Bündel repräsentiren, nnd da man in diesem atrophischen Felde nach voru hln erhaltene Bündel findet, eo dürften diese die laterale Hälfte dee maculären Bündele ausmachen.

Tafel XIII: 4 Abhildungen von Schnitten durch die vorderen Vierhügel, den nbersten Theil dee Rfickenmarke, Pulvinar, Thalamus und Capsula interna.

Tafel XV: 10 Ahhildungen. Frontalschnitte durch den Occipital-lappen und die makroskopischen Verhältnisse des Pes, Tractus und der Kniehöcker, dee Corp. quadrig, und der Medulla und des Chiasma. Tafel XVI: 7 Ahhildungen mit Schnitten durch Optici, Tractus und

Chiaema.

Tafel XVII: Abbildnng der medialen Fläche der rechten Hemisphäre, centralwärts wird eine Atrophie längs der Sehstrahlungen hemerkt (siehe Abbildung Tafel XV). Die Atrophie konte im rechten Hinterhauptslappen durch die Sehstrahlungen hie in die Rinde der Fossa calcarina verfolgt werden.

Capitel IV: Hemianopsie in Folge gummöser Meuingitis. Patient, Alkoholist und Luetiker, früher Schmerzen in den Beinen nnd Unsicherheit; epäter Schwierigkeit belm Uriniren, dann wieder gingen unfreiwillig Koth und Urin ah. Paraesthesien in der linken Hand. Später Kopfsohmerz und Erhrechen. Erhlindung auf dem linken Ange; hochgradige Abnahme der Sehkraft auf dem rechten. Hler nasale Hemianopsie. Ophthalm.: Atrophia optici. Links Facialieparese, atactischer Gang; erhöhte Patellarreflexe. Linke Strahismne div. Ptosis. Abnahme der geistigen Fähigkeiten. Papille des linken Angee weit. Die Hemianopsie (mit 3 Perimeterkarten) konnte noch während der letzten Stadien der Krankheit mit grosser Genauigkelt gemessen werden. Es geht daraus hervor, dass die Hemianopsie am rechten Auge nasal war, links dagegen vollkommene Blindheit bestand. Die Section legte dar, dass das ganze Cbiasma in das gummöse Exendat eingebettet lag, dass aher die eigentliche Geschwulstmasse, welche die Hemianopsie des rechten Auges hervorgerusen hatte, weiter nach hinten zn lag und den rechten Tractus destruirt hatte. Man darf also keine gleichförmige Anebreitung von einer solchen hasalen Syphilisgeschwalst erwarten.

Ophthalmoskopisch zeigten sich beide Papillen hochgradig atrophirt. Stanningspapille war nicht voransgegangen. Die mikroskopische Untersuchung der Optici ergah, dass die Atrophie nicht so weit vorgeschritten war, wie man hätte erwarten können. Am rechten Nerven war anch keine so scharfe Begrenzung der atrophischen Partie, wie die Perimeterkarte angieht. (Darum nicht der Hemlanopsie zuzuzählen. R.)

Die 8 Perimeterkarten zeigen, dass das Gesichtefeld während einer 8 monatlichen Beobachtung nur geringe Veränderungen erfahren hat.

Tafel XIII mit 2 Abhildungen von Schnitten durch die Sehnerven. Tafel XVII: Ahhildung der rechten Hemiephäre, die Gegend dee Chiasma von unten, und Frontalschnitte durch den Frontallappen.

Tafel XVIII: 3 Abhildungen von Frontalschnitten durch den Frontal-

Capitel V. Zu den Chiaemageechwülsten.

Fall 1. Patlentin hat viel an Kopfschmerzen gelitten, dazu gesellte eich Schwindel und Erhrechen. Uneicherhelt im Gang. Gleiohgewichtshallucinationen. Diplople mit Abnahme des Sehvermögens und des Gehörs, stumpfsinnlg. Blindheit, heginnende Stauungepapille, Krampfanfälle. Section: Tumor der Hypophysis, welcher sich in der Sella turcica und in dae Chlasma ausbreitete, in den 3. Ventrikel hineingewachsen war und denselben ausgefüllt hatte.

Tafel XIX: Eine Ahhildung mit Sitz dee Tumor an der Gehiruhasis. Fall 2. Kopfschmerzen, Kraftlosigkeit im linken Bein, Gleichgewichtsstörung, Erbrechen. Abnahme der Sehkraft, besonders auf dem linken Auge. Der Geruch beiderseits hedeutend herabgeeetzt. Starrer Blick; Staunngspapille, kelne Gesichtefeldeinechränkung; die Pupillen weit, reagiren gut auf Licht. Plötzlicher Tod.

Section: Geschwuist der Hypophysis, welche die Sella turcica erweitert und die Gegend des hinteren Chiasmawinkele ausfüllt. Die Geschwulst war dentlich vom Chiasma und dem Sehnerven getrennt.

Tafel XIX: 3 Abbildungen mit Sitz der Geschwulst an der Gehirn-

Capitel VI. Hemianopsie durch Blutung in den Thalamne. Der 72 jkhrige Patient, gewesener Alkoholist, hekam eine Apoplexie; der rechte Arm fing an zu schmerzen, wurde nachher lahm; rechterseits eine homouyme Hemianopeie. Das Gefühl und die Bewegungen in der Zunge, in der rechten Gesichtshälfte und im Arme waren geläbmt. Dae Gehör rechts herahgesetzt.

Charakteristische choreaartige Bewegung im rechten Danmen. Schrnmpfniere und Emphysem. Alle Oefühlsqualitäten sind der Lähmung gefnlgt, anch der Muskelsinn war weg. Die rechte Oesichtshälfte war kälter als die llnke.

Section: Die Blutnng hat den centralen Thell des Thalamus eingenommen und liegt fast nur 1 om von der Sehhahn entfernt. Sie hat den Thelamne nach hinten ausgehnohtet und dadurch die Sehhahn im Pulvinar comprimirt.

Tafel XXII mit 2 Abbiidnngen eines Horizontalschnittes durch den oheren Theil des linken Sehhügels.

Capitel VII. Gesichtsstörungen durch hilaterals Var-

ändernngen in der Sehetrahlung.

Fall 1. Patientin Alkoholistin. 1885 erste Apoplexie, Schwäche im Bein, konnte aber hald wieder gehen. 1888 nener Schlaganfail, linksseltige Hemianopsle, Oesichtshallneinationen. Das Gefühl und Bewegnng in der linken Seite herabgesetzt. Es folgten noch mehrere Schlaganfälle. Bel der Section wnrden Malacien in den Parletal- und Occipitaliappen gefunden.

Tafel XX liefert nns 7 Abhlldungen dieser Verhältnisse an beidsn

Hemisphären.

Tafel XXI: 8 Abbildungen mit Frontalschnitten durch beide Hemisphären.

Tafel XXII: 2 Abbildungen von Schnitten durch belde Hemisphären. Die Erörterungen, welche Verfasser an die Erklärung der einzelnen Symptome knüpft, mfissen im Orlginal nachgelesen werden, da sle alch für eln Referat nicht gnt eignen.

Fall 2. Patlent, mit einem Herzschlar behastet, wurde plötzlich von Blindhsit überfallen, dis sich wisder verlor; zugleich trat Schwäche in bsiden Beinen anf. Eine später vorgenommene Untersnchung der Angen zeigte keine Sehstörungen, noch Beelnträchtigung des Farbensinnes anf dem rechten Ange. Am iinken Ange war Cataract, aber von Hemian-

opsis nichts zu merken.

Section: In der linken Hlrnhälfte wurds im Occipitallappen im rechten isteralen Winkel der Sahstrahlung eine wenige Millimeter grosse gelhe Verfärbnng gefnnden. Sis setzte sich mlt etwas veränderter Form nach vorn his zur Oegend des Corpus genlenl. extern. fort. Ausserdem befand eich im äussereten Theil dieser Sehstrahlung eins fi-5 mm grosse und nehen deresben im Mark noch eine andere fi-5 mm grosss Cysts. In der rechten Hirnhälfte traten zerstrente Flecke von gelblich welsser Farhs besonders im unteren Theile der Sahstrahlungen zum Vorschein. Es kann keinem Zwelfel nnterliegen, dass dis schneil vorübergehende Blindheit des Patlenten vnn diesen Veränderungen herrührte. Bel der Atteque let elne bedentende Circulations und Functionsstörung der zunächst liegenden Fasern eingetretsn nnd in Folge dessen eins vorübergehende Störung aller optischen Fasern dudnroh vernrsacht worden. Anf Tafel XXII zelgen nns 5 Abbildnngen die Lage der Krankheitsherde.

Fall 3. Der Patientin wurde wegen Carcinnm dia rechts Brust nmpntirt. Ein Jahr später traten Kopfschmerz, Erbrechen, Gieichgewichtsstörnngen anf. Es trat sine Art von Seelenblindheit anf, die dendurch charakterisirt war, dass Patientin seinst die gewöhnlichsten Dinge nicht wieder erkennen konnts, wiewohl die Sehechärfe noch nicht im bemerkharen Orade ahgenommen hatte. Dahei amnestischs Aphasle, Paraphasie nehst Worthlindheit. Elnige Zsit daranf Hemlanopsla homonyma dextra. Déviation conjuguée nach links; Nystagmus und Diplople; rechtsseitige Facialisparese und Gesichtshallneinationen; später völlig blind. Stannngspapille mit Ahnahme der psychischen Fähigkeiten. Unfreiwillige Harn- und Stablentleerungen.

Die vollständige Blindbeit wird aus der doppelseitigen Localisation der Geschwülste in den Sehstrahlungen hergeleitet. Rechtsseltige Hamianopsis ging der totalen Blindheit voran und stimmt dies damit übersin, dass die Oeschwnistmasse in der linken Schatrahlung grösser und in Folge dessen vermnthlich älteren Datums waren, als die der rechten Sehstrahinngen. Es wurden an mehreren Stellen Geschwülste gefunden. Das Nähere muss im Original nachgelesen werden. Tafel XXIII mit 7 Abbildungen zelgt nns die Lage der Oeschwülste an den verschiedenen für dle Localisation der Symptome wichtigen Stellen.

Capitel VIII. Hemlanopais in Folge von Maiacle der Sehstrahlnng.

Fall 1. Malacischa Aphasie, Worttanbhsit und Worthlindhelt mit Hemiplegie und Hemlanopsle.

Section: Grosser Erweichungsherd beginnt vorn in F3 in dsr nnteren Hälfte der hinteren Windnng und nach ohen hin über den vorderan Thail von P

Tafel XXIV-XXV zelgen in S Abbildungen dan Sitz des Krankheitahardea.

Fall 2. Linksseitige Hemlanopsle. Deviation des Kopfes und der Augen nach rechts, ovale Papillen mit hemlanoplacher Reaction. Das Oeffibl wie Bswegungen sind herahgesetzt linksseitig.

Die Hemianopsie rithrte von einer 4-6 cm vor der Spitze des Occipitaliappena hefindlichen Malacie her, die dentlich anf den mittleren und nnteren Theil der Sehstrablungen hegrenzt war und alle Schichten derselhen dnrehdrungen hatte; auch war die Schlehte mit erweicht, die znnächst lateral vom Hinterhorn liegt, sowie anch diejenlgen Fasern, welche medial vom Horn, der Fissnra calcarioa sntsprechend, verlanfen. Der Hanptherd der Malacie liegt nur 3 mm dorsal von dem Punkte, wo nach der Annahme des Verfassers wenlgstens ein Theil der Sehfasern um den hinteren contralateralen Winkel des Horns hernmschwenken.

Das seltene Symptom hemlopischer Pupillenreaction, dis in diesem

Falle bel wiederholten Untersuchungen harvortrat, ist nm so interessanter, als der Fall zur Section kam, nnd also der erste derartige Fall ist, in welchem die Section anch ein Wort mitznreden hat. Wernicke und nach ihm Marclus wollen nachweisen, was auch die Theorie zu fordern scheint, dass der Krankhsitsherd bei hemlanopischer Reaction in der optischen Bahn irgendwo vor dem Kern des Oonlomotorius liegen müsse. Im vorliegenden Falle hat sich hier kein Krankheitsberd gefunden, eine befriedigende Erklärung der erwähnten Hemianopsle ist im Vorhandensein der Malacie zu finden, die sich im unteren Theil der Sehstrahlung im Occipitallappen zwischen 4-6 cm vor der Spitze des Occipitallappens hefindet. Sollte sich Aehnliches anch in anderen Fallen hestätigen, so verliert die hemiopische Beaction Ihre differentialdlagnostische Bedentung hinsichtlich der Localisation der Läsionsstelle in der Sehhahn.

Die Devlation conjugues und die Lähmungssrschelnungen werden auf eine Malacis in \mathbf{P}^2 hezogen.

Tafel XXV: 3 Abbildungen mit Frontalschnitten durch die rechte Hemisphäre.

Tafei XXVI mit Abhildungen der Malacie unf der Oberfläche der rechten Hemlsphäre.

2 Abbiidangen von Frantalschnitten darch die rechte Hsmisphäre. (Schluss folgt.)

VII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berliner medicinische Geseilschaft.

Sitznng vom 12. November 1890.

Vorsitzender: Herr von Bergmann.

Schriftführer: Herr Abraham.

Als Oäste begrüsst der Vorsitzends die Herren Stahsärzte: Dr. Bndenko aus Moskau nnd Dr. Archarow aus Käsan.

Für die Bibliothek sind eingegangen: 1. Dr. R. Nenhuns, Lehrbuch der Mikrophotographle, 2. eine Anzabl medloinischer Werke aus dem Nachlass des verstorhenen Sanltätsraths Herrn Dr. Schlemm, als Geschenk der Wittwe desselben.

Tagesordning.

1. Antrag des Vorstandes nnd Ansschnssss anf Wahl von Ehrenmltgliedern.

Anf den von dem Vorsitzenden und Herrn Bardeleben begründeten Antrag des Vorstandes und Ausschusses werden Seine Königliche Hoheit, Herzog Dr. Carl Theodor in Bayern, Seine Excellena der Cultusminister Herr Dr. von Oossisr und der Gensralstabsarzt der Armee Herr Dr. von Coler dnrch etatntenmässige Stimmzettelahetimmung zu Ehrsnmitgliedern der Berliner medicinischen Oesellschaft gewählt.

2. Herr G. Behrend: Ueber das Eczemn andnraie. (Der Vor-

trag wird in dieser Wochenschrift veröffentlicht werden.)

fi. Discussion über den Vortrag des Herrn Nitze: Ueher die Bedsninng der Kystoskople für die Diagnose der chlrnrgischen Nierenkrankheiten.

Herr J. Israsl: Meine Herren! Ich möchte nicht in den Verdacht knmmen, den Werth der kystoskopischen Unterenchungsmethode und die ausserordentlichen Verdienste, welche sich Harr Nitze nm dieselbs erworben hat, hernbeusetzen, wenn ich die Erwartungen, die Herr Nitze an die Verwerthung der Methode für die Diagnose der ohlrurgischen Nierenkrankheiten geknüpft hat, nicht ganz thellen knnn. Ich glanbe, dass der praktische Werth für die Nierenchirnrgie ein verhältnissmässig geringer esin und nur in anenahmsweisen Fällen zur Geitung kommen wird. Das Gehiet ist viel zn gross, um eins derartige Ansicht eingehender zu begründen; ich muss mich daranf heschränken, nnr einige wenige Punkte zn streifen.

Es sind wesentlich 3 Fragen, welcha die Kystoskopie herufen wäre zu lösen, wenn sie nus für die Diagnose der chirnrgischen Nierenkrankheiten etwas nützen soll. Die eine Frage ist, ob 2 Nieren vorhanden sind, die andere, ob die zweite Niere gesund resp. specifisch leistungsfähig let, und die dritte Frage ist die nach der Selte der Erkrankung. Was die erste Frage hetrifft, die nach der Existenz zweier Nieren,

so ist, wie ich glanhe, die Kystoskopie nicht Im Stande, in befriedigender Welse in allen Fällen die Frage zu beantworten. Erstens weiss ich nicht, nh man ans der Thntsache, dass nur eine Uretermfindung gefunden wird, schist dann, wenn eine zweite von so geübten Bechachtern wie Herr Nitze nicht gesehen werden kann, den ganz sicheren Schluss machen darf, dass nnr ein Ureter, also nnch nur eine Niere vorhanden sel. Das lasse ich dahlngestellt, well selhstverständlich Herr Nitze als der erfahrungsreichste anf seinem Gehlete der einzige ist, der nus darüher Auskunft gehen kann. Aher es gieht anatomische Unmöglichkeiten, die Frage nach dem Vorhandenssin zweier Nieren anf kystoskopischen Wege zn henntworten, denn es gieht keine einsige Form der Solltärniere, welche nicht gelegentlich durch zwei Ureteren, welche an normaler Stelle in die Blase münden, Ihren Urin entleeren kann. Aus der Tbatsache also, dass leb zwsl Uretereu finde, welche beide an normaler Stelle ibren Urin in dle Biase entleeren, kann ich nater keinen Umständen ohne Weiteres den Schlass machen, dass zwsi Niersn vorhanden sein müssen. Wenn also weder der Befand zweier Uretermündungen mlt Sicherheit die Existena von 2 Nieren heweist, noch die Unmöglichksit mahr als eine Uretermündung zu floden, das Vorhandsnsein zweier Nieren ansschliesst, so geht durans harvor, dass die Kystoskople für dis Entscheldung dar ersten Frage



nicht die gentigende Sicherheit hietet. Diese Frage ist tibrigens mehr minder eine Kathederfrage, denn die Häntigkeit des congenitalen Fehlens einer Niere ist eine ausserordentlich geringe, man schätzt sie nngefähr 1 anf 4000. Immerhin ist es ja von erheblichem Werthe, sich vor einer Operation von der Sachiage zn üherzeugen, da der Znfall es woilen kaun, dass man unter seinen Patienten ehen gerade einen mit congenitalem Nierenmangei in die Hände behommt.

Praktisch viei wichtiger ist die Frage: Was kann die Kystoskopie für die Benrthellung der speciüschen Leistungsfählgkeit der anderen, nicht für erkrankt gehaltenen Niere ieisten? Die Kystoskopie verfügt zu dem Zwecke nur über das eine Mittei, sich während einiger Minnten ein Bild von dem Aussehen des aus dem betreffenden Ureter strömenden Urins zu verschaffen, indem sie wahrzunehmen sneht, oh derseibe hiur oder trübe oder bintig ist. Ich gebe zu, dass das in einer Zahl von güustig liegenden Fällen constatirt werden hann. Ich meine aber, dass die Schiüsse, welche darans gezogen werden dürfen, sehr bedingte sind.

Nehmen wir zunächst einmal den Fall, der Urin, der einer Niere entfliesst, sei getrüht, so spricht das in heiner Weise für eine Herabsetzung ihrer specitischen Leistungsfähighelt in Bezug nuf die Ausfuhr von Stoffwechseiproducten. Es hann sehr wohl die Thatsache vorhanden sein, dass ein Mensch eine einfache Pyeiltis auf einer Seite hat, während diese Niere nicht nur dasselbe für die Harnstoffausscheidung ieistet wie eine sonst gesunde Niere, sendern vieilelcht compensatorisch das doppeite. Aber ich nehme den Fali, auf den Herr Nitze den Haoptwerth legt: Der Urin strömt nicht erkennhar trübe sondern scheinbar kiar aus dem Ureter. Für Herrn Nitze genügt das als Beweis für die Gesundheit der betreffenden Niere. Das ist ein Punkt, den ich nicht zugeben kann, denn einmal meine ich, dass geringe Grade von Trübung des dem Ureter entströmenden Harns tiberhanpt nicht kystoshopisch erkannt werden können. Denn wenn Sie sich vorstellen, dass wir nur wenige Tropfen des Urins in wenigen Minnten, vieileicht wenigen Secunden beohachten können, sofort dilnirt durch 150 cm Wasser, welche sich in der Biase befinden und wenn Sie dann sich vergegenwärtigen wollen, dass wir manchmal 24 Stunden hranchen, nm von einer recht schwer erkrankten Niere ein einigermassen erhennbares Sediment in unverdünntem Urin zu bekommen, so liegt es in der Natur der Dinge, dass geringe Grade von Triibung eich unserer Cognition voilkommen entziehen hönnen. Dieser geringe Grad von Trübung aber, ja die seltweilig fehlende Trübung kann sehr viel gravirender sein für die Beurtheliung des Zustandes einer Niere, als das Vorhandensein grosser Eitermengen, weiche einem einfachen Nierenbeckenkatarrb entspringen können. Unser schlimmster Felnd bei Nierenoperationen ist die Schrumpfung der Niere anf der anderen Selte wie soiche a.B. hei Steinnleren vorkommt. Bel Schrumpfnleren wissen alle Praktiker, dass es mit der Trübung seine guten Wege hat. Erstens kommen Perioden vor, wo bei Niereusehrumpfnng überhanpt heine Triihung vorhanden ist, zweltens, wenn sie vorhanden ist, ist sie geringfügig; und wenn das der Fali ist, werden einige Tropfen davon in 150 ccm Wasser dilnirt gewiss dem schärfsten Ange ielebt entgehen. Wie wenig die kystoehopisch mögliche Beohachtung weniger Tropfen Urins für die Diagnose hedenten will, wird Jedem klar anm Bewusstsein geführt, der wie loh elnmal in der Lage war, eine grössere Quantität Urin von einer Niere isolirt anigefangen, und sich dennoch zu überzeugen, dass die aus der Qualität des aufgefangenen Urins möglichen Schlüsse auf den Zustand der Niere gänalich triigerisch waren. Ich erhieit einmal von der iinken Niere einer Patientin, deren rechte pyonephrotische temporär darch ein Abflusshinderuiss im Ureter an der Entleerung ihres Secrets in die Biase gänzlich gehindert war, ein halbes Wasserglas voli goidgeiben ganz klaren, ganz eiweissfreien Harns. Und eben dieselbe Niere, weiche diese anagezeichnete Harnprobe producirt hatte, zeigte bei der wenige Tage später erfolgenden Section ausser einem sehr grossen Stein Im Nierenbecken mnitiple grössere Abscesse der Rinde!

Was nun die Frage nach der kystoskopischen Erhenntniss der Seite des Affectes angeht, so ist es gewiss von hohem Interesse zu erfahren, dass Herr Nitae Bint aus dem einen Ureter hat hervorspritzen sehen und ich muss sagen, es ist elne grosse Errungenschaft, das anm ersten Male gesehen zu haben und verdient alle Bewunderung. Aber von hier zu einer praktischen Verwerthung der Sache für nus Chirurgen ist noch ein weiter Schritt. Sehen wir nus daraufhin einige der Fälie etwas näher an, in denen wir es mit Nierenbintungen zn thun haben. Herr Nitae iegte einen besonderen Werth auf die ermöglichte Frühdiagnose von Tumoren auf Grund des Nachweises von Bint, welches im vesicalen Orificium des Ureters kystoskopisch erkannt werde. Darauf muss ich zunächst erwidern, dass es eine Zahi maliguer Tumoren gieht, die überhaupt nie hluten, zweitens aber eine sehr grosse Menge, weiche einmai elne initiale sehr starke hurz danerude Biutung haben nnd dann nie wieder his zur Exstirpatiun und dass bei der dritten Kategorie Bintungen in jahreiangen Intervallen vorkommen, die gana fondroyant, ganz nnerwartet in der Nacht oder soust zu irgend einer Zeit ganz piötzilch und sofort profuse eintre.en and ebenso piötzlich wieder aufhören. Diese Elgenschaften der Tnmorbintungen erschweren ihre kystoskopische Verwerthung sehr, denn sie werden hänfig bereits vorhel seln, his der Kystoskopiker bei der Hand ist; und ist er einmal zu spät gehommen, so kann er unter Umständen ein Jahr nnd iänger warten, his er Geiegenheit hat, wieder eine Bintung zu beohachten.

Nehmen wir aber einmal den günstigen Fall, eine Blutung protahirt aich üher einige Tage und man zieht den Kystoskopiker rechtseitig dazu, so möchte ich in hescheidener Weise, nach dem, was ich bisher von Biutungen bei Nierentumoren gesehen habe, nicht gianben, dass selbst die Meisterschaft des Herrn Nitze mit allen neneren Hülfsmitteln die Schwierigheiten im acnten Stadlnm einer soichen Blutung überwinden wird, denn sehr hänfig verstopft sich die ganze Blase mit Coagnlis, sofort wird das Instrument mit dicken Bintkinmpen überzogen, die Bintung macht sofort die Fittseigkeit, die in der Blase sich befindet, gänzilch nndurchsichtig und ein stimäliges Ahklingen der Blatung, weiches in seinem ietzten Stadlnm gestatten würde, einen günstigen Moment an atrappiren, nm etwa das Eintreten des Bintes in dle Blase zu betrachten, dürfte bei Bintungen von Nierentumoren verhältnissmässig seiten sein; und für exceptionelle Fälle issse ich anch die Ausführungen des Herrn Nitze geiten. Vlei exceptioneiler aber dürfte es sein, dass nuter solchen Umständen für den sachverständigen Untersneher eine Vergrößerung der Niere nicht zu fühlen wäre. Hätte nun aber ein wirklich palpationsgeühter Chirurg hei grösster Sorgfalt nichts von einem Tumor fuhien können, dagegen der Kystoshopiker die Seite der Bintung nachznweisen vermocht, so würde daraufhin von einer Diagnose elner Nierengeschwuist noch iange nicht die Rede sein können, dergestalt dass auf Grand der hystoskopischen Befundes sich ein gewissenhafter Arst zn einer Nierenexstirpation entschilessen hönnte. Wir würden eben elnfach nichts weiter wissen, als dass der Patient eine Bintung aus einer hestimmten Niere gehaht hat. Was das für eine Bintung ist, was für eine Ursache ihr zu Grunde ilegt, wie sie an behämpfen ist, das hat mit dem Befund eigentlich absoint nichts an thnn. Ich meine, zu einer Frühdlagnose eines Tnmors kann nns das nicht verheifen. Die Frühdiagnose des Tumors ist nnr möglich durch eine frühe Palpation desseiben und dlese ist sogar in objectiverer Weise möglich, wenn wir vorher nicht praeoecupirt sind, auf welche Seite wir nasere Aufmerksamheit zu richten haben.

Nun möchte ich noch auf die Mögilchkelt von elnigen Irrthümeru aufmerksam machen, weiche für die Bestimmung der Seite der Erkranhung verhängnissvoli werden kann. Zunächst erinnere Ich Sie daran, dass eine sehr merhwürdige Beobachtung vorliegt, dass ein Mensch, der an einem grossen, fühlharen, malignen Tumor der einen Selte litt, eine starke Blutung hekam, starh. Die Antopsle erwies, dass die Bintung aus der gesunden Niere gekommen war, insofern das ganze Nierenbecken und der Ureter der gesunden Seite mit Blatcoagulis gefüllit war. Es würde in einem soichen Falie, wenn man den Tumor nicht gefühlt und anf den cystoskopischen Befund hin die Exstirpation hätte machen wollen, ein verhängnissvoller Fehigriff gewesen sein. Aber wenn wir einmal von den Biutungen ahsehen und auf die Trübung des Urins eingehen wollen, so, muss ich sagen, sind hindende Schiffsse anch da nicht zu machen. Es kann sehr wohl sein, dass die erkrankte Seite, der sich nusere ganze therapentische Anfmerksamheit znwenden muss, ganz klaren Urin liefert, während die Seite, die uns sehr wenig angeht, einen trüben Urin liefert. Nehmen wir an, wir hahen es mit heftigen Schmerzen in Folge von Nierenstein zn thun, weiche einer operativen Abhüife dringend hedürfen. Die Niere kann einen ganz kiaren Urin absondern, nach 24 stündiger Sedimentirung in einem Spitzgisse sich die nur eben erkennhare Spur eines Wölkebens finden, in dem mikroshopisch nur einige wenige Schatten von rothen Bintkörperchen erhennhur sind, die für das blosse Ange niemals eine wahrnehmhare Trübung veraniassen können. Anf der anderen Seite besteht aber eine Pyelitis mit katarrhallsch getrühtem Harn. Wenn ich jetzt kystoskopire und aus dem Urin den Schluss ziehen wili, dass dies die Selte sei, wo der Stein steckt und dass der Menseh nur die Schmerzen contralateral localisirt, so würde ich auf Grund dieser scheinhar exacten Untersnehung einen ganz erhehilchen Fehischluss gemacht haben, und demgemäss die falsche Niere incidiren. — Ebensowenig kann die Kystoskopie einen Aufschiuss geben, wo sich der Nierenstein findet, wenn es sich nm totale Anurie bei einseltiger Verlegung des Ureters durch einen Stein handeit!

Ich habe diese Fälie nicht angeführt, nm die von mir in hohem Grade geschätzte Methode der Blasenuntersnchung zu discreditiren. Ich gianbe nur, dass man gut thnt, bei der ausserordentlich schweren Verantwortlichkelt, wie sie die Exstirpation einer Niere den Chirurgen anseriegt, nicht an enthusiastisch den Werth einer Untersuchungemethode zn übersohätzen, weiche immerhin trotz der scheinharen Exactheit im Stande ist, an einer Anzahl von Irrthümern zu verleiten. Ich muss mit vollständig versagen, auf die technischen Schwlerigkeiten, weiche der Erhebung dieser Befunde gelegentlich gegenüberstehen hönnen, einzngehen, denn Herr Nit ae hätte das Recht, mir zn sagen: das verstehst dn nicht se gut wie ich, denn ich habe mehr Uehung. Immerhln gieht es aber doch gewisse Configurationen der Biase, bei denen, wie ich gianbe, die Unmöglichkeit vorhanden ist, diejenigen Punkte festzustellen, weiche nothwendig aind. Also es kann sehr wohi seln, dass in einer Baihenhiase oder in einer Biase mit Divertihein ein Ureter sich der Beohachtung entzieht; dann ist die Möglichheit nicht gegeben, irgend einen Schiuse zu machen. Oder aber es ist eine sehr starke Prostata vorhanden mit einem bedeutenden Cul de sac hinter derseiben. Anch da ilegt die Möglichkeit vor, den einen oder den anderen Ureter nicht an Gesicht zu bekommen. Oder ein Ureter hat eine anomale Insertion, was bel gans normalen Verhältnissen vor-hommen kann; dann halte ich es auch für voilständig möglich, die Uretermündung nicht zu ünden. Endilch muss ich noch erwähnen, dass es mir bei Lenten mit Pyelltis, alten Biasenkatarrhen und Balkenhiase mehrfach vorgekommen ist, dass trotz einer Auswaschung von 2 Stunden und mehr es nicht möglich war, wegen der nicht zu beseitigenden Trühung des Biaseninhalts ein irgend hrauchhares Bild zu erhaiten. Ob es nun in soichen Fälien gut sein wird, diese Blasenwaschungen his ants Aeusserste zu treihen, inshesondere hei Patienten, deren Harnappurat in Foige von Nierenerkrankungen besonders empfindlich ist, möchte ich anch dahlngestellt sein iassen. Ich gianbe, man soilte, nm keinen Schaden an stiften,

mit kystoskopischen Untersnehungen recht vorsichtig verfahren, lusbssondere da, wo Nisrenerkrankungen vorhanden sind.

Harr Nitze: Eigentlich brauchte ich nur noch einmal auf dis von mir in meinem Vortrage mitgetheilten Kranksugeschichten hinzuweisen, um allen weiteren Entgegnungen auf die Ausführungen des Herrn Israel üherhoben zu sein; mir wenigstens ach einen seine Einwände gegen die Leistungsfähigkeit meiner Methode mit den durch istzetere erzisiten, vielen Coliegen bekannten Resultatan völlig unvereinbar zn sein. Dennoch will ich die einzeinen Punkte der von Herrn Israel gegebenen Auseindersstzung der Reihe nach kurz besprechen.

Wenn Herr Israel bebanptet, dass ein Feblen der zweiten Niere eine grosse Seltenhsit sei, so mag das statistisch richtig ssin; in Wirklichkeit aber ist in den veröffentlichtsn Fkilen von Exstirpation einer Niere wiederholt durch Fsblen der anderen Niere der unabwendbare Tod bewirkt worden. Vor dsrartigen transigsn Ereignissen kann der Chirurg sicher bewahrt werden, wenn er sich vor der Nephrectomie durch dis kystokopischs Untersuchung von dem Vorhandensein einer zweiten functionsfähigen Niere dberzsugt. Der von Herrn Israsl srwähnte Fail, in dem die sinzige vorhandene Niere mit zwsi Harnleitern in die Blase mündete, steilt ein Unicum dar, dem kelne weitere diagnostische Bedsutung zuzusprechen ist.

Dass in den Fällen, in densn nach Exstirpation einer Niere die andere sich als insufficient erweist, diese für den Kranken so verhängniss-volle Tbatsache durch lange bestehende Schrumpfungsprocesse in der Niersnsnbstanz zu srklären ist, ist richtig. Andererselts aber ist bekannt, dass bei den in Frage stehenden Zuständen diese mit Recht so gefürchteten Schrnmpfungsprocesse mlt durch eine von der Blass ausgehende ascendirande Pysionephritis bedingt werden resp. sich mit derseiben vergesellschaften. Besteht oder bestand keine Pyelitis, so sind auch kelne iatenten Schrumpfungsprocesse in der zweiten Niere zu befürchten. Da aber eine Pyelitis stets mit Trübung des aus dem betreffenden Ureter herausdringenden Urins verbunden ist, so giebt allerdings der Befund kiaren Urins einen hoben Grad von Sicherheit dafür, dass die betreffende Niere gesund ist. Ob aber der aus einem Harnleiter herausdringende Urin klar oder trübe ist, lässt sich kystoskopisch sicher fesstellen; es ist das eine oft constatirte Thatsache, an der die Ausführungen des Herrn Vorredners nichts ändern. Richtig ist ja, dass die Kystoskopie hin-sichtlich der eben erörterten Frage nicht den Idealen Anforderungen des Chlrurgen genügt, der wissen will, ob die zweite Niere nach Ausfall der anderen im Stande ist, nunmehr allsin die gesammten Schlacken des Stoffwechsels auszuscheiden. Diese Frage ist aber überhaupt nicht zu beantworten; am nächsten würde man der Lösung noch kommen durch gesonderte Untersuchung des aus jedem Harnleiter separat aufgefangenen Urins. - Ich habe diese Verhältnisse in meinem Vortrage belencbtet, aber zugleich nnd wohl in Uebereinstimmung mit allen Sachverständigen erklärt, dass es bis jetzt nicht möglich sel, in einer bsfriedigenden Weise das Secret einer Niere gesondert aufzufangen. Bis dahin aber wird die Kystoskopie nur über das Vorhandensein einer zwelten functionsfähigsn Niere die wichtigsten Aufschlüsse geben und nach dieser Richtung das höchste leisten, was z. Z. zu erreichen ist.

Herr Israel hat nun weiterhin behauptet, dass ein grosser oder der grösste Theil der Nierentumoreu ohne Biutung verlanfen and sich nur durch die Geschwulst bemerkbar machen. Dem muss ich nach meinen Erfahrnugen auf das Entschiedenste widersprechen. Alle die zu meiner Beohachtung gelangten zahlreichen Patienten zeigten wiederholt Anfäile von Hämaturie; bei aiien hestanden diese Biutungen oft lange Zelt, ehe ein Tumor nachzuweisen war. Es wäre anch nm die Frükdlagnose der Nierentumoren schlecht bestellt, wenn die Kranken nicht durch die Anfälle von Hämaturie in einem früheu Stadium auf ihr Leldsn anfmerksam gemacht würden. Anch die grösste Geschicklichkeit der Aerzte in der Paipatlon winziger Nierentumoren würde zu keiner Frühdiagnose führen, weil die Kranken, durch die kieine Anschwellung in keiner Weise belästigt. kelne Ursache hatten, sich an einen Arzt zu wenden; wenn der Kranke durch die Nierengeschwalst als solche belästigt wird, hat sie sicher schon einsn grossen Umfang errsicht. Nun zum Glück liegen die Verhältnisse nach meinen Erfahrungen in der Mehrzahl der Fälie anders. Wenn Herr Israel sagt, dass die Blutungen auch in den Fällen, in denen sie überhanpt auftreten, nur seiten und in iangen Zwischenräumen auftreten, so erwidere ich daranf einfach, dass man eben die Zeit der bestehenden Bintung ausnutzen muss; iässt man diese unbeuntzt verstreichen, so ist natürlich eine nachträgliche Festatellung über den Sitz des Leidens anf kystoskopischem Wege zunächst nicht möglich. — Herr Israel behauptet wsiter, dass man hei starker Blutnug ans dem Harnieiter kelne kystoskopische Untersuchung vornshmen könne. Diese Behauptung ist unrichtlg und wohl nur dadnrch zu erklären, dass Herr Israel nicht mit den Fortschrittsn der kystoskopischen Technik vertraut ist; er würde sonst wissen, dass wir im Irrigationskystoskop ein Mittel besitzen, um anch bei bestehsnder starker Blutung ein befriedigendes Untersuchungsresuitat zu erzieien.

Noch in einem Punkte muss ich den Ansführungen des Herrn Vorrednsrs entgegentreten, indem es nach seinen Worten den Anschein hat, als hätte ich auf Grund des kystoskopischen Befundes sofort die Indication für den chirurgischen Eingriff gestellt, als wäre ich z. B. der Anslcht, dass man in den Fällen, in welchen das Heransspritzen von Bint aus dem Harnleiter kystoskopisch festgestellt ist, sogielch dis betreffende Niere exstrpiren solle. Nichts ist unrichtiger! Ich babe in der aller präcisirten Weise auseinandergesetzt, dass die kystoskopische Untersuchung hinslcht-

lich der Niersnerkraukungen nur den Ort des Leidens feststellen könne, dass die Natur des Leidens aber durch die anderen Untersuchungsmethoden klarzulegen sei. Nun, zur Indication für einen chirurgischen Eingriff ist doch nicht nur die Kenntnles des Sitzes, sendern auch die pathologische Natur des Leidens nothwendig!

Wie ich mir eventuell die zu ergreisenden Cousequenzen sines kystoskopischen Befundes denke, mag soglsich angeführt werden. Bekanntlich wird jetzt hänfig von Chirnrgen zu dlagnostischen Zwecken die Freilegung siner Nisre ausgeführt und dann durch Palpation resp. Aufschneiden der letzteren deren Zustand zu ergründen gesucht. In einem berühmten Falle wurde die eine Nisre zweimal und die andere Niere eiumal freigelegt, ohus dass Etwas gefunden wurde. Selbst die Ungefährlichkeit eines solchen Eingriffes zugegeben, darf man dock billig zweifeln, ob er in Fällen erlaubt ist, in denen noch gar kein sicherer Anhalt für die Localisation des Leidens vorliegt, in denen wir noch nicht einmal wissen, ob denn die blosszulegends Niere wirklich krank ssi. Anders staht die Sache aber doch, wenn wir in einem Faile kystoskopisch festgestellt haben, dass aus slnem Harnieiter Blnt in dis Blass eindringt; in einem solchen Falle wird der kystokopische Befund zwsifsllos einen energischen Eingriff zur Klariegung des dis Blutung bewirkenden pathologischen Processes, er wird die chirnrgische Freilegung der blutenden Niere rechtfertigen, ein Eingriff, dem dann bei entsprechendem Ergebniss ja sofort weitere operative Maassnahmen folgen könnan.

Nur in sinsm Punkte befinde ich mich mit den Ausführungen des Herrn Vorredners in erfreulicher Usbersinstimmung, nämlich darin, dasa auch die Leistungsfähigkeit der Kysfoskople ihre Grenzen hat. Es ist das ja eigentlich selbstverständlich! Es giebt so vollständig geschrumpfte Blasen, dass kaum noch eine Höble bestekt; dann wird eine erfolgreiche kystoskopische Untersuchung wohl unmöglich sein; in anderen Fällen kann sine zur Zsit bestebende profuse Blasenblutung das Sehen unmöglich machen. Wie selten absr solchs Fälle sind, erheilt wohl schon aus der Thatsache, dass mir in diesem Jahre noch kein Fall vorgekommen ist, in dem ich die kystoskopische Untersuchung nicht mit Erfolg hätte vornehmen können. Schliesslich handelt es sich bei den so überaus seitenen Fällen, in denen eine erfolgreiche Besichtigung der Blase nicht mehr möglich ist, stets um so weit vorgeschrittene Stadien des Leidene, dass nunmehr auch eine gesicherte Diagnose dem Kranken ksinen Vortheil bringen könnte.

Uebrigens theilt die Kystoskopie disse Begrenzung ihrer Leistnugefähigheit mit allen anderen physikalischen Untersucbungsmethodsn, anch mit den vollkommensten, z. B. mit der Laryngoskopie, mit der Ophthalmoskopie. Anch mit dem Angsnspiegel kann man bei Trübung der Hornhaut nichts sehen. Ich babe noch niemals gehört, dass man deshalb die Ophthalmoskopie für eine uuvollkommene Untersuchungsmethode hielte.

Cesellschaft der Charité-Aerste zu Berlin.

Sitzung vom 10. Juli 1890.

Vorsitzender: Herr Henoch.

Herr Senator: Vorstellung eines Falles von Dystrophia muscularis progressiva.

Der Fall betrifft einen 87 jährigen Mann und zeigt das typische Verhalten der von Erb sogenannten "jn venilen Form der progressiven Mnskelatrophie" , inshesondere Atrophie und Schwäche der Rückenmuskeln, gewisser Muskeln am Schulter- nud Beckengürtel neben Volums-zunahme andsrer Muskeln (namentiich Deitoideus, Triceps brachii, Tensor fasciae latae, Gatrocnemins etc.), die charakteristischen Functionsstörungen, einfache Herabsstzung der elektrischen Erregbarkeit für beide Stromesarten u. s. w. Bemerkenswerth ist, dass nicht fibrilläres, sondern gröberes, fasclouiäres Zucken, eine Art Wogen der Muskelpartien öftera anftritt, nicht bioss beim Enthiössen, sondern auch ohne dass der Kranke friert, belm Versuch die betreffenden Muskeln anzuspannen. Ferner erscheint die untere Hälfte des Gesichts auffailend dünn und schlaff, vielleicht etwas mehr als dem allgemeinen Ernährungszustand entspricht und es zeigten sich anch in den Muskeln dort, namentlich am linken Unterklefer äbnliche fasciculäre Zuckungen. Irgend eine Functionsstörung der Gesichtsmusculatur ist aber nicht nachzuweisen, jedenfalls könnten sie nur gana unbedeutend sein, deren Erkennung durch den starken Schnurrhart des Patisnten noch etwas erschwert wird. Es ist also fragilich, ob das Gesicht an dam Process theilnimmt.

Merkwürdig aber ist der Fall in ätiologischer Bezlehung und zwar:
1. wegen des Beginnes, indem die Krankhelt nachweislich im
34. Lebensjahre begonnen hat, während sie sonst meistens um die Zeit der Pubertät sich zu entwickein anfängt;

2. weil die ersten Symptoms lm nnmittelbaren Anschluss an ein starkes Trauma sich entwickelten und

8. weil kelnerlei hereditäre oder famlliäre Belastung vorliegt. 1)

Discussion.

Herr Remak: Ich möchte zunächst bemerken, dass ich mich von dem Vorhandenseln einer typischen Gesichtsmuskelatrophie, wie ale bei juveniler Muskelatrophie soust hechachtet worden ist, in diesem Falle nicht habe üherzeugen können. Wer solche Fälle gesehen hat, weiss, dass wasentlich die Function der Lippen- und der Angenschiiessmuskeln

Eine ausführliche Mittheilung nud Beschreihung des anatomischen Befundes an sinem nachträglichen ausgeschnittenen Muskelstückchen wird in der Diss. lnaug. von Herrn Israel gegeben werden.



leidet. So lange diese, wie hier, ganz intact ist, möchte ich anf eine gewisse Magerkeit der Geeichts, auf ein Eingefallensein der Backen nichte Uehrigens habe ich selbst im Jahre 1884 im Neurologischen Centralblatt No. 15 in einer Arbeit "Ueber die gelegentliche Betheiligung der Gesichtsmuschlathr bei der invenilen Form der progressiven Muskelatrophie" anf die Oesichtsmuskelatrophie bei dieser Krankheitsform anfmerksam gemacht. Es heisst in der Krankengeschichte: In der Schulterund Armmusculatur soll die Krankheit hegonnen haben, dann alimälig das Antlitz bethelligt eein, eodass er seit 3 Jahren die Angen nicht mehr schliessen kann u. s. w. Es sind später noch eine ganze Reihe von Fällen berichtet worden, wo typische Gssichtsatrophie zur jnvenilen Muskelatrophie hinzngetreten iet. Was die klinische Anffassung der Dyetrophia muscularie progressiva betrifft, so möchte ich mich vollständig den Anschanungen anschließen, die Erb in seiner kürzlich erschienenen, von Herrn Senator bereits erwähnten Arheit über die Dyetrophia muschlaris progressiva in der Volkmann'schen Samming entwickelt hat, wonach alle die verschiedenen Typen zusammen gehören und Uebergangsformen vorkommen, sowohl der infantilen Muskelatrophie von Duchenne als der jnvenilen, als der Psendohypertrophie.

Znm Beweise dessen habe ich mir erlauht, einen Fall von Pseudohypertrophie mitzubringen, der allerdings weniger ansgeprägt lst, ale der kürzlich von Herrn Henoch hier vorgestellte Fall. Ee wird vlelleicht deswegen von Interesse sein, hier einige pathognomonieche Symptome zu

demonstriren, die erst geeucht werden müssen. Sie eehen einen 7jährigen Knaben, der auf ebener Erde gar nicht besonders schlecht geht. Trotzdem ist die Klage eehr gross, dase er die Treppe ashr schlecht eteigt und sich schlecht erheben kann. Sie sehen, dass er im Verhältniss zur Entwickelung eeiner Oberschenkel und Oesässmuskeln sehr feste und voluminbse Waden hat. Wenn er sich ans der platten Lage anf dem Fussboden anfrichtet, so geschieht das so, wie ee in den Lehrbüchern ahgebildet ist (Demonstration). Also ein typischer Fall von Emporklettern an sich selbst. Ich will anf die bekannten elektrischen Verbältniese der Herabsetzung nicht näher eingehen; die Lordose ist nicht gerade eehr ausgeprägt. Soweit entspricht also der Fall dem gewöhnlichen Habitus der Psendohypertrophie.

Von Seiten der Oberextremitäten iet auf den ersten Anhlick nicht allzu viel zu bemerken. Für einen 7 jährigen Knaben ist das Volnmen der Muskeln garnicht ansfallend und von einer wirklichen Atrophle wohl nicht die Rede. Dagegen hat er ein Symptom, das mir gerade für die leichte Darstellung einer "Augenhlicksdiagnoas" von Interesse scheint, and das mehrfach in der Erb'schen Arbeit erwähnt ist. Er hat nämlich lose Schultern", wie es da genannt ist. Wenn man den Jungen in dieser Weise durch Unteretützung der Achseln in die Höhe hebt, so steigen die Schulteru (die Acromia) bie zu den Ohren empor. Ich habe bei gesunden Kludern das versucht, die aber alle mittelst der anfgestfitzten Arme sich an halten wissen und nicht in dieser Weise ihre Schnltern in die Höhe schieben lassen. Es beweist das Phänomen, wie Erb angeführt hat, eine Schwäche und leichte Atrophie der Pectorales, des Latieeimus dorsi nnd der Cacullares. Man kann sich übrigens durch die elektrische Untersuchung überführen, dass im unteren Abschnitt der Cacullares die Erregharkeit gelitten hat.

Nun bietet er aber ferner eine Erscheinnag, welche ich schon bei der Anfnahme im März conetatirt habe. Während er die Angen ganz fest schliessen kann, hat der Mund etwas eigenthümlich Breites, und weun man dem Jungen nun aufgiebt, den Mund zu epitzen, so kann er trotz aller Mühe die Mnndspalte nicht weiter verschmälern, als anf 43/, cm von einer gewöhnlichen Breite von 6 cm. Dabei ergiebt nun die elektrische Untersnchung, dass die Unterlippe ziemlich gnt erregbar ist. (Herr Senator: Ee lst die Frage, ob er es versteht.) O gewiss, er versteht es. Die Mntter hat übrigene von Kindheit an bemerkt - wie ja überhanpt die Entwickelung dieser Fälle eine eehr schleichende ist dass der Junge nicht ordentlich einen Kuss geben kann; er kann nicht pfeifen, er kann nicht ordentlich die Oberlippe spitzen, und zwar liegt, wie die elektrische Untersuchung nachweiet, die Sache hauptsächlich in der Oberlippe. Er hat Infolgedessen auch eine schwache Andentung das Verhaltens, welches von den Franzoeen als Tapirlippe bezeichnet worden ist, dass die Unterlippe etwas vorsteht, die Oberlippe etwas zurücksteht. Also das iet die Geelchtsmuskelatrophie in den ereten Anfängen, die überhanpt hier discutirt werden kann, eine allgemeine Magerkeit des Oesichts, wie in dem vorhin demonstrirten Fall ist nach meiner Ansicht diagnostisch nicht zn verwerthen.

Von hesonderem Interesse scheint mir die Symptomencombination: Hypertrophie der Waden, dann die beginnende Atrophie der Schulteroberarmmuskeln mit der Localisation der jnvenilen Form, dann Atrophie der Lippenmuskeln, sodass also hier eine vollständige Verwischung, wenn man will, der Duchenne'schen, prsprünglich von 15 Fällen berichteten, nachher lange Zeit verschollenen infantilen Muskelatrophie, dann der juvenilen Atrophie und der gewöhnlichen Pseudohypertrophie besteht. Ich möchte mich vollständig der Aneicht anschliessen, die Erb ausgesprochen hat, dass alle diese Formen ein klinischee Krankheitsbild bilden, dass nach unaeren augenblicklichen anatomischen Kenntnissen rein myopathiecher Natur zn sein schelnt.

Herr Abraham: Ich möchte nur fragen, ob über die Aetiologie, fiber etwalge Vererhung etwas bekannt ist?

Herr Remak: In Bezog auf die Erblichkeit habe ich gar nichts ermitteln können. Es ist das einzige Kind geeunder Eltern und hat erst im Alter von 21/2 Jahren laufen können.

Herr Senator: Ich möchte zunächst Herrn Remak nach einer

Angabe fiber das Alter seines Patienten mit der Dystrophie und mit der Oesichtsatrophie fragen, von dem er vorhin gesprochen hat.

Herr Remak: Der Mann war, als Ich ihn eeiner Zeit beobachtete, 32 Jahre ait. Ee war ein hochgradig erblicher Fall. Ich hahe durch einen Zufall — ich habe das gelegentlich echon einmal erwähnt — von einem anderen Patienten ans Hammersteln erfahren, dass eeine sämmtlichen Kinder in derselhen Weise erkrankt sind. Ich hin nicht ganz eicher, aher ich glaube, dass, wenn Sie die erste Arbeit von Erb im dentechen Archly für klinische Medicin nachsehen, sich Fälle finden möchten, die von ihm in den Typus hineingerechnet werden, die anch in einem späteren Alter, erst in den 30 er Jahren eingesetzt hahen. Von grossem Interesse lat aber die tranmatische Entstehnng, die Herr Senator erwähnte.

Herr Senator: Den Wnnech des Herrn Remak habe ich kurz bevor ich hierher kam, erfüüt. Ich habe mir noch hente die Arbeit über diesen Oegenstand bei Erb aus dem dentschen Archiv angesehen, nnd da führt er einen Fall an, wo die Entstehung in das 23. Jahr verlegt lat, mit einem Fragezeichen, und er selbst gieht nachher zusammenfaseend an, dass die Krankheit wohl nie nach dem 20. Jahre hegonnen hat. Also insofern muse ich zunächst dabel stehen bleiben, dass der Beginn der Krankheit nicht nach dem 20. Jahre vorkommt. Jedenfalls dürfte man sehr wenig Fälle finden, wo die Krankheit nach dem 20. Jahre begonnen hat. Dann anch das Tranma. Ich habe auch vergessen, daranf anfmerkeam zn machen, dass in beiden Fällen, namentlich aber, was beeonders bemerkenswerth ist, bei dem Klnde die bläuliche Marmorirung der Hant fehlt, die sonst ein sehr gewöhnliches Symptom gerade bei der infantlien Psendohypertrophie ist. Bel der jnvenilen Atrophie fehlt sie fast immer, hei den Kindern ist sie aber fast regelmässig vorhanden, und insofern weicht das anch ab. Was die Atrophie der Gesichtsmuskeln hetrifft, so habe ich mich ja, wie ich glanbe, sehr vorsichtig ansgedräckt und habe den Herren anheim gestellt, ob eie die Gesichtsmuskeln atrophisch finden oder nicht; uns kam es so vor. Ich habe anch jetzt noch den Eindruck, dass die Dünnheit der Muskeln nicht die Folge der allgemeinen Abmagernng ist. Ebenso zwelfelhaft, wie Herr Remak in Bezng anf die Atro-phie der Gesichtsmuskeln ist, bin ich in seinem Falle. Von der Tapirschnanze hat der Junge jedenfaüs nichts, nud ob mein Patient die hat, verhindert leider sein Schnurrbait zu erkeunen. Wir haben auch keine genanere elektrische Untersuchnng im Oesicht gemacht. Ich muse also sagen, ich kann noch nicht als ausgemacht zugeben, dass hier keine beginnende Gesichtsatrophie vorhanden ist. Dass eine Funktionsstörung nicht vorhanden ist, habe ich ja selhet hervorgeboben; indess Herr Remak wird zngeben, dase das allein noch kein Beweis ist. Wir eehen ja sehr häufig, dass Muskeln im Beginn der Atrophie noch keine Funktionsstörungen zeigen.

Herr Remak: Ich muss doch dabei etehen bleiben, dass die "Facles myopathica" für diese Fälle das Entscheidende ist (Herr Senator: Aber nicht im Beginn). Für den Nachweie, dass einzelne Muskeln des Oesichts, die atropbirt sind, ist nur ihre relative Functionsstörung ausschlaggebend. Diese ist immer znnächst eine partielle und betrifft die Lippen oder die Angenschliessunskeln. Wenn eich die Herren den Jungen genaner ansehen, so werden Sie finden: "il rit en travers". Wenn er lacht, bekommt das Oesicht einen breiten Ausdruck. Wenn wir eine so typische Veränderung bei einem eolchen Falle finden, so ist darüber kein Zweifel, dass eie mit dem Krankheitsprocesse zueammenhängt.

Verein für innere Medicin.

Sitznng am 3. November 1890.

Vor der Tagesordning.

Herr S. Guttmann: Bericht über den Fortgang der Sammelforschung über Influenza.

Nachdem Herr Lazarns hei Oelegenheit der Discussion über die Infinenza im Verein den Antrag gestellt, über die Infinenza eine Sammel-forsohnng anzustellen, wurde von dem Comité des Vereins für Sammelforschung mit hierzu erwählten Ahgeordneten der Berliner medicinischen Gssellschaft und der Dentschen Oesellschaft für öffentliche Oesnudheitspflege die Arbeit hegonnen. Die etaatlichen und städtischen Behörden hetheiligten eich, letztere darch Ansetellung der Erkrankungen bei Schülern, bei den Angehörigen der verschledenen Orts- und anderen Kassen, sowie den Armen. Von den an sämmtliche dentschen Aerste verschickten Fragekarten gelangten 4000 mit Berichten über Hunderttausende von Fällen in die Hände das Comités zurück. Die Bearbeitung der einzelnen Spalten der Karten wurde an verschiedene Mitglieder vertheilt, und eine kartographische Darstellung des Materials vorgesehen, dessen Ord-nung nach Provinzen dann erfolgte. Ferner wurden alle fremden Oe-sandtschaften nm Anekunft über den Verlanf etc. der Klankheit in Ihren Heimathländern, und der Bremer Lloyd und die Hamburg-Amerikanische Packet-Schiffsahrts-Oesellschaft um Anskunft über das Verhalten der Senche anf den Schiffen ersneht. Eln besonderer Ausschnss setzte eich mlt dem internationalen Comité fdr Sammelforschung in London in Verbindung. Von den fünfzehn auf den Karten anfgestellten Fragen eteht nur die Beantwortung derjenigen über das Vorkommen von Rückfällen in Spalte 9 noch aus, für alle anderen eind die Vorarbelten für den Bericht ahgeschlossen.

Herr Leyden ersneht nm Mittheilung von etwaigen nenen Beobachtungen von Infinenzafällen zur Klärung der Frage, ob die Krankbelt wieder hegonnen habe.



Herr A. Fränkel zeigt mikroskopische Präparate von diffuser leukämischer Infiltration.

Die Lenkämie localisirt sich ansser an ihren Hanpterkranknngstätten, Knochenmark, Milz, Lymphdrüsen in anderen Organen, Respirations-apparat, Leher, Nieren, in Form diffuser Infiltratioo oder von Tumoren. Die Präparate entstammen einem 14 jährigen Mädchen, weiches 7 Wochen vor dem Tode mit Herzkiopfen, Blässe, Schwäche erkrankt war; der Znstand wurde anfange für Chiorose gehalten, wiewohl sogieich die Schmerz-haftigkeit des Schlüssel- und Brustheins und Anschweilung einzelner Drüsen aufflei. Anfangs bestand mässige Vermehrung der weissen Biutzellen; der Zustand verschimmerte sich schneil; wenige Tage vor dem Tode zeigte sich massenhafte Vermehrung der weissen Bintkörperchen, Petechien auf der Haut, Netzhantbiutungen. Urin frei von Eiweiss. Tod 10 Tage nach der Aufnahme ins Krankenbans. Die Färbung der Blutpräparate geschah nach Ehrlich mit Eosin and Haematoxyiin; vorwiegend waren in denseihen die Lymphocyten und eine weisse Bintkörperohenart von doppeiter Grösse mit grossem Kern und spärlichem Zeilenielb vorhanden. Die Leichenöffunog ergab das deutliche Bild der Leukämie. Das Mark der grossen Röhrenknochen hot lymphoide Beschaffenheit und pyoide Metamorphose, war grfinlich. Ferner Schweiling der Milz, Mesenteriaidrüsen und der Nieren. Letztere fast ums Doppeite vergrossert, an der Oberfläche marmorirt; auf dem Durchschnitt markige, diffas über die Grenzschicht sich ausbreitende knotige Gehilde; Harncanälchen in lymphoide Neuhildnogen eingehüllt, au einzelnen Stellen von denseiben erdrückt. Von entzündlicher Reaction des Zwischengewehes ist keine Spur zu seben.

Herr Fürhringer hat zwei von Leukämie uuahhängige Paralielformen dieser Nieren mehrfach gefinden. Die eine ist eine hypertrophische, interstitielie, acute his suhchronische Nephritis, in gewissen Bezirken des Organs dieselben Bilder ergebend, an anderen Stellen die Neigung der Leukocyten in Biodegewehe üherzngehen zeigend. Dieselbe, im Wesentlichen mit der Wagner'scheu "lymphomatösen Nephritis" zusammentaliend, steht durch Zwischenformen in Verhindung mit dem gewöhnlichen Morhus Brightii. Die audere Form ist das primäre, diffus infiltrirende Nierensarcom. Hier bestehen entsprechende mikroskopische Bilder, an anderen Stellen Neuhildungsherde. Der Harn ist selbst bei der ersten Form hisweilen kanm veräudert; es trifft also das "pathogene" Princip, dass die Parenchymerkrankung erst die interstitiellen Veränderuugen erregt, hier nicht zu. Die Glomernii waren kanm betheiligt.

Herr Litten: Ausser dem umschriehenen Nierensarcom hesteht noch eine diffuse kleinzeilige Inflitration mit allgemeiner Lymphosarcomatose; es ist daun Aehnlichkeit mit myeiogener Leukämie vorhanden. Seit der ersten Beohachtnng Reduers sind 12 Fälle heschriehen. Sehr anämische Personen hekamen Schmerzen im Sterunm und den Röhrenknochen, das Blut wurde schneil ieukämisch, die Milz schwoil an. Es fand sich hesonders im Knochenmark der Sitz, weiches fast eine grüne Masse darstellte. Ein grosser Theil dieser Fälle ist als Lymphosarcom gedeutet worden. Eine ähnliche Leukocythose, sodass die Anzahl der Blutkörperchen sich wie 1:1 verhält, kommt dabei nicht vor. Eine soiche Znnahme der Blutkörperchen kann mao nicht als acute Lymphosarcomatose ansehen, sondern als echte myelogene Leukämie. Der Uebergang kann sich in kurzer Zeit volizieheu.

Herr Litten stellt einen Patienten vor, weicher wahrscheinlich an einer Neuhildung innerhalb des Brustkerhes leidet. Derseibe trat vor drei Jahren gesund heim Militär ein, that im ersten Jahre Froutdienst und wurde daun Schreiher; während dieser Zeit traten bestige Schmerzen in der linken Brusthäifte unter dem Schlüsseihein auf, weiche im dritten Jahre nach einem nassen Bivuak im Manöver sich steigerten. Der Mann wurde als dauernd uohranchbar entlassen. Jetzt Klagen über Schmerzen in der linken Achseigegend. An der Grenze des Haarwuchses, wo die Vena axiliaris verläuft, ist ein Tnmor, weiche in die Vene übergeht. Pois iinks normai. Zwei Tage vorher erwachte der Patient mit heftigen Schmerzen an dieser Steile, fühlte daseibst einen Knoten, linke Gesichtshäifte, Hand and Arm blan nud geschwoiien. Die Grube zwischen Schlüsseihein und Oberarm fehlt links, starke Erweiterung der Hautveuen, Arm geschwollen; liuks über der Clavicula Dämpfung. Athmungsgeräasch über der licken Lunge normai. Während rahiger Untersuchung Ansteigen des Pulses von 80 auf 140; Tachycardie hestand hereits früher. Jedenfsiis sitzt der Erkrankungsherd central von der starken Erweiterung der Vene, d. h. der Biutabfluss ans der linken Snhelaria muss behindert sein. i)as Hioderniss liegt innerhalh des Brustkorhes. Die Lange ist gesand, also muss eine Geschwuist vorhanden sein, ein Sarcom oder cavernöser Tumor, dessen Füllung wechselt, wie ans der wieder geschwuodenen Schweifung des Gesichtes hervorgeht.

Herr Villaret beohachtete vor achtzehn Jahren einen Mann mit enormer Schweilung des Armes und Gesichtes rechterseits, weicher nach knrzer Zeit uoter starker Athemnoth starb. Es wurde ein Hinderniss für den Abfluss des venösen Bintes aogenommen und ein grosses Sarcom gefooden, weiches die Subclavia zusammendrückte und durch Umwachsen der Luftröhre die Athemnoth verursacht hatte.

Tagesordnung.

Discossion über den Vortrag der Herren Ewald und Gumlich: Ueber die Bildung von Pepton im menschlichen Magen und Stoffwechselversuche mit Kraftbier.

Herr Fürbringer hatte vor eioiger Zeit ein Gntachten darüber auszustellen, oh eioe grössere Meoge von Hoft'schem Malzbier, weiches ein College einem Kachektischen verordoet hatte, für diesen nothwendig gewesen sei und gefunden, dass man durch Mischnng von Maizextract mit gewöhnlichem gutem Bier ein Getränk hersteilen kann, welches ähnlich schmeckt und dieseihe Wirknug entfaitet wie das Hoff'sche, und viel hilliger ist ala dieses. Das Hoff'sche Bler behagt nicht Jedermann; Mancher zieht es vor, Bier und Malzextract getrennt zu geniessen. Redner stellt von diesem Gesichtspunkte die Frage, ob anch das Hamhurger Krafthier einfach durch Zufdgnug der Albumosen zu einem Bier hergesteilt wird, oder ob die Albumosen gieich während des Brauvorganges einverleibt werden, ferner, wie thener das Bier ist hezw. die Albumosen in ihm bezahlt werden.

Herr Leyden: Die vom Vortragenden berührte Frage ist für die Ernäbruugstherapie von grosser Wichtigkeit; die Nährpräparate sind ein Bedürfniss für die ärztliche Therapie, da Kranke hänfig nicht genügende gewöhnliche Nahrung zu sich nehmen. Die hauptsächlichsten sind die Peptone. Die Wirkung eines Nährpräparates muss mannichfaitig sein; die Nahrung muss concentrirt sein, da der Kranke nicht die gewöhnliche Menge zu sich nehmen kann. Diesem Anspruch gentigen die eiweisehaitigen Präparate nur in geringem Maasse. Die besten Peptone haben his zn 90 pCt. Eiweiss, 10 pCt. Wasser; Fleisch 75 pCt. Eiweiss, 25 pCt. Wasser. Die Peptone werden anfgelöst, sodass der Kranke sie gar nicht so concentrirt erhält, als es zuerst den Anschein hat. Reine Peptune werden des schiechten Geschmackes wegen kaum noch gebrancht. Die Meuge der Peptone, welche man einführen kann, ist also eine nur geringe; terner ist das Eiweissbedfirfoiss der Kranken noch gar nicht festgestellt. Gewönlich wird dieses hasirend auf der alten Theorie von Liehig zn hoch geschätzt. Die Schwierigkeit einer solchen Ernährung, dass die Kranken ihr Körpergewicht erhalten oder vermehren, oder dass eine Abnahme des Gewichts anfgehalten wird, liegt aber darin, genügende Mengen von Fetten und Kohiehydraten einznführen, und für die Nährstoffe gieht es keine concentrirten Präparate.

Zur Beurtheilung des Nährwerthes eines Peptoupräparates ist es nicht genügend zu wissen, wie viel Pepton und wie viel Eiweisestoff dasaelbe enthält, sondern, weiches die ührlgen Bestandtheile sind; ferner wäre ein Vergleich mit einem gut bekannten Nährmittei z. B. Milch oder Brod wünschenswerth, endlich sei der objective Nährwerth des Präparatea schwer abzuschätzen. Was sonst in dem Krafthier enthalten ist, hat Herr Ewaid nicht augegeben; in Bezng auf Eiweiss wurde angeführt, dass ein Liter gleich 48 g Fleisch, 1 Liter gleich etwa 1/2, Pfund sei. Dies ist nicht sehr beträchtlich. Für die Ernährung eines Kranken ist es wichtig, wie viel derselhe im Ganzen nimmt, dass also das Präparat fördernd wirkt, dass die Nährsubstanz concentrirt ist - was hier wegen der grossen Flüssigkeitsmenge nicht der Fail ist — oder dass es in grosser Menge oder leichter genommen werden kann, wie eine entsprechende Menge Nahrung. Herr Ewaid meinte, das Bler wird leichter genommen, wie andere Nahrung z. B. Milch. Man muss wissen, wie viel andere Nahrung der Kranke braucht, um mit dem Nährpräparat seine Körperkraft zu erhalten. Die Form des Präparates ist wichtig; die meiaten werden fitissiggegeben, dann in einer Form, die der Magen leicht verdaut. Herr Ewaid führte ganz richtig die Peptone an; ferner reicht man Suppen oder Milch mit Paukreassatt und lässt sie während der Peptonhildung trinkeo. Jedoch haben alle diese schiechten Geschmack. Die Präparate haben deu Werth voo Medicamenten, die Kranken nehmen dieselben viel lieber als gewöhnilche Nahrung. Es ist ferner richtig, dass, wenn ein Patient mit schweren Magensymptomen schneli an Körpergewicht zunimmt, ein Carcinom wohl hel Ihm auszuschliessen ist; jedoch ist dies nicht ganz sicher, denn nicht alizuseiten nehmen Krehskranke durch Ernährung zu. Bei krebsiger Verengerung der Speiseröhre ist dies möglich, wenn die Durchgängigkeit des Oesophagus durch Danercantilen etc. hewirkt wird. Auch bei Krehs anderer Organe, Carcinom, Uterns etc., hat Redner eice soiche Zunahme beobachtet.

Herr Gerhardt hält die Wasserzunahme nach kurz anhaltendem Genuss des Kraftbieres, wie sie iu dem ersten Faile Ewald's eintrat, für hedenklich, wenn man erwägt, wie erheblich dieselbe seln würde, wenn das Bier ein Jahr lang getrunken wird.

Herr Ewaid entgeguet, dass das Malzextract wegen seinea geringen Stickstoffgehaltes nicht als eiweisshaltiges Ernährungspräparat anzusehen sei. Ob elue Darreichung von Aihnmosen nud Bier den von Herrn Fürhriuger vermeinten gerlugeren Ko-tenpankt für sich hahe, könne er nicht sagen. Da aber die Hersteilung der Alhomose offenbar den Hanpttheil an den Kosten des Bieres trage, so würde dnrch die getrennte Darreichnng von Aibnmose und gewöhnlichem Bier wohl kanm eine wesentliche Ersparniss zu Stande kommen. Jedenfalis würde die angenehme Form der Darreichung dadurch fortfaiien. Der Werth seloher Präparate liege ja in der Zusuhr von umgewandeltem Elweiss und der schmackhaften Form seiner Darreichung, so dass der Preis, wie Redner in Uebereinstimmung mit Herrn Leyden meiut, nicht nach dem Marktpreis des Eiweiss abzusohätzen ist. Wie das Bier hergesteilt würde, wisse er nicht, da er in keinerlei Geschäftsverbindung etc. mit den Fahrikanten stände. Für die Beurtheilung des Nährwerthes oder einer zusammengesetzten Nahrung genügt schliesslich die Beobachtung des Stickstoffwechseis, weil damit auch ein Anhaitspunkt für den Stoffweobsel der Kohlehydrate und Fette gegeben ist. Alierdings wäre es unter Umständen erwünscht, den Gesammtstoffwechsel zu verfolgen, dies sei aber wegen der hierzn nöthigen complicirteren Untersuchuogsmethoden für die kliuische Beohachtung meist nicht möglich. Dass Carcioomatöse vorübergehend an Gewicht zunehmen köonen, ist E. wohlbekannt und hat er z. B. in seiner Klinik der Verdauungskraukheiten hesonders darauf hingewiesen. Indessen ist nicht wohi anzunehmen, dass im vorliegenden Fall eine solche spontane Gewichtsznoahme gerade mit der Ansteilung des Versuches zusammengefallen sei. Dass es sich in dem von Herrn Gerhardt hemerkten Fall nnr nm eine vorühergehende Wasserretention eines vorher wasserarmen Grgzniemus gehandelt habe, gehe ans dem Verfolg der Urinausscheidung nach der Bierperiode hervor. G. M.

Geseilschaft für Psychiatrie und Nervenkrankkeiten in Berlin.

Sitzung vom 14. Jnli 1fi90.

Vorsitzender: Herr Sander. Sohriftführer: Herr Bernhardt.

Zunächst häit Herr Mendel den angekündigten Vortrag: Ein Faii von multipier Hirnnerveniähmung. (Der Vortrag ist inzwischen in No. 16 des Neurologischen Centralhlatts ausführlich veröffentlicht worden.)

In der Discussion hetont annächst Herr Remak die Möglichkelt der Beiheiligung anch des Nervus glossopharyngeus, da ja anch die hintersten Partien der Znnge von Geschmzoksstörungen nicht frei gewesen seien.

Herr Oppenheim meint, dass anch hei weit ausgebreiteten hasalen Processen, specieli bei syphilitischer Meningitis, einzelne nicht henachharte basale Nerven ergriffen werden könnten.

Herrn Bernhardt erscheint die Ahhängigkeit der profesen parotidealen Speichelsecretion von der Faclalislähmung auf der gelähmten Seite nicht nachgewiesen, da diese Erscheinung doch wohl sonst hei den so zahlreichen Facialislähmungen hänfiger gesehen worden sein müsste.

Herr Brasch erwähnt der Ansicht Heidenhain's, dass die paraiytische Speichelsecretion durch chemische Relze zu Stande komme, den die in der Drisse nach Lähmung der erregenden Nerven stagnirenden Secrete anf das Gewehe ausfihen.

Herr Mendel meint, dass eine scharfe Trennung der Gehiete der verschiedenen Nerven, welche für die Geschmacksempfindung veranwortlich gemzeht werden, auf der Znnge in Wahrheit nicht vorhanden sei: ausserdem seien keine sonstigen Erscheinungen vorhanden gewesen, welche an eine Betheiligung des Nervus giossopharyngens hätten denken lassen. Da in seinem Falie, wie er betont habe, Lnes nicht vorhzuden war, so haben die Elnwände Oppenheim's für diesen Fali wohl keine Geltung. In Bezng auf die Speicheisecretion seien, wie er Herrn Bernhardt gegenfiber hemerken möchte, die Untersuchungen der Physiologen noch keineswegs ahgeschlossen und zu sicheren Resnitzten gelangt.

Hieranf hielt Herr Gppenheim den angektindigten Vortrag: Ueber die Combination functioneiler Neurosen mit organiechen Erkrankungen des Nervensystems. (Dieser Vortrag ist inzwischen in No. 16 des Neurologischen Centralhiatts ausführlich veröffentlicht werden.)

In der Discussion verweist zunächst Herr Remak auf einen im Jahre 1677 von Herrn Chrischmann in dieser Gesellechaft vorgesteilten Fall von multipler fikierose mit Hemianästhesie, welcher später von Herrn P. Gnttmann (mit Obductionsbefund) ausführlich publicirt sel und wo er mit Westphai damals schon das Bestehen voo Hyste ie nehen der multipien Sklerose hervorgehoben habe, wie er es später (1fiS4) in einer mit Landan publicirten Arheit noch eiomal hetont hahe.

Herr Mendel erwähnt das Zusammenvorkommen von Hysterie mit Psendohypertrophie, wie er dies zur Zeit an zwei Kindern wiedersehe.

Anch Herr Bernhardt bestätigt das Zusammenvorkommen von Hysterie mit Sclérose en plaques and erinnert specieil an dle Combination von Hysterie mit Metall- und anderen Verglitungen, z. B. Blei, Schweseikohienstoff etc. Dass Gesichtsnervenlähmnngen gerade bei nervös dlsponirten Individuen hänfiger vorkämen, habe er mit Nenmann gleichfalls hervorgehoben.

Herr Sperilng möchte den Namen Hysterie und hysterisch nur für solche Erkrankungen des Nervensystems beibehalten wissen, in denen sich trotz genanester Untersnchung kein organisches Leiden finden lasse: die reflektorisch von einem organischen Herd aus ansgelösten Erscheinungen seien Reflexneurosen, aher mit dem Namen der "hysterischen" nicht an

Herr Gppenheim meint, er habe von vornherein selhst hervorgehoben, dass die Personen schon vor dem Anshrnch der Facialislähmung nervöse resp. hyeterische Kraokheitserscheinungen hoten und in der Facialisiähmung nur das aoslösende Moment für die hysterische Hemianästhesie auf der gieichen Körperhäifte erhiickt.

Wenn man die Bezeichnung Hysterie in diesen Fällen aufgeben wollte, so müsste man sie gana fallen lassen; zn Gunsten einer Complication wie der Facialislähmung kann man doch der vollausgeprägten Hysterie keinen anderen Namen geben.

Anch davon kann hier keine Rede sein, dass sich das organische Leiden erst ans der Hysterie heransentwickelt hahe.

Wo ich die Bezeichnung Hysterie gehrancht hahe, lag diese Krankheit und nicht ein einzelnes Symptom vor. Um ein einzeines Symptom handeit es sich hei dem an Sklerose leldenden Mädchen, hei welchem anf dem Wege hysterischer Infection eine einzelne Erscheinung entstanden war.

Bezüglich der Dentung des Chrischmann-Guttmann'schen Falles stimme ich mit Herrn Remak üherein.

Freie Vereinigung der Chirargen Berlins.

34. Sitznog am 14. Juli 1fi90. (Schluss.)

Znm Sohiusa stellte Herr Rose zwel Kranke mit geheilter Blasenrnptnr vor und setzte seine Erfahrung über die Symptomatologie dieser und der anderen mit Beckenhrüchen so oft verhundenen Verietzungen der Harnwege auseinander (wie er das ausführlich in asiner dentschen Zeitschrift für Chirnrgle mittheilen wird).

In heiden Fällen wurde in der Linea alha die Banchhöhle geöffnet nnd der Riss bloss gelegt, der erste Fali hetraf eine intrzperitoneale, der zweite eine extraperitonesie Ruptur. Das pathognomonische Zeichen für heide Arten, welches Herr Rose schon 1865 angegeben hat, ist die "hintige Annrie". Die Blase ist leer oder enthält wenig hintigen Urin. Dort ergiesst sich der Urin zunächst in die Banchhöhie und wird ansangs schnell resorbirt, später sammelt er sich an und kann wohi gar durch den Katheter aus der Banchböhle entleert werden, wie es schon der alte Generalarzt Theden einmal vor 100 Jahren gemacht hat. Stirht der Kranke nicht schon, wie meist in den ersten Tagen, so tritt jetzt Urämie and janchle eitrige Peritonitis hinzu, der ihrer Intervention his jetzt alle eriegen sind.

Ghne soiche schwere Erscheinungen geht es anfangs bei der extraperitonealen Blasenenptne zn, allein bei heiden kommt es schliesslich zur Urininfiltration ins Zellgewebe mit ihren nnerfrenlichen Foigen and Ansgängen, wenn es überhaupt noch dazu kommt.

Ailem dem kanu nur die Gperation, die möglichet frühzeitige, vorheugen, aber selhst noch nach 2 Tagen hat die Laparotomie jenem Kranken das Lehen gerettet.

Der vorgestellte 7 Jahre alte Knahe Pani P. wurde am 25. October 1fifi9 nach Bethanien eiogehracht, weil er am 28. von einem Bierwagen überfahren worden war; ein Pferd sollte ihm dahel auf den Banch getreten hahen. Nach Hause getragen hekam er zuerst Banchschmerzen nnd konnte den Urin nnr tropfenweise lassen, Nachmittags Uebelsein und Ansstossen, Abends Erhrechen. Am anderen Tage fand der College dieselben Erscheinungen, nur mit Mühe wurden hier und da einige Tropfen blutigen Urins entleert. Am 2. Ahend wurde er henommen, versnehte in der Nacht anfzustehen, nnd wurde dann am Morgen des fi. Tages mit dem Bilde eines Typhnskranken in das Spital gehracht, russige Zunge, kühle Extremitäten (fi5,6 "), Benommenheit, Banch anfgetrieben und gespannt, üherall empfindlich, rechts und aussen am Gberschenkel Sugilia-tionen und dem entsprechend leichte Dämpfung, daneben das Zeichen einer Beckenfractur. Keine Biasendämpfung, dagegen ein minimaler Grad von Oedem an der Wurzel des Scrotum.

In der Aethernarkose wurde zunächst mit Leichtigkeit der Thedensche Katheterismne Peritonaei ansgeführt, dann der Ausfluss eitrigen Urins anterhrochen, die Bauchhöhle vom Nabel his zur Fuge gespalten. Der Retzins'sche Ranm klaffte mächtig, voll eitrigen Urins. Jenes Gedem war das erste Zelchen von Urininfiltration. Die Blase war wallnussgross contrahirt, sagittal an lhrer vorderen und oberen Fläche gerissen. grauschwarze, mit Salzen incrustirte und misstarbige Banchfeii war durch die Inflitration abgelöst und ging vom Nabel aus direct nach hinten, wo sich ein 2 Zoii im Dnrchmesser grosses randes Loch fand. Der Katheter kam ans dem Blasenriss, ging durch einen Zwischenranm von 11/2 Zoll, der durch eitrigen Urin gefüllt war, nnd iag mit dem Schnabei, nachdem er durch den Banchfellriss ging, zwischen den contrahirten Dünndärmen, zwischen denen die flockige eitrige Urinmasse beim ersten Einschnitt im Bogen hervorschoss and dann heransrieseite.

Rechts and links von der Fage klaffte im Schamheinkamm und ·hogen je ein senkrechter Beckenbruch, an dem die acht Bruchenden mit zer-rissenem Periost im nrinösen Bruchwasser hadeten, Die Behandlung wurde möglichst nach melnen Grundsätzen der offenen Wundhehandlung eingerlehtet. Die Banchhöhle wurde täglich mit Chiorzinklösung ausgewaschen und mit La Place'scher Sublimatiösung desinficirt; ein permanenter Katheter erweist sich als nntzlos. Alle Flüssigkeiten entleerten sich ans der Brnchwunde mitteist eines dicken Doppeldraine, der zwischen Blasenriss und Banchfellriss eingeführt und mit Jodotormgaze nmgeben wurde, nm die Därme am Verfali an hindern. Keinerlei Naht wurde

angelegt.

Am anderen Morgen erwachte der Jonge bei einer Temperatur von 85,7 trôtz kräftigster Analepsis ans seiner Benommenheit, das Erhrechen, selhst das Anfstossen hatte aufgehört.

Am 1. November musste Drain tortgelassen werden, am 7. liese der Knabe znm ersten Mal etwas Urin selbet dnrch die Harnröhre, was vom 10. ah ständig stattfand. Am 10. wurde das aweite Drain fortgeiassen. Am 20. December war die Wunde geheilt, der Urin eiweiss- und eiterfrei, der Knabe konnte mit seinem ohne Exfoiiation geheilten Beckenhrnch gehen wie znvor.

Als Nachkrankheit trat die Steinkrankheit auf. Am 21. Januar wurde ein wenigstens 11 mm dicker fiteln durch die Lithotripsie in einer Sitzung heseitigt, am 1fl. April musste ich einen zweiten kirschgrossen, der in der Pars ascendens penis steckte, mit dem äusseren Harnröhrenschnitt entfernen, welcher hei offener Wnndbehandlung schneil ohne Fleber heilte. Sicherheit halher wurde der Kranke noch bis znm 19. Juni im Hause beobachtet, dann ging er wohl nnd mnnter nach Hans.

Der aweite Fali von Blaseozerreissung, welcher von Herrn Rose vorgesteilt wurde, kam hei einem Akrohaten vor, der in der Trankenheit Morgens 3 Treppen hoch in seiner Wohnnng auf den gepflasterten Hof hinaheturzte und neben drei Beckenhrüchen eine extraperitoneale

Blasenzerreissung davontrug. Bei voiler Klarheit willigte er uach zwei Tagen in die Operatiou, welche ihm der "blutigen Anurle" wegen vorgeschlagen wurde. Bei der Eröffnung der Beckenbühle ergah sich ein 5 Zoli langer sagittaler Riss an der ausgedehnten klaffsuden Blase, von dem sich 5 cm uoch nnter das unverletzte Banchfell erstreckten. faud sich derseihe Beckenbruch wie bel dem Knaben; wieder klafften die 8 Brncbüächen durch das zerrisseue Periost in deu uriugefüllten Retzlnssohen Ranm blueiu. Ausserdem versohwaud bei der Operation sofort eiu teliergrosses Hämatom nm Hiutsrn, auf desseu Höhe eine kleine verklebte Wunde geiegen hatte; es wird also wohl zum grossen Theil sus Uriu bestanden haben. An seiner Steils konnte man jetzt hel der Vorstellung deutlich siueu dicken mächtigeu, quer über das Helligenbeiu sich erstreckeuden Calluswall füblen, zum Zelchen, dass hier noch eine dritte Bruohliuie durch das Becken gegangeu war.

VIII. Tagesgeschichtliche Netizen.

Barllu. Robert Koch ist von Neuem elne grosse Zahl von Ehrenhezengungen zu Theil geworden; Se. Majestät der Kaiser verlieh ihm das Grosekreuz des Rotheu Adierordens, die Berliner medicinische Gesellschaft nud der Verein für öffentliche Gesundheitspüege ernannten ihn zum Ehrsnmitgliede, die Stadt Wollstein zum Ehrenbürger. Unter deu vielen bervorragenden Fremden, dis hier eingetroffen sind, erwäbueu wir vor Allem dau Herzog Cari Theodor in Bayern, der, in Gemeinschaft mit Herrn Generalstabsarzt von Coler, der letzten Sitznng der Berliner medicinlschen Gesellschaft beiwohnte, und Sir Joseph Lister, welcher gestern die Räumlichkeiten des hygienischsu Institutes einer eingehendeu Besichtigung unterzog. — Nachdem jetzt fast alle hieslgeu Krankeuhäuser in den Besitz von Koch'scher Lymphe gesetzt sind, finden aller vielfachen Aufragen gegsnüber bemerken wollen — ausschließlich au Harrn Dr. Libbartz zu richten.

— Von den verschiedensteu Städten Deutschlands und des Ausiaudes laufen täglich Meldungen dher daselbst vorgeuommene Impfungeu ein. Wir müssen nnf deren ausführliche Wiedergabe leider verzichten. -Resuitate stimmsu aufs Genaueste mit den ursprünglichen Angabeu überein. Bei dar schon jetzt sehr heträchtlichen Zahl nach Koob bebaudsiten Fäile dürfen wir bereits für die nächste Zuknnft einer grossen Reihe von Publicationen entgegensehen, die nach allen Richtungen bln die Indicationen und die Anwendungsweiee des wanderbaren Mittels kiarlegen werden.

Der starke Znzng answärtiger Aerzte und das grosse Interesse, welches die blesigeu Collsgeu ailen Demonstrationeu und Mittbellungen über das Koch'sche Hellverfahren entgegenbringen, zeigt eich aufs Dentllehste in der Ueberfaliung alier von deu medicinischen Gesellschaften benutzten Sitzungslocale. Wie schou iu jeuer ersten Sitzung der chlrnrgischen Vereinigung geradezu Hunderte abgewiesen werden mussten, so ist es anch noch in der medicinischen und Charlté Gesellschaft am 26. und 27. November unmliglich gewesen, Piatz genug zu schaffen. Diess Missetäude, die namsutlich seitens der Fremdeu mit Bedauern wabrgeuommeu werden, köunen sich in Zukunft nicht wiederholen: das Langeubeck-Hans wird voraussiohtlich auf geranme Zeit selbst hei so aussergewöhnlichen Gelegenheitsu eine geräumige und würdige Stätte darhieten. In dem grossen Sitzungssaal desselben — der bekanntlich mit dem Königlichen Kilulkum durch bedeckte Gänge in Verbindung eteben wird — slud olrca ö00 Sitz- und 800 Stehplätze in Aussicht genommen; dass diese Zahl von 800 Anwesenden hoch genug gagriffen ist, ergiebt sich wohl daraus, dass z. B. am 19. November in der, anscheinend doch sehr überfüllten Sitzung der medicinischen Gesellschaft nicht ganz 500 Parsonen anwesend waren; der Hörsaai des Herrn von Bergmanu enthält nur etwas über 150 Sitz- und eires sheusoviel Stehplätze. Hoffeutlich wird der Bau des Langenbeck-Hauses so gefördert werden, dass wir hald dieses Fortschrittes uns erfreueu köuneu.

- Iu Lelpzig verstarh der Director der Augenkliulk, Prof. Cocclus, lm Alter von 65 Jahren. Derselhe war seit 1849 an der dortigen Universität, anfangs ale Assistent, seit 1857 ausserordeutlicher, ssit 1867 ordentlicher Professor.

Iu dam Verlage vou Fischer's mediclnischer Buchhandlung, H. Kornfeid, erschelut mlt dem 1. Jaunar 1891 eine "Mediclulech pädagoglsche Mouatsschrift für die gesammte Sprachheilkunde mit Einschluss der Hygiene der Lautsprache" nuter ständiger Mitarbeiterschaft von Director Dr. Bach-Berlin. Dr. Bloch-Freiburg, Kreisschullnapector Dr. Boodstein-Eiberfeld, Dr. Bresgeu-Frankfurt a. M., Dr. Coen Wieu, Rector Eickholz-Sollngeu, Professor Dr. Gad-Berliu, Dr. A. Hartmann Berllu, Dr. Kafemauu-Königeberg l. Pr., Kreisschnliuspector Lau Wildungen, Dr. Lnubi Zdrich, Professor Dr. Mendei-Berlin, Director Söder Hamburg, Director Stölzner-Dresden, Professor Dr. Soitmaun - Breslan - herausgegeben von Albert Gutzmaun, I. Lehrer an der städtischen Tauhstnumeuschule, und Dr. Hermanu Gutzmaun, Arzt in Berliu. Die Schrift erscheint mouatich elumal in der Stärke von 2 Druckbogen gross Octav.

IX. Amtliche Mittheilungen. Personalia.

Auszeichnungeu: Seine Majestät der König haben Aliergnädigst geruht, dem Geheimen Madleinalrath und Professor Dr. Rohert Koch zu Berlin das Grosskreuz des Rotheu Adler-Ordeus, sowie dem Kreisphysikus Geheimen Saultäterath Dr. Roffmaun in Glogau den Rothen Adler-Orden III. Ci. mlt der Schielfe und dem prakt. Arzt, Stabsarzt der Landwehr, Dr. Lohmer zu Küin den Charakter als Sanitätarath zu verlelbeu.

Niedsrlassungeu: Die Aerzte: Dr. Pottleu in Russ, Dr. Kittlick iu Kottbus, Dr. Kittel lu Auuahütts, Dr. Stark iu Rossia, Dr. Hnmm iu Bergeu bel Celle, Goettgeus in Rennerod, Dr. Rosemeyer in Rnnkel, Dr. Wettiaufer in Wleshadeu, Dr. Brann in Usiugen, Dr. Daulelowski lu Wehrbeim, Dr. Romeycke iu Gravenwieshach, Jak. Schmidt in Preungesheim, Dr. Auerbach, Dr. Heyder und Dr. Simon sämmtlich in Frankfurt a. M., Dr. Beermann iu Eiberfeld, Dr. Bentler in Dormagen, Dr. Boersch in Wermelskirchen, Forscheler in Hnokingen, Dr. Landmann in Rheydt, Dr. Scheffels in Crefsld, Dr. Benzinger, Dr. Dohrs, Dr. Reichelt und Dr. Kuüppel sämmtlich in Hannover.

Verzogen sind: Die Aerste: Dr. Ebsrt von Bergqneii-Franendorf nach Nen Ruppiu, Dr. Hasslacher von Goslar nach Wilmersdorf bei Berlin, Dr. Gumbinner von Barlin uach Schöneherg, Dr. Werner von Frankfurt a. O. uach Landsherg a. W., Hossenfelder von Sandow nud Dr. Fromm vou Breslau balde nach Kottbus, Dr. Kayser von Auuahütte nach Clettwitz bei Senstenberg, Dr. Henschel von Döbern bsi Forst, Dr. vou Bolteustern vou Berlin nach Döbern bei Forst, Protzek von Fordon, Dr. Kruszka von Labischlu usch Mrotschen, Dr. Geist von Derenburg nach Halle a. S., Dr. Hendorff von Wiardeu (Oldsnhurg) uach Wienhausen, Dr. Koher von Braudoberudorf nach Batteuberg, Dr. Kribben von Reunerod, Dr. Fischer von Rnnkel usch München, Dr. Lustig von Fürth, Dr. Krauskopf von Auerbach und Dr. Frank von Berlin sämmtlich nach Wiesbaden, Dr. Goette von Usingen usch Fulda, Frz. Schneider von Wehrheim nach Zwickau, Dr. vou Dylander vou Grävenwiesbach ins Ausland, Dr. Wegener von Preungesheim usch Eckenheim, Dr. Elten von Hamburg uach Speldorf, Dr. Hollweg von Lamschelder Sanerhrunuen uach Viersen, Dr. Reinhertz von Bochum uach Dahringhauseu, Dr. vou Sasseu von Düben usch Remscheid, Dr. Ferd. Schuitze von Jena unch Dnisburg, Dr. Zain von Dahringhausen nach Wermeinkirchsu, Dr. Ziliessen von Kaiserswerth nach Hamburg, Dr. Tannen von Breslan nach Hannovsr.

'erstorheu sind: Die Aerzte: Dr. Loews in Bockenheim, Dr. Reinhardt in Oberhausen, Dr. Jeusch in Bresiau, Dr. Sohmidekam in Blanksuese und Generalarzt Dr. Peiper in Köulgsberg l. Pr.

Ministerielle Verfügung.

Nach dem Bundesrathsbeschluss vom 18. Juni 1885 (§ 872 der Protokoile) hat jeder Arzt behus Zuisssung zur Ausübnng des Impfgeschäftes deu Nachwals zu llefern, dass er mindesteus zwel öffeutilcheu Vaccinationsund ehensovielsn Revacciustionstermineu balgewohnt und sich die erforderlichen Kenntnisse hezüglich der Gewinnung und Conservirung der Lymphe erworben hat. Dieser Nachwels wird seit dem 1. November 1887 bereita bei der ärztlichen Staatsprüfung erhracht und let feruer von denjenigen Aerzten, welche hisher schou als Impfärzte thätig gewessn siud, ohue dass sich ein Mangel in den vorerwähnten Keuntnissen berausgesteilt hat, als geliefert anzunehmen. Dagegen ist uach Maassgabe der hezeichneteu Bestimmung der Nachweis ein Erforderniss für soiche Aerzts gebliehen, welche vor dem vorstehand angegebenen Termin dle Staatsprüfung nhgelegt und hisher nicht als Impfärzte fungirt haben, als solche aber angestellt sein wollen.

Bei Ausführung des Bundesrathsbeschlasses ersuche iob daher Eure Excellenz ganz ergebenst, gefälligst dafür Sorge zu tragen, dass innerhalb der dortigen Provinz nicht Aerzte als Impfärzte angestetit werden, von welchen der in Rede stehende Nachwels nicht geliefert ist. Zur Erbringung desselhen bedarf es ulcht etwa einer förmlichsu Prüfung, in weicher dle Aerzte ihre Kenutnisse darzulegen hätten, und zwar um se weuiger, als voraussichtilch schou lu der uächsteu Impfperiode der thierische Impfstoff für sämmtliche Impfuogeu im ganzeu Lande durch staatliche Anstaiten hereit gestellt werden und eutsprechend dem Bundesrathsbeschinss vom 28. April 1887, hetreffeud die Gewinnung, Aufbewahrung und Verseudung von Tblerlymphe, jeder Lleferung von Impfstoff eine Gehranchsanweisung, weiche anch die Art der Anfhewahrung vorschreibt, beigegeben wird, vielmehr wird es genügen, weun die gedachten Bewerher um Impfarztstellen sich gegenüber der zuständigen Behörde über ihre Theiinahme au deu oben bezeichneten Impfgeschäftsterminen auswelsen und die Landes-Sauitätspolizelbehörde uach geelgneter Information keinen Grund zu der Annahme hat, dass der Bewerher der erforderilchen Kenutnisse ermangelt. Ew. Excelisnz srauche ich gauz ergebaust, das hiernach Erforderiiche

gefälligst zu veranlassen.

Berliu den 6. November 1890.

Der Minister der gelatilichen, Unterrichts- und Medicinal-Augeiegenheiten. von Gossler.

Αu dle Könlgilchen Ober-Präsldeuten.



Localerkrankungen vorznlegen.

X. Aus dem pathologisch-anatomischen Institut zu Berlin.

Berieht über die anatomischen Befunde an zwei mit dem Koch'sehen Heilmittel behandelten tuberculösen Localerkraukungen.

Vortrag, gehalten in der Gesellschaft der Charité-Aerzte am 27. November 1890.

Von

Privatdocent Dr. **O. Israel**,

I. anatomischen Assistenten am pathologischen Institut.

Meine Herren! In Folge der frenndlichen Anfforderung des Herrn Oberstahsarztes Dr. Köbler war ich hei der Operation der von ihm mit Koch's Heilmittel gegen Tnberculose behandelten Patientinnen Spichalski und Borgwardt zugegen und konnte die dabei entfernten pathologischen Producte sogleich in Bearbeitung nehmen. Anch an dieser Stelle möchte ich Herrn Oberstabsarzt Köhler meinen anfrichtigen Dank dafür wiederholen, dass er mich in die Lage versetzt bat, Ihnen jetzt die ersten anatomischen Befunde an so behandelten tuberculösen

Bei dem allgemeinen Interesse, welches sieh dem Gegenstande zuwendet, glanbe ich, sie nicht zurückbalten zu sollen, obwobl ich es für nnangebracht balte, aus zwei Fällen schon weitgebende Folgerungen zu ziehen.

Herr Köhler öffnete das stark geschwollene, rechte Fnssgelenk der Spicbalski 1), welche his dahin im Ganzen 13 Eiuspritzungen, die letzte am 13. November erbalten batte, am 21., Nachmittags, durch zwei Einschnitte, über dem Malleolns exst. und nnter dem Malleolns intern., welche in periarticuläre Abscesse führten, die 8-12 mm unter der Haut gelegen waren, und deren Wandung durch mit einem käsigen Ueberzuge bedeckte Graunlationen gebildet wurde; letztere reichten his an das Unterbantfettgewebe, drangen jedoch nicht in dasselbe ein. Soweit sich an den Einschnitten erkennen liess, war der Durcbschnitt der Hant und des Unterhantfettgewebes obne merkliche Veränderungen, dagegen schloss sich an das letztere eine 3-5 mm breite, rötbliobweisse, ziemlich gefässreiche Lage an, in der vielfach verdichtete Partien, stellenweise weissliche, verdickte Gefässe zn seben waren; anf diese folgte eine 11/, bis 2 mm dicke Schicht von weicher, käseartiger Beschaffenbeit, sehr undurcbsichtig, von gelhlicher Farhe. Ans den Höhlen eutleerte sich ein dünner, blassgelber Eiter, der mit reichlichen feinen Bröckelcben käsigen Materials vermischt war. Nnr aus einzelneu Ansbuchtungen trat auf Drnck dickflüssiger, zäher Eiter bervor von etwas intensiverer Färbung. Sebr anffällig waren in dem Eiter befindliche grössere lockere, in sich zusammenbängende Fetzen, die, bis zu 2 cm lang nnd 1 cm dick, mit Eiter durchtränkt, im Ganzen den bei acuten Phlegmonen sich abstossenden uekrotischen Theilen äbnelten. Von einer phlegmonösen Eiterung war der Zustand jedoch durch seine räumliche Abgrenzung, dnrch das Feblen jeder hämorrbagischen Erscheinung, sowie durch die Anskleidung der Höblen mit der dicken, zusammenbängenden, käsigen Schicht unterschieden. Die während der Operation bereits vorgenommene vorlänfige Untersuobung des Eiters ergah, nehen fettigem und eiweissartigem Detritus, dass derselbe eine solche Quantität Eiterkörpercheu enthielt, wie sie bei tubercnlöser Erweicbungsflüssigkeit nngewöhnlich ist. Ein kleiner Tbeil der Eiterzellen ist fettig metamorphosirt, die meisten sind glasig gequollen, von ziemlich gleicher Grösse. Anf Essigsäurezusatz gerinut die Flüssigkeit, während in einem

grossen Theil der Zellen mebrere kleine Kerne erscheinen. Ein Tropfen Eiter, in einem Uhrschälchen mit Essig begossen, erstarrt fast ganz, ist also reich an Mncin. Die später vorgenommene Färbung von Trockenpräparaten ergab spärliche Tnherkelbacillen, 1—3 in jedem Deckglase.

Für die weitere Untersnchung waren zwei Gesichtspunkte maassgebend; erstens die schon von Koch in seiner Publication angeregte Frage, in welcher Weise der Schwand hezw. die Schmelzung des abgestorhenen Gewebes vor sich gebt, dann aber schien es auch wichtig, über die Verhreitung der Bacillen in den noch nicht abgestorhenen, dem makroskopischen Anseben nach tnberculösen Gewebe bezw. in dessen Nachbarschaft Ermittelnngen anzustellen. Nach den vorhildlichen Untersuchungen Baumgarten's über die Histogenese der Tnberkel steht es fest, dass bei progredienter Tubercnlose nicht jedes Auftreten von Tnberkelbacillen im Körper sogleich eine Proliferation der Gewebe anregt, die später in Nekrose ühergebt, sondern dass es dazu erst einer gewissen wenn anch mässigen Vermebrung der Parasiten bedarf. Es wäre deshalh von besonderem Interesse, festzustellen, ob nach Einwirkung des Koch'schen Mittels noch Bacillen in nicht reagirendem Gewebe anfgefunden werden, oder oh überall, wo Bacillen sind, anch eine Reaction sichtbar ist.

Der Nachweis localisirter Zellproliferation ist nun zwar annähernd möglich an in Alkobol anthewahrten Objecten, die nach Färbung der Tuherkelhacillen einer geeigneten Nachfärhung nnterworfen sind. Allein eine sichere Feststellnng lässt sich nur bei Wabrnehmnng von Kerntbeilungsfiguren machen. Das heste Mittel, zur Darstellung der letzteren, die Flemming'sche Chromosminmessigsäurefixirung, verhindert die Färbnng der Tuberkelhacillen, während die anderen Fixirungeflüssigkeiten wiedernm weniger als dieses geeignet sind, die fettigen Gewebsbestandtheile zu erhalten. Da ich zudem im Anschlass an die Untersuchungen über Nekrose, von welcben ich Ibnen vor einiger Zeit herichtete, das für patbologische Untersuchungen sehr geeignete Altmann'sche Gemisch anwenden wollte, und dieses das Fett vortrefflich conservirt, so fixirte ich anch mit dieser Lösnng, ferner mit gesättigter Snblimatlösung, 0,2 Procent Cbromsäure nnd mit Alkobol ahsolntus; die grösseren Stücke, welche ich erbielt, mit letzterem, weil bei diesen, mebr für Uebersicht geeignet, nicht anf Karyokinesen zn rechnen war, dagegen eine möglichst vollständige Bacillenfärhnng erwartet werden konnte, was bei der vermnthliob sehr geringen Anzabl derselben wichtig erschien.

Die vorläufige Untersuchung des für die Fixirung nicht verwandten Materials ergab in den nekrotischen Gewebsfetzen rein faseriges Bindegewehe und reichliche amorphe käsige Massen mit Eiterkörperchen dicht durchsetzt, hin und wieder auch eine mit entfärhten zusammengesinterten Blutkörperchen gefüllte Capillare. Ein eigentbümliches Bild bot der Durchschnitt durch die Wand des Ahscesses, soweit dieselbe an einem Ausschnitt sich beurtheilen lässt. Es zeigte sich da hei schwacher Vergrössernng ueben der etwa 1 cm breiten Schicht, die aus amorphen sehr nndurcbsichtigen in Essigsäure fast vollständig löslicben körnigen Massen besteht, eine zweite 0,4-0,6 cm breite Schicht, welche, viel dnrcbsichtiger als die andere, dennoch fleckweise stark wolkig gefärbt erscheint und vielfach durch reibenweis angeordnete dnnklere Pankte naterbrochen, sich mit einem grohzackigen scharfen Rand gegen die völlig dnrchscheinende dritte Zone, diejenige des lebenden Grannlationsgewebes absetzt. Die dunklereu Punkte, welche an der Grenzlinie eineu continuirlichen Saum hilden, erweisen sich als fettig metamorphosirte Zellen, indess die leichte, in dieser Zone hemerkbare Trübung 'sich auf Essigsänre rasch auflöst, offenhar ein Bezirk partieller Nekrose, die sich an die ältere ebenfalls scharf begrenzte anschliesst.

¹⁾ Siehe Deutsche medicinische Wochenschrift, No. 47, S. 1058 ff.

Die fizirten Theile wurden nach vollkommener Härtung theils in Photoxylin, wegen der geringen Sicherheit der Bacillenfärhung bei diesem Verfahren jedoch vorzngsweise in Paraffin eingehettet. Die Untersuchung der nach Altmann fixirten Theile bezüglich des Verhaltens der Zellgranula, welches vielleicht für die Beurtbeilung der nekrotischen Vorgänge verwerthbar ist, habe ich zunächst unterlassen, um sie später im Zusammenhang zu erledigen, doch wnrde eins der auf diese Weise präparirten Stücke der Abscesswand mit dem Gefriermikrotom zerlegt, um haltbare Objecte zu gewinnen, welche die Aushreitung der Fettmetarmorphose zeigten. Es ergab sich hei der Untersuchung derselben dass sich ein förmlicher Saum fettiger nmgewandelter Grenze des nekrotischen Materiale fand, wie dies rauchung eines tnberenlösen Abseesses von Nauwerck (Bruns, Beiträge zur klinischen Chirurgie, III. Band, Seite 152) beschrieben ist. An einzelnen Stellen, anch in dem frisch untersuchten Stück, war derselhe his zu 0,6 cm hreit, und namentlich an der Grenze nach dem lebenden Gewehe zu, sehr dicht.

Die Untersuchung der gefärbten Präparate ergab an der sehr breiten Granulationsschicht (2-3 mm) grosse gut entwickelte Spindelzellen, zartwandige Gefässe und nur sebr wenig karyokinetische Figuren. An vielen Stellen war zwischen den Spindelzellen schon frische Intucellularsubstanz sichtbar, doch lagen die Zellen nach dem nekrotischen Material zu diebt, auch wechselte die Zellform vielfach. Riesenzellen fanden sich zerstreut in dem den nekrotischen Theilen zunächst gelegenen Gewehe, ebenso etwas reichlichere Mastzellen. Lenkocyten, namentlich mebrkernige, sind in mässiger Anzahl znnächst dem nekrotischen Gewebe, einzeln anch in demselben zu sehen. An das lebende, durch vollständige Kernfärbnng charakterisirte Gewebe stösst das nekrotische Gewehe mit ziemlich scharfer Grenzlinie an, welche durch die Lage der fettigen Zellen markirt wird. Das nekrotische zunächst dieser Region liegende Gewebe ist reichlich mit Chromatinmassen durchsetzt, hier und da noch ein leidlich erhaltener Kern. Weiter nach der inneren Oberfläche zn ist das Material ganz frei von Chromatinresten. Bacillen finden sich theraus spärlich in dem nekrotischen Gewehe, nicht in dem lebenden, auch nicht in den Riesenzellen desselhen. Färbung war zum Theil die Ziehl'sche Carbolfnchsin-Methylenblau - Tinction verwandt, welche sich gnt bewährte, doch wurde für die Mebrzahl der Präparate anf die Schnellfärbnng verzichtet und während 24 Stunden nach Ehrlich mit Gentianaviolett-Anilinwasser gefärbt - wegen der Mitosen Nachfärbnng mit Saffranin -, docb fanden sich anch bei diesem Verfahren keine Bacillen im lebenden Gewebe. Ich habe mehrere Schnittserien durchgesehen und nnr im Käse hier und da ein intensiv gefärbtes, seltener körniges Stähchen gefunden, sodass wohl anzunehmen ist, dass, wenn üherhanpt ausserhalb des todten Materials Bacillen liegen, ibrer nur üherans wenige sein können.

Wegen der Frage, ob die in dem Eiter und den nekrotischen Theilen befindlichen Bacillen noch virulent oder schliesslich unwirksam gewesen seien, habe ich ein Meerschweinchen und ein Kaninchen (letzteres in die vordere Angenkammer) mit Theilen der bei der Operation entfernten Pfröpfe geimpft; über das Resultat kann ich natürlich jetzt noch nichts aussagen.

Ganz anders stellt sich die zweite Beobachtung dar: Die Borgwardt 1) hatte hei mehrfachen Injectionen (im Ganzen 7, die letzte am 19. Novemher) an den rheumatisch afficirten Fussgelenken keine Reaction gezeigt, wohl aber an einer 5 cm langen,

an ihrem unteren Ende strahligen Narbe, die etwa 3 cm unter dem Kieferhogen, parallel demselben, an der rechten Seite des Halses verlief. Die Umgebung der Narbe war diffns, wobl von der letzten Reaction, geröthet und 🛂 cm neben ihr nach oben lag eine kleine von einem Stichcanal der Nath berrtibrende punktförmige rothe Narbe. Herr Oberstabsarzt Köhler exstirpirte die heiden Narben in einem länglichen Hautstück. Auf dem Durchschnitt findet sich in der Mitte der langen Narbe und entsprechend dem Stichcanal je ein kanm Hanfkorn grosser festerer Herd in der Cutis. Ans dem unter der langen Narbe gelegenen entleert sich beim Dnrchschneiden ein Tröpfchen kanm von der Grüsse eines halben Stecknadelknopfes; die Masse iat grünlichgelb, eiterähnlich. Da für die histologische Untereucbung dieselhen Rücksichten massgebend waren, wie in dem ersten Falle, so wurde in gleicher Weise fixirt. Es ergab sich nnn, dass in der Hant eine derhe bindegewehige, von gewuchertem Epithel überzogene Narhe bestand, die jedoch überall von Lenkocyten, herdweise recht dicht, durchsetzt war. Neben den in das entane Gewebe eingelagerten grossen Spindelzellen finden eich in diesen Herden gruppenweis zahlreiche Riesenzellen nnd vereinzelte Mastzellen. Irgend eine tnherkelähnliche Anordnung epitheloider Zellen findet sich nicht, ehenso wenig nekrotisches Material. In der Nähe der Narhe zeigte sich anch in der Scheide einzelner ans dem Fettgewebe in die Cutis eindringender Gefässe eine reichliche Leukocyteninfiltration. Bacillen wurden weder in Zellen noch frei im Gewebe gefunden, ohwobl nnr mit controlirten Lösungen gearbeitet und lange nach ihnen gesucht wurde. Dass nicht ganz vereinzelte Bacillen trotzdem in der Narhe irgend wo liegen, ist selbstverständlich nicht zn behaupten, doch kann nach den von zwei verschiedenen Stellen entnommenen zahlreichen Präparaten ihre Anzabl sicherlich nur eine sehr kleine sein 1).

Betrachten wir nun die Befinde, so ergiebt sich, dass beide Fälle nnr nnter Berücksichtigung ihrer Eigenart einige Schlüaae zulassen.

Der Fall Borgwardt bietet anatomisch keine Zeichen einer tuherculösen Bildnng, dagegen solche einer chronischen Narbenhildnng, welche, wie es scheint ihren progredienten Ablauf nimmt; auffällig ist dabei nnr die grosse Anzahl der Riesenzellen, die in der Art ibres Anstretens immerhin an ältere tubercnlöse Bildungen erinnern, ohne gegenüber der Abwesenbeit von Bacillen mit zwingender Nothwendigkeit dafür zu sprechen. Neben diesem Znstande ist die lenkocytäre Infiltration als ein frischer Process wohl auf die vor drei Tagen nach Injection des Koch'schen Heilmittels anfgetretene Reaction zn beziehen, ebenso wie das minimale Eitertröpfchen in der Tiefe der Narbe. Liegt nach der Anamnese (es wurden tuhercnlöse Drüsen exstirpirt) und nach der hekannten diagnostischen Wirkung des Heilmittels kein Grund vor, an der tuberculösen Herkunft der Bildung zu zweiseln, so ist auch die Annahme znlässig, dass durch die heobachtete Lenkocyteninfiltration abgestorhene Theilchen, die sich wegen ihrer Kleinbeit unter dem Znstrom der Wanderzellen der directen Beohachtnng entzieben, also auch Bacillen auf diese Weise fortgeschafft werden.

Dentlicber als die Verhältnisse der Narbe, welche vorher wohl nur wenig Tnberculöses anfwies, scheint mir die Beob-

¹⁾ Auf Wunsch des Herrn Oberetabearzt Köhler habe ich noch von einem Linque eine nach der Koch echen Injection entstandenen Borke untersucht, indem ich zunächst einen Theil derselhen aufweichte und auf Deckgläser ausetrich. Neben Streptokokken fanden sich nach längerem Suchen einige unzweifelhafte Bacillen, die mangels einer tiefen Ulceration wohl dem Saftstrom folgend an die Oherfläche gelangt eind.



¹⁾ Siehe Dentsche medicinische Wochenechrift, No. 47, S. 1058 ff.

achtung am Fussgelenk der Spichalski für die Heilwirkung der Injection zn sprecben. Aus dem Befnnde der einzelnen excidirten Stücke kann nicht unhedingt üher das ganze vielhuchtige Höhlensystem der Gelenkaffection geurtheilt werden. Bei derartigen Affectionen pflegen entsprecbend ihrem therans chronischen Verlaufe nur recht wenig Bacillen gefunden zu werden, dagegen sind Tuberkel, namentlich ältere, die sehr arm an Bacillen sind, gewöhnlich reichlicher in der Granulationsschicht vorhanden. Hier waren weder Tuherkel, noch Bacillen in dem lebenden Gewebe, anch viel weniger Riesenzellen, als in dem anderen Falle. Nur in dem nekrotischen Gewebe fanden sich noch einzelne Bacillen, und zwar sowohl in der frischen, als distincte Zone erkennbaren Nekrose, als auch in dem gänzlich kernloseu Material und in dem Eiter der Abscesse. Dass aus dem Befunde der doppelten Nekrosenzone ein Schluss auf ein regelmässiges Vorkommen deraelben zulässig sei, möchte mit Grund bezweifelt werden, sie aber in dem vorliegenden Falle auf eine durch die Injectionen hervorgernsene Progredienz der Nekrose zu beziehen, scheint mir zulässig.

XI. Aus der Abtheilung der Königlichen Charité für änsserlich Kranke.

Mittheilungen über das Koch'sche Heilversahren der Tuberculose bei chirurgisch Kranken.

Vortrag, gebalten in der Gesellschaft der Charite-Aerzte zu Berlin am 20. November 1890.

Von

Dr. Köhler, Oberstabsarzt.

Meine Herren! Herr College Westphal and ich haben seit dem 11. October dieses Jahres Versuche mit dem Koch'schen Mittel angestellt. Wir danken hier an dieser Stelle Herrn Geh.-Rath Koch, der uns zu seinen Mitarheitern erkoren hat, und auch dem Herrn Collegen Pfuhl, dass er ans die nöthigen Unterweisungen gegeben hat. Ich bedaure ebenso, wie Herr Fräntzel, dass wir nicht wochen- oder monatelang uusere Versuche hahen fortsetzen können und dass wir mit immerhin noch unreifen Resultaten vortreten müssen.

Erwarten Sie keinen grossen Vortrag von mir. Wir werden gleich in medias res gehen, Sie sollen die Kranken sehen und selbst urtheilen.

Dies ist ein 11 jähriger Knabe, der erblich nicht mit Phthise belastet ist. Er hat niemals tiher Husten, tiherhaupt nicht über Brustheschwerden zu klagen gehaht. Der Kleine ist seit langen Monaten in unserer Behandlung. Er kam mit zahlreichen Geschwüren am Halse, am Obr nnd am Oberscheukel zu uns. Die Geschwüre hatten den Charakter tuherculöser Geschwüre. Als wir eines Tages den Verband wechselten, war das Secret des einen Geschwüres etwas schleimiger, zäher Natur, und das brachte mich auf den Gedanken, obgleich nichts weiter für Lues sprach, den Knahen einer Schmiercur zn unterziehen und ihm nehenbei Jodkali zn Er war ausserordentlich heruntergekommen. dieser Schmiercur erholte sich der Kleine, wurde stärker und, was die Hauptsache ist, die Geschwüre fingen an zu vernarhen. Sie sehen jetzt eine Reihe von Geschwüren, die zum Theil in Vernarbung sind. Es war, wie wir glaubten, hierdnrch der Beweis geführt, dass es sich nm Lnes handle. Wenn Sie jetzt hier diese Ulceration, hier diesen Schorf ansehen, so wird, glauhe ich, jeder Chirurg sagen, das ist Tuberculose. Ein paar Geschwüre, die sich hier am Oherscheukel befanden, heilten nicht, frassen immer in die Tiefe, wurden zu langen Fistelgängen, die gespalten wurden. So war die Sitnation in dem Augenblick, wo

wir anfingen, mit dem Mittel des Herrn Gelieimrath Koch Untersuchungen zu machen. Der Kleine bekam durch Herrn Stabsarzt Pfuhl am 11. Octoher seine erste Einspritzung. Er hatte im Augenblick der Einspritzung eine Temperatur von noch nicht 37. Er bekam eine Einspritzung von 0,1 der 1 proc. Verdinnung, das heisst also einen Theilstrich der Spritze. Er reagirte darauf ziemlich erhehlich, er bekam eine Temperatur von heinahe 39. Die Temperatur fiel staffelmässig zur Norm ah bis am Ahend des nächsten Tages. Es wurde darauf 48 Stunden nach der ersten Einspritzung wiederum eine Injection von 0,1 gegebeil, keine Reaction. Am 16.: 0,3, keine Reaction. Aher, was die Hauptsache bei diesem Kranken ist, meine Herren, er hat ahsolut keine locale Reaction gezeigt. Ich kann Ihnen den Beweis aus zahlreichen Fällen liefern, dass bei der chirurgischen Tuberculose jederzeit eine locale Reaction nach dem Mittel eintritt. Also trotzdem wir hier ein nicht ganz unerheblichea Fieher gehaht haben, steht doch fest, der Kranke leidet nicht an Tuherculose. Wir haben dann noch einmal am 22. October eine Einspritzung hei dem Kleinen gemacht und hahen dadurch eine Temperatur von heinahe 39,5 erbalten, die sehr steil ahfiel, gerade wie die Curve hei wirklicher Tuherculose. Am 25. Oct. wurde 0,4 eingespritzt, es ist wieder eine mässige Steigerung, allerdings nur his 39 erfolgt. Am 27.: 0,5, eine halhe Spritze, ea erfolgte Temperatureteigerung auf 38,5, also etwas ahnehmeud.

Nun könnten Sie ja sagen, meine Herren, der Fall liegt doch nicht ganz reiu, es könnte ja möglicherweise in der Lunge ein kranker Process vorhanden sein. Es ist physikalisch nichts nachzuweisen und vor allen Dingen ist die locale Reaction an diesen Partien, die ich Sie anzusehen hitte, ausgehliehen. Wir hätten also hier einen chirurgisch Kranken vor uns, der anf das Mittel ziemlich heftig reagirt, der Temperaturen his 39 nud darüher bekommt, trotzdem er keine Phthise hat. Er hat auch die ührigen Symptome bekommen, das Ahgeschlagonsein der Glieder, Uebelsein n. s. w. Die hohe Temperatureteigerung ist jedenfalls recht auffallend.

Wir haben bei zahlreichen chirurgisch Kranken, die nicht an Tuherculose litten, Einspritzungen gemacht und haben eine solche Reaction nicht wieder beohachtet. Bei einem Kranken trat allerdings auch Temperatursteigerung auf 38,6 ein, im allgemeinen aber hringen kleine und mittlere Dosen keine Temperatursteigerung hervor, nichts weiter als ein Unwohlsein, das schnell vorthergeht.

Ganz anders ist es aher, sohald chirurgische Tuherculose vorliegt. Ich werde Ihnen nun eine Reihe von Fällen von chirnrgischer Tuberculose zeigen. Nehen den Temperatursteigerungen, die sehr nohe sind, wird das Allgemeinbefinden hei der chirurgischen Tuherculose durch das Mittel ganz ausserordentlich viel mehr tangirt, als bei äusserlich Kranken, die nicht tuherculös sind. Gewöhnlich tritt nach 6 Stunden nach unseren Beobachtnngen - wir reden hier nur von unseren Beobachtungen und ignoriren zunächst mit Absicht alle anderen Erfahrungen — Schüttelfrost anf oder wenigstens ein heftiges Frösteln. Was uns besonders aufgefallen ist, während des Fröstelns fühlen aich die Kranken garuicht so kraftlos, wie man sonst zu beohachten gewohnt ist. Wenn sonst Jemand einen ordentlichen Schüttelfrost hat, dann deckt er sich zu; wenn man aher z. B. hier einem solchen Patienten sagt, richten Sie sich auf, legen Sie sich auf den Bauch, so thut er das mit spielender Leichtigkeit während des Frostanfalls und auch hiuterher nach dem Frostanfall. Sie fühlen sich ein bischen malade, aher doch nicht in dem Grade, wie man es sonst bei heftigen Fieberattacken beobachtet.

Nehen diesen Symptomen kommt aher auch noch ein Exanthem hier und da zu stande, z. B. bei diesem Patienten, ein Exanthem, das nicht immer denselhen Charakter hat. Zuweilen sieht es aus wie Scharlach, und mit Scharlach ist es auch insofern zu vergleichen, als es meist am Halse und an der Brust von uns heohachtet worden ist. Es geht aber auch auf die Extremitäten über, namentlich auf die oberen Extremitäten. Zuweilen hat es wieder einen anderen Charakter, es sieht mehr aus wie Roseola. Bei einer Patientin haben wir anch gesehen, dass ein quaddelartiger Ausschlag, wie Urticaria aussehend, entstand, der aber nicht juckte. Aher allen diesen Exanthemen ist gemeinsam, dass sie hinterher schuppen. Noch eine weitere Störung im Organismus thnt sich kund, dadurch, dass öfter Icterus anftritt. Die Conjnnctiven färben sich gelb und auch der Körper wird gelh, aher das letztere ist nnr in mässigem Grade der Fall. Also Icterus kommt vor, aher Gallenfarbstoff findet sich nicht.

Dieser zweite Patient hat seit 6 Jahren Lupus der Nase, der Oberlippe und einiger Wangentheile. Die Nasenflügel zeigen, wie Sie ja jetzt noch sehen, Defecte, waren also zum Theil hereits zerstört, zum Theil befanden sie sich in Ulceration. Es waren zahlreiche Lupusknoten auf der Nase, auf der Oberlippe und auf den beiden Wangen und auch unter dem Kinn. Am 12. Octoher hat er die erste Einspritzung hekommen, und zwar gleich eine ganze Spritze, also 1,0. Die Reaction war sofort eine ganz erhebliche. In wenigen Stunden stieg das Thermometer auf 39,8, fiel dann etwas staffelförmig herunter wieder zur Norm in etwa 20 Stunden.

Gewöhnlich sind die Curven — ich werde Ihnen hernach einige herumreichen — sehr steil, schnelles Ansteigen, sehr schnelles Abfallen; es kommt aber auch ein staffelförmiges Abfallen vor. Wir hahen ein solches bei einer Patientin beohachtet, bei welcher es his zum 4. Tage dauerte, bis die normale Temperatur wieder eintrat. Aher für gewöhnlich ist ein steiles Emporsteigen und ein steiler Abfall von uns beohachtet. Als Axiom halten wir fest, was sich in allen Versuchen gezeigt hat: Wo chirurgische Tuherculose ist, erhalten wir eine locale Reaction. Es trat also hier eine ganz intensive Reaction des Lupus auf. Nase, Gesicht schwollen an, und nicht hlos die lupösen Theile, sondern auch die weitere Umgebung der Nase und der Wangen. Es trat vorher ein Gefühl von Spannung im Gesicht ein.

Wir hahen nun den Kranken beohachtet bis zum 7. November, ohne eine weitere Einspritzung zn machen, um die Wirkung einer Einspritzung studiren zu können. Wir verdanken diesen Rathschlag dem Collegen Pfuhl. Schon am Abend des Injectionstages traten an einzelnen Stellen kleine Tröpfchen anf den Inpösen Stellen auf, serös aussehend. Diese kleinen Tröpfchen trocknen ein zu Krusten, nud diese Krusten hleihen viele Tage, bis zum 14., 15. Tage liegen. Die örtliche Reaction ging von Tag zn Tag znrück, und zwar verhältnissmässig schnell. In der Mitte der 3. Woche war der hei weitem grösste Theil der Schorfe entferut, und es war ein ähnliches Bild entstanden, wie Sie es jetzt hier im Angenhlick sehen: Epithelschappen auf dem Lupus, darunter eben geröthete Haut, wie eine rothe zarte Narbe aussehend, und wir glauhten schon, es wäre ein ganz wesentlicher Heilungseffekt da. Der ist zum Theil an der Nase auch geblieben. Die Nase — es fehlt Ihnen immer der Vergleich, Sie haben den Patienten ja nicht gesehen, als mit den Einspritzungen angefangen wurde — ward aher bald wieder besetzt von lauter lupösen Knoten. Auffallend war, dass die Flügel der Nase, in denen die Ulcerationen stattfanden und schon Theile zerstört waren, sehr hald sich mit einer entschieden festen Narbe hedeckten. Es scheint, dass dieser Effect dauernd ist.

Wir triumphirten aber zu frth, wir dachten eben schon an eine Heilung des Falles. Nach einer zweiten Injection, anch wieder von 1 g, stieg das Fieber wieder ganz he-

deutend in die Höhe. Diese Injection wurde am 7. November gemacht. Die Temperatur stieg auf 39,2, also nicht so hoch wie das erste Mal, fiel auch wieder staffelförmig. Die locale Reaction war geringer, aher immerhin doch noch heftig genug. Am 10. November, nach 3 Tagen also, wurde wieder 1 g eingespritzt, Temperatur stieg auf 39,8, ganz enorm schneller Abfall der Temperatur unter die normale, am nächsten Tage fieberfrei. Am 17. eine Injection von 1 g und 1 Decigramm, also eine Spritze und ein Theilstrich. Reaction auf 39,5, also wsniger trotz etwas vermehrter Dosis, als bei den früheren Injectionen. Am 19, vorgestern, eine Einspritzung von 1,4. Die Temperatur stieg his 38,2, trotz der grossen Dose geringere Reaction. Hente früh ist der Kranke von neuem eingespritzt, hat 11/2 Spritze hekommen und ist fieberlos gebliehen. Wir hahen also hier einen Fall vor uns, in welchem das tuberculöse Gewehe ahgestorben ist. Von einer Heilung können wir hier freilich noch nicht reden. Wir werden immer noch ahwarten müssen, was kommen wird. Eine locale Reaction ist, wie Sie sehen, anch nicht eingetretsn. Vielleicht ist hier die Nase etwas röther, aber es ist kaum der Rede werth, wir können wohl sagen, locale Reaction ist hente nicht mehr hervorgetreten.

Das ganze Bild ist entschieden ein hesseres als vorher, und es ist nun der Augenhlick gekommen nach der Veröffentlichung des Herrn Geheimrath Koch, wn alles tuherculöse Gewehe abgestorben ist, wo also eventuell ohirurgische Hilfe eingreifen muss.

Hier haben wir es zu thun mit einem zweiten Falle von Lupus, meine Herren, der zum grossen Theil sehr oberflächlich ist, nur hier und da mehr in die Tiefe gegangen ist. Patientin ist schon monatelang in unserer Behandlung, ist verschiedentlich mit Stichelnngen u. s. w. hehsndelt, ein Verfahren, dass die bekannten Resultate nach sich zieht, der Lupus heilt scheinhar und es dauert garnicht lange, dann kommen wieder neue Knoten. Sis kam also mit einem Lupus, der nicht hlos die Nase, sondern anch die Oberlippe, die heiden Wangen, die Unterkinngegend n. s. w. einnahm. Die weissen Stellen, die Sie hier sehen, rühren von Stichelungen her. Es ist - ich betone nochmals - ein durchaus oberflächlicher Lupus. Am 11. October hekam die Patientin die 1. Einspritzung, zunächst eine kleine Dosis, die kleinste, die je eingespritzt ist, von 0,1. Keine Reactinn. Am nächstfolgenden Tage, am 12. October, wurden 0,2 eingespritzt. Die Temperatur ging auf 38,7. Am nächstfolgenden Tage spritzte der Herr College Pfuhl 0,3 ein, gleich wieder ein Decigramm mehr. Absolut keine Reaction. Am nächsten Tage 0,5, keine Reaction, ich meine keine Temperatursteigerung. Am nächstfolgenden Tage 0,7. Reaction bis 38.

Dann hahen wir eine Zeit lang keine Einspritzung gemacht. Auch hier trat eine Localreaction ein, aher bei Weitem nicht eine so gewaltige wie hei dem früheren Falle von Lupus. Das Gesicht röthete sich, auch die Umgebnng des Lupus, aher, wis gesagt, die Localreaction, ohgleich genz deutlich wahrnehmbar, war nicht so ausgeprägt wie in dem ersten Falle. Am 1. November hahen wir wieder mit dem Einspritzen beginnnen und gleich eine Dosis von 1 g gegeben, 1 ccm. Die Temperatur ging auf 39,0, schneller Abfall der Temperatur. Am 8. Novemher die 9. Injection von 1 g. Keine Reaction mehr, keine Temperatursteigerung mehr und auch eine ausserordentlich geringe, kaum wahrnehmbare Reaction des Gesichts. Am 10. November plötzlioh hohe Temperatur bis gegen 40, scheinhar nnmotivirt; es entstand anf der Stirn, in der Gegend, wo überhaupt von Lupns gar keine Rede war, auf einmal ein grosser rother Fleck, die Haut erhoh sich der Process sah genan so aus wie ein Erysipelas. Dieses Erysipelas -- ich muss es als solches hezeichnen -- ging üher die Stirn fort bis zur Haargrenze, hörte aber hier auf.



Patientin hat nnn gestern noch einmal eine Dosis von 1,4 bekommen und hat daranf weder local noch allgemein reagirt. Wir müssen also annehmen, dass das tnherculöse Gewebe getödtet ist.

Wir wissen ans der Publication des Herrn Geh. Rath Koch, dass das tuberculöse Gewebe abstirbt, und die Bacillen hleihen lehen. Handelt es sich um einen ganz oherflächlichen Lupus, dann kann es vorkommen, and es ist wahrscheinlich, dass dieses Gewebe, das abgestorhen ist, mit den Bacillen hei der vor naseru Augen stattfindenden starken Ansscheidung sich an die Oberfläche hegeben kann. Es liegt ja unmittelbar an der Oberfläche des Körpers. Wenn das der Fall ist, mnss das Koch'sche Mittel anch solchen Lnpns heilen. Ich hitte, sehen Sie sich nnn einmal ein paar Stellen an, die Lnpusknoten zeigten. Diese Partien, an welchen sie gesande Haut sehen (Dem.), sahen genau so ans wie diese lupösen. Wenn Sie genau zusehen, können Sie die Poren der Hantdrüsen erkennen, also ein Beweis, dass es ein ganz oberflächlicher Lupus gewesen sein muss, sonst würden wir ja eine Narhe haben. Wir hahen hier ein klassisches Beispiel dafür, dass in der That das Koch'sche Mittel allein den Lupus zum Schwinden gebracht hat. Die Stellen, die Sie dagegen hier sehen, können wir als Chirurgen nicht als geheilt bezeichnen. Jetzt ist also der Moment gekommen, wo nach der Meinung des Herrn Geh.-Rath Koch und nach nnserer Meinung der Chirnrg eingreifen sollte. Das ist anch verständlich, meine Herren. Der Lnpns erstreckt sich ja doch in den meisten Fällen durch die ganze Dicke des Corinms, es liegen Knoten im subcntanen Gewehe. Was wird ans dem nnter der Hant liegenden abgestorhenen Gewebe, das die lehenden Bacillen enthält? Kann es sich nach aussen durch das Corium hindurch anf die Oberfläche des Körpers begehen? Das könnte doch nur sein, wenn eine totale Necrose der ganzen Haut entstünde, diese hahen wir aher his jetzt nicht gesehen.

Es mass also entweder resorbirt werden oder — es hleibt nichts weiter tibrig — es muss eingekapselt werden Wird es resorhirt, was machen dann die noch immer lebenden Bacillen? Werden sie mit resorbirt, kommen sie in den Kreislauf, köunen sie dort Zerstörungen machen? Das wäre die eine Möglichkeit. Die andere Möglichkeit wäre die, dass das Gewebe resorhirt wird, die noch lehenden Bacillen bleiben in loco und machen ein Recidiv. Das Recidiv wird nicht in 24 Stunden eintreten, aher vielleicht in Wochen und Monaten. Aber es ist eine dritte Möglichkeit vorhanden, dass die Tnberkelbacillen doch absterben. Das ist möglich, meine Herren, denn sie leben ja nnter veranderten Lebensbedingungen, sie liegen in abgestorbenem Gewebe, und wenn immer nene Injectionen kommen, die immer das nmgehende Gewebe wieder znr Necrose bringen, so kann man wohl annehmen, dass die Lebensbedingungen für die Tuberkelbacillen nicht mehr gunstig sind, dass sie zu Grunde gehen, oder ihre Virulenz verlieren. Dann könnten wir von einer idealen Heilung des Lnpns reden. Wir müssen aher znnächst noch als erwiesen ansehen, dass die Bacillen nicht getödtet werden, und deshalb verlangt Geh.-Rath Koch selhst chirurgieche Nachhülfe. Das können wir dadurch thun, dass wir auslöffeln nnd nnn noch einmal Einspritzungen machen, um für den Fall, dass Tuberkelhacillen zurückgebliehen sind, diese zur Abtödtung zu hringen. Vielleicht ist sogar ein andrer Weg denkhar, dass wir den Lupus so hehandeln, wie wir ihn sonst hehandelten, dass wir Wnndflächen schaffen und nun das Mittel in Anwendung ziehen. Nach unserm Ansschahen hleihen immer Tnberkelhacillen zurück, und deshalh kommt das Recidiv. Wenn wir das nach naserm chirurgischen Eingriff zurückgebliehene tuherculöse Gewehe zu tödten in der Lage sind, so kann dasselbe leicht anf die Oherfläche ansge-

schieden werden. Nnn, das sind theoretische Erwägungen, meine Herren, da muss die Erfahrung noch Weiteres an die Hand gehen.

Dies ist ein dritter Fall von Lnpus, der erst seit wenigen Tagen in nnsrer Behandlung ist. Er ist von der chirnrgischen Klinik des Herrn Geh.-Rath Bardelehen. Hier sind his jetzt nnr 2 Einspritzungen gemacht. Die locale Reaction sehen Sie nnn hier. Sie ist hereits erreicht durch eine Einspritzung von 0,15. (Demonstration.)

Hier stelle ich Ihnen noch einen 4. Fall von Lupns vor, der von einzelnen Aerzten znnächst für Syphilis gehalten ist. Anch hier ist eine Einspritzung erfolgt. Starke locale und allgemeine Reaction lassen die Diagnose Tuberculose mit Sicherheit stellen.

Wir hahen anch zahlreiche Controlversuche gemacht. Hier ist ein Patient, dem ich vor längerer Zeit wegen tubercnlöser Kniegelenksentzündung das rechte Kniegelenk resecirt habe. Wir wollten znnächst wissen: Hat er noch Tuberkelbacillen in seinem Kniegelenk? Wir haben ihm eine Einspritzung von 0,3 gemacht. Der Patient hat in Bezng anf sein Allgemeinhefinden verhältnissmäseig heftig reagirt. Also das müssen wir immer festhalten: Chirurgisch-Kranke, die nicht tuberculös sind, können wohl allgemeine Symptome darbieten, bestehend in schlechtem Befinden; gewöhulich steigt die Temperatur nicht auf 38, es kommt aher vor, dass sie doch einmal etwas höher geht. Local war absolnt keine Reaction. Wir können nun sicher sein, hier ist eine totale Heilung eingetreten. Weder an der Narbe noch irgendwo am Gelenk ist eine Anschwellung oder ein localer Reiz eingetreten.

Um festzustellen, ob nicht vielleicht das Mittel hei nicht tnbercnlösen Geschwüren, Narben und dergleichen anch Reactionen hervorrnfen kann, haben wir Injectionen bei diesem Pat., der sich den rechten Arm verbrannt hat, nnd der eine colossale Narbe hat, von der Schulter ausgehend his znm Handgelenk ansgestührt. Mittelst der Thiersch'schen Transplantation ist es gelnngen, den Desect beinahe ganz zu decken. Eine granulirende Wnnde hefindet sich noch in der Gegend des Ellenbogengelenks. Er bekam also Einspritzungen von 0,3 nnd hat darauf his 38,6 reagirt, aber local ist nicht die Spur von Resction eingetreten.

Bei dieser Patientin haben zahlreiche Exstirpationen tnherculöser Drüsen am Halse stattgefinden. Sie sehen hier zahlreiche Narben anf beiden Seiten des Halses. Sie hekam am 23. October eine Injection von 1 g, also eine ganze Spritze. Die Temperatur stieg bis 39,8. Ee war interessant, zn beobachten, dass sämmtliche Narben bis anf eine die locale Reaction zeigten. Wir hatten also nur in einem Falle grundlich exstirpirt. Meine Herren! Ich halte das für ansserordentlich wichtig, dass, wenn wir einmal Drüsenexstirpationen gemacht haben und nachher Einspritzungen machen, wir sofort wissen, haben wir radical operirt oder nicht. Im letzteren Falle tritt sofort eine Reaction ein. Diese Patientin ist es anch, bei welcher nach der ersten Einspritzung ganz plötzlich eine Entzundung der Conjunctiva nnd der Cornea anftrat. Es ist wohl möglich, dass anch im Ange tuberculöses Gewehe lag. Wir haben uns hemuht, durch gewöhnliche Mittel diese Entzündung zn hekämpfen, indess ohne Erfolg. Dann machten wir nach 10 Tagen eine weitere Einspritznng, anf welche sofort eine anffallende Besserung erfolgte. Ob das ein Znfall ist, meine Herren, kann ich natürlich nicht wissen, aher immerhin ist es doch interessant, dass nach der ersten Einspritzung die Entzundung entstand, dann constant gleich hlieb trotz aller Mittel, and nach der zweiten Einspritzung eine ganz plötzliche Besserung eintrat. Diese Patientin hat anch verschiedene Exantheme gehabt. Ich meine, dass ist ein sehr schöner,

instructiver Fall und für nnsere spätere Therapie ausserordentlich wichtig.

Hier haben wir es in diesem nenen Falle mit einer Entzundnng des Fussgelenks zu thnn. Patientin ist erhlich nicht belastet, sieht auch äusserlich recht gut aus. Wir haben es hier zu thun mit Fnngus des Fussgelenks, wie er sich klassischer nicht präsentiren kann. Wahrscheinlich ist auch das Gelenk zwischen Talus und Calcanens erkrankt. Nun, wenn wir hätten zweiselhaft sein können — sie ist erblich nicht belastet —, so konnten wir jetzt durch die Injection die Diagnose mit absoluter Sicherheit stellen. Es wurde nnr 0,1, also ein Theilstrich der 100. Verdünnung insicirt, und siehe da, die Temperatur stieg bis 40,7. Es kommt bei chirurgisch Kranken, die nicht tuberculös sind, nicht vor, dass bei so kleinen Einspritzungen die Temperatur bis 40 steigt. Hier ist der sichere Beweis gegeben, dass Tuberculose des Gelenks vorhanden ist.

Jedesmal, wenn eine Einspritzung gemacht wurde, war auch Anschwellung des Gelenks zu constatiren. Wir haben allerdings nur einmal die Differenz auf 1 cm feststellen können, meist nur auf 1/2 cm, und Sie wissen, wenn man ein solches fungöses Gelenk misst, dass 1/2 cm innerhalb der nicht vermeidharen Fehlerquelle liegt. Ansserdem wurde das Gelenk heiss, schmerzhaft, und Stellen, die fluctuirten, fingen an, sich zu röthen.

Einen besonderen heilenden Einfluss kann ich nicht constatiren. Patientin bewegt das Gelenk etwas freier, hat weniger Schmerzen bei der Bewegung, aber einen grossen localen Einfluss kann ich hier nicht erkenneu. Es liegt bei den Gelenken ebenso wie beim Es sterhen die tuberculösen Gewebe ab und die Bacillen bleiben lehen. Was wird aus diesem Gewebe, das innerhalb des Gelenkes liegt und nicht nach aussen geworfen wird? Da sind dieselben Möglichkeiteu, die ich beim Lupns besprochen habe. Ich meine, dass mau bei solchen Fällen - und das hat ja Herr Geheimrath Koch verlangt - chirurgisch nachhelfen muss, wo der Körper nicht in der Lage ist, die abgetödteten Gewebe nach aussen zu werfen. Wir mitssen also die Gelenke öffnen. Oder auch wir reseciren, wie früher, was krank scheint wird herausgenommen, aber wir nähen die Wnnde nicht zn, sondern tamponiren zunächst und beginnen nun erst mit den Einspritzungen. Ist tuberculöses Gewebe zurückgeblieben, so stirbt es nnn ab und kann leicht auf die wnnde Oberfläche geworfen werden.

Bei dieser Patientin handelt es sich nm Tnberculose des Kniegelenks. Die Patientin ist erblich belastet. Sie kam mit einer Anschwellung des linken Kniegelenks, die seit dem 16. Januar, also seit 3/4 Jahren bestand, in die Charité. Aher eine spindelförmige Anftreibung des Gelenks, wie sie bei einer chronischen Entzundung tuberculöser Art im Kniegelenk stattfindet, war nicht zu constatiren. Man hätte, wenn es nicht eine erhlich belastete Person gewesen wäre, vielleicht anch an eine andere Erkrankungsform denken können. Aber nach den Injectionen stieg die Temperatnr bis gegen 40°, es war Tuberchlose, das war ganz sicher. Wir hatten ansserdem den Beweis dadurch, dass das Gelenk nach den Injectionen zwar nicht gerade erheblich schwoll, aber heiss wnrde, also ein Beweis, dass auch hier eine locale Reaction stattgefunden hat. Unter der Behandlung - sie hat 12 Einspritzungen bekommen - ist die Schwellung ganz bedeutend zurtickgegangen, die Schmerzhaftigkeit des Knies hat sehr nachgelassen, die Bewegung, die sonst activ überhanpt nicht, passiv nnr ein klein wenig unter sehr heftigen Schmerzen möglich war, kann jetzt activ ansgeführt werden.

Diese Patientin, meine Herren, kam zu uns mit Anschwellung beider Fnssgelenke. Sie hat ansserdem Narben am Unterschenkel, über deren Natur man zweiselhaft sein kann, ob sie luetisch sind oder von gewöhnlichen Geschwüren herrühren. Beide Fussgelenke waren — jetzt können Sie es nicht mehr sehen — seit langer Zeit in entzündlicher Schwellung, so dass man vielleicht hätte an Tuberculose denken können, da sie erblich belastet ist. Es war ein ganz chronisches Uehel. Wir machten eine Einspritzung bei ihr, die Temperatur ging gleich sehr stark in die Höhe, während keine Reaction an den Narben anstrat und die Fussgelenke keine Reaction zeigten, so dass wir sagten, nier ist ein Fall, in welchem die Temperatur ganz unerwartet enorm in die Höhe geht, anch die steile Curve zeigt, und trotzdem absolut keine locale Erscheinungen sich darbieten. Die Lungen schienen gesnnd. Da sahen wir eines Tages, meine Herren, was wir gar nicht gewusst hatten, dass am Halse eine Drüsenexstirpation früher vorgenommen worden war. Hier war eine Narbe, und hier konnten wir den localen Reiz erkennen. Das war die Ursache des Fiebers. Wir haben dann weiterhin Natron salicylicum gegeben, und dadurch sind die Fussgelenke zur Heilung gekommen. Solche Fälle sind ja nun leicht zu heilen. Man exstirpirt die Narbe und macht ein paar Injectionen, um sich zu überzeugen, ob noch Krankhaftes vorhanden ist. ')

Meine Herren, es ist Lückenhaftes und Unfertiges, was ich Ihnen habe vorstellen können, aber schon dies beweist: die Entdeckung des Herrn Geh.-Rath Koch ist ein Triumph der Wissenschaft.

XII. Sitzung der Gesellschaft der Charité-Aerzte in Berlin vom Donnerstag, den 20. November 1890.

Vorsitaender: Herr Mehlhausen. Schriftschrer: Herr Henoch.

Vorsitzender: Meine Herren! Es war am 2. April 1882, als diese Ränme, in denen wir ans jetzt befinden, ehenso wie hente his auf den letzten Platz gefüllt waren. Damals hatte sich Herr Robert Koch hereit finden lassen, anf meine Bltte in unserer Gesellschaft einen Vortrag zu halten über den Tuberkelhacillus, den er kurz vorher entdeckt hatte. Er legte uns zahlreiche Präparate und Reinculturen vor, er führte nus viele Versuchsthiere vor, die er geimpst hatte, und lieserte dadurch den Nachweis, dass lediglich der Tuberkelhacillus, den er gefunden, die Ursache der Uehertragung der Tuberculose sei. Er wies nach, dass die Mikroorganismen, welche andere Gelehrte vor Ihm als regelmässige Begleiter der taberculösen Erkrankungen gefanden hatten, nicht mit seinem Bacillus identisch seien. Schon damals dentete Herr Koch daranf bin, dass die Lebensbedingungen des Tnherkelhacillus Aussicht darböten anf eine erfolgreiche Behandlung der Tuberculose. Er hatte nämlich gefunden, dass der Tuherkelhacillus nur in dem lehenden Organismus gedeihen kann. Er gedeiht nur in Temperaturen, die sich zwischen 30 und 40° bewegen, and macht in dieser Hinsicht eine Ausnahme von anderen Baeillen, die sich auch ausserhalb des Organismus vermehren und weiter vegetiren, wie z. B. der Milzhrandhacillus.

Dies Gebäude, zu dem damals der Grundstein gelegt wurde, ist jetzt gekrönt. Die ersten Versnche, die Herr Koch an kranken Menschen angestellt hat, denen er sehr aahlreiche Thierversnche vorausgeschickt hatte, sind hler in der Charitè gemacht worden. Die Umstände gehoten es, dass dieselhen möglichst geheim gehalten wurden. Jetzt, nachdem der Schleier gelüftet ist, liegt es nahe, dass die Erfahrungen und Beohachtungen, die von den Herren, welche sich mit dieser Sache auf den verschiedenen Stationen heschäftigt haben, den Mitgliedern unserer Geaellschaft angänglich gemacht werden. Ich hegrüsse aber auch die vielen

¹⁾ Während der Demonstration erhielt der Vortragende vom Herrn Stahsarzt Pfnhl die Nachricht, dass der znerst vorgestellte Patient, welcher als nicht tuhercnlös angesehen wurde nnd trotzdem hohe Temperaturen zeigte, nach jeder Injection eine Röthung der Nasenspitze bekommen hahe. Wahrscheinlich handele es sich nm heginnenden Lupus,



fremden Herren, die sich hente hier eingefunden hahen, im Namen unserer Geseilschaft und kann mich nur freuen, dass dadurch die wichtige Entdeckung für weiteste Kreise möglichst schneil untzhar gemacht wird.

Meine Herren! Wenn wir die Bedentung einer Krankheit nach den Opfern hemessen wollen, welche dieselbe erfordert, so mitssen wir die Tnhercniose vor allen anderen Infectionskrankheiten in erste Linie hinstellen. Nach den statistischen Ermitteinngen sterben 1/7 aller Menschen an Tnhercniose und mehr als 1/3 von denjenigen, welche sich in den mittleren arheitsfähigen Lehensishren befluden. Wir werden den Dank den wir Alle und mit uns die ganze Weit dem genialen Forscher schuldig ist, nicht besser ahtragen können, eis wenn wir hestreht sind, durch genaue Beohachtung, durch ruhiges Fortarheiten ohne Ueherhsstung die Methode der Heilung möglichst sicher zu stellen, wenn wir hemilht sind, die Grenzen festzustellen, in denen anf eine Heilung der Tuherculose nach dem von Herrn Koch angegehenen Verfahren mit mehr oder weniger Sicherheit zu rechnen ist.

Herr Fräntzel: Mittheilung über das Koch'sche Hellverfahren der Tuberculose bei innerlich Krunken.

Der Herr Vortragende leitete seine hereits anderweit veröffentlichten Mittheilungen mit deu Worten ein:

Meine Herren, erwarten Sie nicht, dass ich hent nach wenigen Tagen Ibnen Neues bringen werde. Ich hin aber in diesen wenigen Tagen in der freudigen Sicherheit üher das, was wir zu erreichen im Stande sind, wesentiich zuversichtlicher geworden, und ich kann eigentlich noch mit mehr Zuveriässigkeit üher gewisse Erfolge sprechen, als ich es vor echt Tagen gethan hahe.

Herr Köhler: Mittheilungen über das Koch'sche Hellverfahren der Tuberculose bei chlrurgisch Kranken. (Unter den Originalien dieser Nummer.)

Discussion.

Herr O. Israel: Meine Hsrren, es ist von Herrn Geheimrath Fräntzel in dem Bericht, der hente morgen in der Dentschen medicinischen Wochenschrift erschienen ist, sowie auch in demjenigen, den er hier soehen erstattet hat, erwähnt worden, dass 2 Patienten, welche mit Injectionen hehandelt wurden, gestorhen und obducirt worden sind. Meine Herren, die grossartige Bedeutung der Entdeckung Koch's liegt nicht nur in den praktischen Erfoigen, die sie zeitigen wird, sonderu sie liegt nicht zum geringsten Theile auch in dem ansserordentlichen wissenschaftlichen Fortschritt, weichen sie anhabnt.

Bei dieser Sachlage kann ich es nur mit Bedanern aussprechen, dass die eine der Sectionen, welche ich ansgeführt hahe, nicht die wissenschaftliche Anshente ergeben hat, die sie hätte ergehen müssen, wenn dem Obdneenten mitgetheilt worden wäre, weicher Behandinng der Patient unterworfen war. Ich hahe erst zufälig gestern Abend davon erfahren, dass ich in dem Falle der Ohdneent gewesen. Das Material ist in der gewöhnlichen geschäftsmässigen Weise eriedigt worden, wie Phthisiker regelmässig behandeit werden, wenn kein anderes wissenschaftliches Interesse als die Feststellung der Todesursache vorliegt. Ich hahe also nichts von dem Matarial anfgehohen und keine histologische Untersuchung daran anschliessen können. Es wäre für die Znkunft durchaus wönechenswerth, wenn wir von der hohen Charité-Direction die Erianhniss bekämen. die Section derart wichtiger Leichen sofort nach dem Tode in Angriff zu nehmen, nm ganz frisches Material för die histologische Untersuchung zu bekommen, die, wie Sie aus den Wurten des Herrn Oberstabsarztes Köhler entnehmen konnten, von grösster Wichtigkeit für die nächstliegenden praktischen Fragen ist. Aber nicht blos für diese; anch das größste theoretische Interesse knöpft sich daran, weil wir in dem gesammten Arzneisohntz kein inneriioh wirkendes Mittel haben, dessen anntomischer Effect mit der gieichen Evidenz hervurträte, wie derjenige der Koch schen Injectionen.

Meine Herren! Es war mir üherans peinich, die Angelegenheit der heiden Ohductionen in Gegenwart dieser grossen Corona an herti'rren, da sie eigentlich ein Internnm der Charité betrifft; ich konnte sie jedoch nicht ühergehen, weil die heiden Sectionen hereits in den Publicationen fignriren, und ich nicht das Odium auf mich iaden darf, weiches, wenn herechtigt, den Collegen vom pathologischen Institute, der die andere Section ansführte, ehenfalls träfe, dass durch unsere Schuld einer Frage vun so ungewöhnlicher Bedeutung nicht in der Weise Rechnung getragen wäre, welche ihrer allein würdig ist.

Vorsitzender: Die Erlanhniss wird jedenfalie ertheilt werden, soweit es sich mit den gesetzlichen Bestimmungen, die wir ja anch heohachten müssen, verträgt.

XIII. Weitere Arbeiten über das Koch'sche Heilverfahren,

Seit dem Erscheinen unserer ietzten Nnmmer eind mehrere weitere Mittheilungen öher die Wirkung des Koch'schen Heilmitteis hel Tuberculose verschiedener Art publicirt worden. In Bezug auf die chirurgische Tuberculose ist besonders beachteuswerth der mit zahlreichen Demoustrationen verhandene Vortrag, den Herr Oherstabsarzt Köhler am 20. d. M. in der Chsritegeseilschaft hielt und den wir vorstehend im Wortlant veröffentlichen. Eine Arheit befasst sich wesentlich mit den Heilerfolgen bei der Lungenschwindsucht, zwei haben die Behandinng der Kehikopftuherculose zum Gegenstand.

In Bezug anf die Lungenphthise herichtete Feilchenfeid, Assistent an Dr. W. Levy's Privatkiinlk (Therapeutische Monatshefte, Sonderheft vom 20. November 1890), dass in seinen Fällen die Reaction auf die Einspritzungen sich durch Temperatursteigerungen, schlechtes Allgemeinhefinden, vermehrten Answurf, hei grösseren Dosen durch Hämopton anzeigte. Die Heilerfoige sind hier natürlich sehr verschieden je nach dem Grade der Erkrankung. Drei Patienten mit heginnender Phthisis konnten, da ibr Auswurf hacilienfrei geworden war und die ausenitatorischen Erscheinungen wesentlich zurückgingen, als (vorlänfig) geheiit entlassen werden — Recidive sind seihstverständlich noch nicht ausgeschiossen. Bei schwereren Fäilen, vor allem hei Kranken mit Cavernenhildung, ist hisher eine Heilung noch nicht heohsohtet, Besserungen waren aber insofern zu verzeichnen, ale die (vorher flieheruden) Patienten fleberfrei wurden, die Nachtschweisse verschwanden, das Sputum an Menge ahnahm und schieimig wurde. Eine Zunahme des Körpergewichts konnte nicht heohachtet werden — freilich anch keine Ahnahme; der Husten liess ebeufalis nicht anffailend nach.

Ueber Erfahrungen hei Kehikopftuhereniose berichtet Stahsarzt Dr. Hertei, Assistent an der Gerhardt'schen Klinik. (Dentsche medicinische Wochenschrift, No. 48.) Es sind daseibst bisher 18 Fälie behandelt worden, die sich in 4 Gruppen trennen iassen. Erstens soiche, beidenen vor der Behandinng eine Erkrankung im Kehikopf nicht nachweishar war, hei deuen jedoch nach den Einspritzungen Krankheitsherde anftraten (2 Fäile). Zweltens Kranke, weiche Veränderungen wahrscheinlich tnhercnlöser Natur in ihrem Kehikopfe zeigten, die unter dem Einfinss der Behanding ihr Aussehen veränderten (7 Fälie; in slien traten mehr oder weniger starke Schwellungen auf, die zum Theii zerfielen und Geschwäre blideten). Drittene Kranke, welche an tuhercuiöser Erkrankung des Kehikopfs litten, die unter der Behandlung theilweise rückgängig wurden, und hei denen während und nach der Einwirkung des Mittels neue Herde auftraten, die frühef nicht heobachtet wurden (8 Fälle). Viertens eudlich Fälie, bei deuen nach der Einspritzung keine Reactiun anftrat (in einem Baciilen vorhunden). - Die Behandinng währt erst einige Tage, seit dem 17. November; sie hat hisher gezelgt, dass der Einspritzung alshald örtliche Reactionen folgen, hestehend in Röthung und Schweilung des erkrankten Gewehes; nach Ablanf von 24 Stunden bedeckt eich dasseibe mit granweissem Belage von der Mitte her, und dort heginnt ein Zerfnil, der nach dem Rande zu fortschreitet. Das so entstandene Geschwür flache sich ailmälig ah, wohei eine mehr oder weniger starke Absonderung von Schieim und Fillssigkeit nus den oberen Luftwegen stattfindet, Heilungen sind selhstverständlich noch nicht zu verzeichnen, wohl aher dentliche Besserungen.

W. Luhiinski, der laryngologische Untersnehungen in Dr. Levy's Privatklinik vornahm, spricht eich (ebenda) dahin ans, dass das Mittel unhedingt gönstig auf den erkrankten Kehikopf einwirkt. Hellung war hisher noch nicht, eine langsam eintretende Besserung stets zu constatiren (Ahnahme der Schwellinngen, Reinigung der Geschwilre). Niemals traten unangenehme Wirkungen, nie Dyspnoe, auf. Auch er hetont besonders den differential-diagnoetischen Werth des Mittels.

Ille s'eriiner Kilnlechz Woshenschrift erscheint jeden Mutag in der Stärke von 2 bla 3 Begen gr. 4. — Preis vierteijährlich 6 Mark, Sestellungen nehmen alle Buchhandinnger und Postenstalten an.

BERLINER

Elosendungen wolle man portofrel an die Eedmotion (W. Steglinerstrasse No. 68) oder au die Verlagsbuchhandinog von Angust Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden No. 68 adressiven.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction:

Prof. Dr. C. A. Ewald and Priv.-Docent Dr. C. Posner.

Expedition:

August Hirschwald, Verlagsbuchhandlung in Berlin.

Mittwoch, den 10. December 1890.

№ 51

Siebenundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Senator: Mitthellungen fiber das Koch'sche Heilverfahren gegen Tuberculose. — II. Henoch: Mittheilungen fiber das Koch'sche Heilverfahren gegen Tuberculose. — IV. Aus Dr. Turhan's Sanatorium Davos: Turhan: Der physikalische Nachweis der Koch'schen Reaction in tuberculösen Lungen. — V. Aus der Inneren Station des Augusta-Hospitals zu Berlin: Ewald: Ueber Erfahrungen mit dem Koch'schen Mittel. — VI. Wagner: Die photographische Anfnahme des Kehikopfs nud der Mundhöhle (Schloss). — VII. Kritiken und Referate (Raymond: Maladies du système nervenx). — VIII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Gesellschaft der Charité-Aerzte). — IX. Tagesgeschiehtliche Notizen. — Inserate.

Mittheilungen über das Koch'sche Heilverfahren gegen Tuberculose.

Nach einem am 4. December gehaltenen klinischen Vortrage.

Professor H. Senator.

Mit den Einspritzungen der Koch'schen Flüssigkeit hahe ich in der Universitätspoliklinik am 17. Novemher und anf meiner Klinik in der Charité am 20. November d. J. hegonnen und seitdem his jetzt einschliesslich einiger in einer Privatanstalt hefindlicher Patienten 53 Fälle in Beohachtung genommen, an denen etwa 400 Einspritzungen gemacht worden sind'). Die längste Beohachtungsdaner ist somit knapp 3 Wochen, eine Zeit, welche selhstverständlich nicht hinreicht, nm über endgültige Erfolge und Heilungen zn herichten, aher doch wohl genügend ist. nm tiher gewisse Wirkungen der Einspritzungen und den Ahlauf der Erscheinungen zu nrtheilen. Koch selhst hat ja in seiner denkwürdigen Veröffentlichung vom 13. Novemher die Grundzuge der Wirkung und den typischen Verlanf heschriehen, und hereits liegt eine Anzahl hestätigender Mittheilungen vor, so dass ich das nnn genugsam Bekannte nicht auch noch meinerseits zn wiederholen und zu hestätigen hrauche. Vielmehr möchte ich ausser manchen Besonderheiten und ungewöhnlichen Erscheinungen einige hisher, wie mir scheint, gar nicht oder nicht genng herücksichtigte Punkte hervorhehen, die dazn dienen sollen, die Indicationen und Contraindicationen für die Anwendnng des Koch'schen Verfahrens festzustellen und zn verbüten, dass bei jeder Tnherculose planlose Einspritzungen ohne Rücksicht anf den Sitz und die Anshreitung des Processes gemacht werden. Denn eine unzweckmässige Anwendung des Mittels kann statt Nntzen nur Schaden stiften und könnte es leicht discreditiren.

Znuächst ist hervorzuhehen, dass die Stärke der Reaction, sowie ihre Dauer und auch die Schnelligkeit ihres Eintritts in keinem Verhältniss zur Stärke oder Anshreitung des tnherculösen Processes steht. Wir hahen wiederholt bei erwachsenen Personen mit äusserst geringfügiger, ja kaum nachweisbarer Tuherculose eine heftige Reaction mit Temperatursteigerung bis 40 °C. (und mehr) gesehen nach einer Dosis, welche bei anderen entschieden stärker afficirten Personen nur leichte Reactionserscheinungen zeigten. Hierans folgt, dass die individuelle Empfänglichkeit oder Körperheschaffenheit, wenn nicht allein, so doch vorzugsweise maassgehend für die Reaction ist und da man diese Empfänglichkeit nicht vorher hestimmen kann, so folgt weiter, dass man in jedem Falle mit der kleinsten wirksamen Dosis, d. h. mit nicht mehr als 1 his höchstens 3 mg heginnen und vorsichtig prohirend, tastend, imme mit Rücksicht anf die Höhe und Daner der Reaction weiter gehan soll.

Die specifische Reaction selhst tritt, wie Koch angegehen hat, niemals unmittelhar nach der Einspritzung auf, sondern erst etwa 5—7 Stnuden nachher, doch hahen wir sie in einzelnen Fällen auch noch viel später erst eintreten sehen. Sie kann deshalh, wenn die Einspritzung auch am frühen Morgen gemacht wird, in die Nachtzeit fallen und leicht ühersehen werden, was wiedernm an falschen Schlüssen üher die Wirkung und diagnostische Zuverlässigkeit des Mittels verleiten kann').

Mehrere Mal kam es vor, dass anfänglich nach vorsichtig gesteigerten Dosen des Mittels keine oder schwache Reation eintrat, his plötzlich nach einer weiteren, keineswegs ühermässigen Steigerung eine sehr starke Reaction eintrat, welche es sogar wünschenswerth erscheinen liess, mit der Dosis wieder herahzugehen.

Un mittelhar nach der Einspritzung treten manches Mal Erscheinungen ein, die nichts mit der specifischen Wirkung des Mittels

¹⁾ In der Universitätspoliklinik werden nur Fälle beginnender Phthise mit noch gutem Ernährungszustande zur Behandlung genommen. Die Patienten, welche nach der am Vormittag gemachten Einspritzung sich zu Hanse halten müssen, werden von den Assistenten der Poliklinik, Praktikanten und sonst sich zur Verfügung stellenden Aerzten besucht, welche je nach der eingetretenen Reaction bestimmen, oh und wann die nene Einspritzung gemacht werden soll.

¹⁾ So fand sich hei einem Manne mit zahlreichen Bacillen im Aus wurf, welcher in der Poliklinik früh gegen 10 Uhr geimpft wurde und dann sich zu Hanse hielt, hei den abendlichen Besuchen des Arztes niemals die erwartete Reaction, trotzdem hereits his 0,08 ccm eingespritzt wurden. Bei genanerer Untersuchung stellte sich heraus, dass die allerdlinge sehr mässige Reaction erst in der Nacht erfolgte.

zu thun baben, sondern nur Folgen des kleinen Eingriffs als solchen und des damit verbundenen Reizes, sowie der Aufregung der Kranken sind. Hierher gehören sofort, noch ehe eine irgend erhebliche Resorption erfolgt sein kann, anftretender und schnell vorübergehender Frost, Schwindel, Uebelkeit, ferner erythematöse Röthungen in der Umgegend der Einstichstelle und selbst in etwas weiterer Entfernung. Als nicht specifische, sondern nur auf die örtliche Reizung im Allgemeinen zurückzuführende Erscheinung möchte ich auch diejenige Anschwellung der Lympbdrüsen betrachten, welche wir mehrere Male in der Nähe der Stichstelle und nur dort beobachtet haben z. B. an der linken Tboraxseite nach Einstich an der linken Schulter u. s. w., Anschwellungen, welche schnell sich znrückbilden und nicht mit denjenigen Schwellungen zu verwechseln sind, welche als Folge der specifischen Wirkung an tuberculösen, wenn auch bis dalin verborgeneu Drüsen, auch an ganz entfernteu Stellen bervortreten.

Die eigentliche specifische Reaction kann man in die allgemeine und örtliche scheiden.

Die allgemeine Reaction, deren Erscheinungen nun schon mebrfacb beschrieben sind und die zweisellos einen acut sieberhaften Infect darstellt, gleicht in ihrer ausgeprägten Form vollständig dem, was man früher als Ephemera oder Febrienla bezeichnet hat, sowohl was den Gang der Temperatur, ihren schnellen Anstieg unter Frost, ihr Abfallen unter Schweiss, die mannichfachen subjectiven Beschwerden betrifft, als anch in Bezug auf gewisse Organveränderungen, wie z. B. Milzschwellung, welche uns mehrere Mal, ein Mal bis zu sehr beträchtlicber Grösso vorkam, oder Herpes (febrilis), den wir auch einige Mal an den Lippen und am Ohr beobachteten. Der Urin zeigte meistens keine Veränderung, weder in Bezug anf die Menge noch sonstige Beschaffenheit. Der Indigogehalt war nicht vermehrt, Diazoreaction trat nicht auf. Eiweiss ist in den Fällen, in welchen darnach gesneht wurde, nur ein Mal gefunden worden, aber bei einer Frau, die schon vorher solcbes im Urin gebabt hatte. Einmal beobachteten wir Polyurie bei einer Frau mit Darmtnberculose. Wenn Albuminnrie, wie sie Frantzel zuweilen beobachtet hat, als Folge der Einspritzung vorkommt. so ist sie entweder als gleichwerthig der sonst bei acuten Infectionen vorkommenden "febrilen" Albuminurie anzuseben, oder aber als der Ausdruck einer durch das Koch'sche Mittel zur Offenbarung kommenden Nierentuberculose.

Das Allgemeinbefinden während und einige Zeit nach der Einspritzung ist mit wenigen Ausnahmen, welche kräftige Personen mit schwacher Reaction betreffen, ziemlich stark gestört. Das Körpergewicht nimmt deshalb fast ebenso ausnahmslos in der ersten Zeit ab. Erst in der dritten, seltener schon in der zweiten Woche bört bei Vielen, nicht bei Allen, der Gewichtsverlust auf und tritt Znnahme ein in dem Maasse, als die fieberhafte Reaction schwächer oder kürzer wird, die anfängliche Uebelkeit und Appetitlosigkeit weicht und bei Lungenkranken der Husten, welcher die Nachtruhe stört, seltener wird.

Die Herzthätigkeit liegt während der Reaction sehr darnieder, der Pnls ist nicht nur sehr frequent, sondern zeigt am Splygmogramm die Zeichen stark verminderter Gefässspannung (Fehlen der Elasticitätsschwingungen, starke Dicrotie). Einige Mal traten während der Reaction Exantbeme auf, die scarlatina- oder mesernartig aussahen oder anch wohl wie Urticaria und nach einigen Stunden schwanden.

Ungemein wichtig für die Frage nach der Anwendbarkeit des Koch'schen Verfahrens scheint mir die Art der örtlichen Reaction. Wie Koch selbst es schon kurz beschrieben und wie die von O. Israel soeben veröffentlichte erste anatomische Untersuchung bestätigt hat, bandelt es sich um ein Absterben des tuberculösen Gewebes, welches durch eine in der Umgebung stattfindende reactive Entzündung zur Abstossung gebracht wird. Dieser Vorgang wird sich am leichtesten abspielen und am günstigsten ablanfen auf freien Flächen, welche die Abstossung und Abführung des abgestorbenen Gewebes nach aussen gestatten und bei welchen die entzündliche Schwellung der Gewebe keine Gefahr bedingt, also auf der äusseren Haut und auf Schleimbäuten, welche frei nach anssen führen, wie Mund-, Rachen-, Nasenschleimbaut und ganz besonders auch der Darmschleimhant, ferner der Schleimhant der Harnwege, zumal der Blase. Die Darmtuberculose scheint, soweit meine spärlichen Beobachtungen in dieser Beziehung reichen, in der That sehr günstig beeinflusst zu werden und besonders ohne jene Störungen abzulaufen, welche an anderen, weniger günstig gelegenen Stellen auftreten und das Leben gefährden 1).

Zu diesen Stellen gehört der Kehlkopf, dessen Tuberculose ja bereits vielfach Gegenstand der neuen Behandlung geworden ist und bei dem die begleitende entzundliche Schwellung ja auch sebon die Tracheotomie nöthig machte. Wir waren in der günstigen Lage, das Kocb'sche Verfahren bei einem Phthisiker anwenden zu können, bei welchem bereits viele Wochen vorher die Tracbeotomie notbwendig geworden und jene Gefabr deshalb ausgeschlossen war. Bei diesem macht denn auch die Affection uuter der Behandlung siebtliche Fortschritte zur Bessernng. Der Patient, welcher wegen Behinderung des Schluckens dem Verbnigern nabe war, ernährt sich jetzt befriedigend. Die früher fest eingeklemmte Canüle sitzt jetzt in Folge der Abschwellung des Gewebes ganz lose, so dass Patient schon bei Verschluss der Oeffnung auf dem natürlichen Wege athmen kann und an der Canüle vorbei reichlich durch den Mund expectorirt, was vorber numöglich war.

Noch weniger günstig liegen die Verhältnisse an den Lungen, da vermöge ibres Baues, wegen der Kleinheit der zuoder abfübreuden feinsten Luftröbrenverzweigungen eine Entleerung der abgestorbenen Massen nach aussen recht schwierig
ist, abgesehen davon, dass gar nicht selten die zu den erkrankten
und zerfallenen Partien fübrenden Broncbien verödet und verschlossen sind. Für die Lungentuberculose werden wir
daber unsere Erwartungen nicht zu hoch spannen dürfen
und die Mahnung Koch's, dass nur das Anfangsstadium der
Pbthise das eigentliche Object der Behandlung sei, kann dem
Drängen des Laienpublikums und seinen überschwänglichen Hoffnungen gegenüber nicht genug wiederbolt werden.

Leider ist gerade für das Anfangsstadium die Beurtheilung des Erfolges recht schwierig, weil uns die sichere Controle feblt. Wo, wie so gewöhnlich im Beginn, noch keine deutliche Däm pfung vorhanden ist, sondern vielleicht nur eine mehr oder weniger ausgesprochene, daher schwer zu schätzende Abschwächung des Schalls, kein Bronchialathmen, sondern abgeschwächtes, unbestimmtes, saccadirtes Atbmen, was sich anch bei Geaunden einmal findet, kein oder wenig Husten mit keinom oder unbedeutendem Auswurf, in welchem oft genug vergebens nach Bacillen gesucht wird, da ist ein sicheres Urtheil, wenn überhaupt, erst nach monatelanger Beobachtung zu gewinnen. Demgemäss kann ich nach erst 3 wöchentlicher Dauer über keine Heilung aolcher Fälle berichten. In etwas weiter vorgeschrittenen Fällen habe ich bis jetzt insofern Besserung der Lungensymptome eintreten sehen, als das Rasseln spärlicber geworden ist, der Husten und die Menge des Auswurfs ganz auffallend abgenommen haben

¹⁾ So beobachten wir eine Frau, welche seit vielen Wochen schmerzbaste Diarrböen mit dünnen, blutigen Ausleerungen bis 15 Mal täglich hatte und jetzt nach 4 Einspritzungen nur 2 Mai täglich einen schon etwas breitgen Stubl entleert.



cz. B. von 50—70 g täglich auf 5—10 g) und dis eitrige Beschaffenheit einer mehr schleimigen Platz gemacht hat. Anlangend die Menge der Bacillen, so habe ich eine dauernde Abuahme in der bisherigen Beobachtnugszeit mit Sicherheit uoch nicht gefunden. Das Aussehen der Bacillen war in manchen Fällen zweifellos verändert, ahnorm, in andern nicht oder wenigstens nicht anders, als man es anch sonst zumal bei alten Cavernen zu sehen bekommt.

Als Zeichen der örtlichen Reaction in den Luugen traten iu unseren Fällen wiederholt leichts Pleuritiden (mit Schmerz und Reibegeränsch) anf und 3 Mal Zeichen friecher Verdichtung (Dämpfung, Rhonchi sihilantes, auch Bronchialathmen, jedoch kein pnenmonisches Sputum), welche nach 2-4tägiger Dauer zurückgüngen').

Umgekehrt hahe ich in 2 Fällen von pleuritischem Exsudat unter der Behandlung, das eins, welches seit Monaten bestand, his auf geringe Reste, das andere, wenige Wochen alte, etwa auf die Hälfte zurückgehen seben.

Die Tuberculose der geschlossenen Höhlen hietet dis ungünstigsten Vsrhältnisse, da die abgestossenen Massen nicht entleert werden und Anlass zur Resorption bacillenhaltigeu Materials gehen und ausserdem die eutzündliche Schwellung und das fluxionäre Oedem hedenklich werden können. Wo der Chirurg einen Answeg schaffen kann, wis bei den Gelenken, dem Hodensnck, dem Peritonenm, da wird ja dis Gefahr eben dadurch vermiudert. Wo aber dis Eröffaung nicht thnnlich ist und wo es sich vollends um starre, nunachgiebige Höhlen handelt, da wird, wie ich bis auf Weiteres annehmen möchts, das Koch'sche Mittel nicht, oder nur mit der allergrösstsn Vorsicht angewandt werden dürfen.

Für vollständig contraindicirt halte ich es hei Tuberculoss innerhalb der Schädelhöhle, also des Gehirns, oder der Hirnhäute wenigstens hei geschlossener Schädelkapsel wegen der doppslien Gefahr, die einmal durch die entzündliche Hyperämie und das Oedem und dann durch die mögliche Resorption des Infectionsstoffs hedingt wird. Oh selbst bei noch offenen Fontanellen und darum nachgiehigsm Schädel das Verfahren statthaft sei, möchte ich vorläufig dahin gestellt sein lassen.

Auf einige anders mehr oder weniger wichtige Contraindicationen möchte ich znm Schluss noch kurz hinwsisen, wenigstens soweit es sich um Lungentuberchloss handelt, nämlich
erstens Nephritis, wenn sie uicht ganz unbedeutend ist und
zumal wenn Hydrops oder die Neigung dazu besteht, wegen des
zu fürchteuden Lungenödems, zweitens grosss Plauraergüsse.
Was die Hämoptoe hstrifft, so scheint nach meinen Beobachtungen dieselbe nicht immer durch das Koch'sche Verfahren
gesteigert zu werden, wir sahen sis sogar nach derselben ansbleibeu, aber in andereu Fällen anch nach derselben zum ersten
Mal anftreten. Es sind also weitere Erfahrungen ahzuwarten,
aber Vorsicht jedenfalls gerathen.

Dass bei vorgeschrittenem Kräftevsrfall, Kachexie, ausgedehnter Amyloiderkrankung das Verfahren zu unterbleibsn hat, würde ich hervorzuheben nicht für nöthig halten, wenn nicht noch fast täglich Kranke in trostlosestem Zustande nach demselben verlaugten.

II. Mittheilungen über das Koch'sche Heilverfahren gegen Tuberculose.

Vortrag, gebalten in der Geselischaft der Charité-Aerzte am 4. December 1890.

Von

Ed. Henoch.

Das Hauptinteresse der kurzen Mittheilungen, welche ich Ihuen heut vorlege, liegt wohl darin, dass sie sich auf Versuche mit dem Koch'schen Heilverfahren bezieben, welche ausschliesslich in der Kinderklinik gemacht wurden, und zwar nur in der stationären Klinik. Ich muss mich vorläufig gegen jede Einspritzung in Polikliniken aussprechen, und habe wohl kaum nöthig, Ihnen die Gründe dafür anzuführen, die wissenschaftlich nicht genügende Beobachtung und die Bedenken, welche für die Kranken selbst entstehen können.

Wir haben nunmshr seit 14 Tagen — und dies ist eins sehr kurzs Zeit — in der Klinik im ganzen 11 tuberculöse Kinder und sinen an Chorea leidenden Knaben mit Einspritzungen bs handelt, letztereu nnr hehufs eines Controlversuchs, der aher ohne jede Reaction blieh. Die 11 tuherculösen Kinder haben sämmtlich reagirt. Auf die Dosis des Mittels werds ich gleich kommen. Manchs reagirten auf kleine Dosen gar nicht, wohl aber nach der Steigerung derselben. Die Kinder standen im Alter von 2 Jahren bis zur Vollendung des 11. Lehensjahres. Folgende tuherculöse Affsetionen wurden hehandelt:

- 1 Lupus, combinirt mit Caries der Wirhelsäuls;
- 1 Caries des Felsenbeins, combinirt mit Peritonitis chronica:
- 1 Meningitis tuberculosa im letzten Stadium;
- 1 Scrophulose;
- 1 Spina ventosa;
- 6 Lungentuberculosen.

Das Hauptinteresse dürfts sich auf die beiden Fälle von Meuingitis tubercnlosa und von Psritonitis chronica mit Caries des Felsenheins concentriren, weil meinss Wissens über die Wirkung der Injectionen auf disss Dings noch nichts hekannt ist.

Wir gingen mit grösster Vorsicht zu Warke. Koch selbst sagt zwar in seiner Publication, man solle hei Kindern mit ', mg der Flüssigksit anfangen. Ich war indese noch vorsichtiger, weil dis auf mir ruhande Verantwortung mir Bedenken machte. Wir begannen deshalb ganz methodisch mit ', mg, d. h. sinem Tbeilstrich der Koch'schen Spritzs. Da diess Dosis gar keins Reaction gab, gingen wir auf 2 10 mg, dis ebenfalls ganz erfolglos hlieh. Erst bei 3,10 mg trat die Reactiou ein nnd zwar in sehr verschisdenem Grads, vom Alter wenig beeinflusst. Während einzelne Kinder von 2-3 Jahren auf die Dosis gar nicht reagirten, bakam z. B. ein Sjähriger Knabe mit starker Infiltration der einen Lungenspitze nach 3 ng bereits eins Temperatur von 38,4. Wir wissen noch gar nicht, worauf diese Verschiedenbeit der Toleranz des Organismus gegen die Injectionen bsruht; erst fortgesetzts genaue Untersuchungen können darüher aufklären.

Dis Fälle sind nun auf folgende Wsise verlaufen: Bei zwei Kindern, welche uur sshr verdächtig auf Tuberculose waren, ging nach 4 10 mg die Temperatur auf 38,2 mit starker Prostation uud allgemeiner Unrnhe. Ein Kind von 21 Jahren im letzten Stadium von Meningitis tuberculosa, reagirte mässig (38,2—38,3) auf jede Einspritzung, znerst schon nach 3 10 mg, und dann jedes Mal nach langsam steigenden Dosen. Ein Kind mit Spina ventosa in demselben Alter, zeigte nach 4 mg eine fast 3tägige hohe Reaction, bis 39,9, mit ausserordentlich hoher Athemfrequenz, so dass man uugefähr 60—70 Respirationen in der Minute zählen konnte, und grosse Prostration, dahei Röthe und Schwellung der erkrankten Phalanx, die nach dem Ahlanf

Dieselben Veränderungen hat sosben v. Noorden (Deutsche medicinische Wochenschrift, 1890, No. 49) beschrieben.

des Fiebers wieder zurückging. Ein 4½, jähriges Kind reagirte bereits bei der ersten Dosis von ½, mg und nach jeder Steigerung. Ein 7 jähriger Knabe mit Phthisis pulm. blieb zwar hei ½ mg ohne Reaction, zeigte aber nach ½, mg Fieber mit 88,6, schnelle Athmung. Anf weitere Details will ich hier nicht eingehen.

Was nuu die Lnngentnberculose betrifft, so liegt, wie Sie wissen, bei Kindern eine Schwierigkeit der Diagnose darin, dass man die Tuberkelbacillen nur in verhältnissmässig wenigen Fällen nachweisen kann, weil die meisten Kinder gar keine Spnta darbieten. Kinder werfen sebr selten etwas aus, allenfalls ältere, die an sehr chronischen Lnngen- oder Bronchialaffectionen leiden. Sonst gelingt es oft nur mit Mühe, ihnen Spnta aus dem Munde herauszuziehen; meistens gelingt auch das nicht, weil die Kinder sie herunterschlucken. Wir müssen also hier sehr hänfig des Nachweisea der Tuberkelbacillen entbehren, und so konnten auch wir nur bei zwei unserer Kinder Spnta gewinnen und Tnherkelbacillen nachweisen. Wir mussten uns daher mit den anscnltatorischen und percussorischen Erscheinungen begnügen, die aber unzweiselhaft sind.

Ich will nnn auf einige Fälle specieller eingehen nnd stelle Ihnen zunächst ein 11 jähriges Mädchen vor, bei welchem Sie gerade jetzt den Beginn der Reaction beobachten können, neun Stunden nach erfolgter Injection. Das Kind wurde in die Klinik anfgenommen mit einer umfangreichen strahligen Narbe an der linken Seite des Halses nnter dem Ohr, der Folge eines vor Jahresfrist incidirten Drüsenabscesses. Ansserdem hatte sie schon seit Jahren durch eine perforirende Keratitis eine Phthisis des rechten Bulbus acquirirt. Dieser war bedeutend verkleinert, eingesnnken, weich, die Cornea vollständig getrübt; Sclera und Conjunctiva aber reizlos. Ursache der Aufnahme war eine kleine Fistelöffunng an der Narbe, von welcher ans sich ein Erysipel mit ziemlich hohem Fieber entwickelt hatte. Nach dem Ablauf desselben worde sie absolnt fieberlos und befand sich überhaupt ganz wohl. Namentlich hebe ich hervor, dass das phthisische Ange gar keine Reizerscheinungen wahrnehmen liess. Etwa 8 Stunden nach der Einspritzung von % mg trat eine fieberhafte Reaction ein, die bis 89,6 heraufging; gleichzeitig entwickelte sich um die schwellende Narbe hernm eine lebhafte, etwa 2 Ctm. breite Röthe, welche sich abwärts über den Hals verbreitete, nnd, was besonders merkwürdig war, das bis dahin ganz reizlos gebliebene, seit Jahren atrophische Ange zeigte eine starke Röthung und bündelförmige Injection der Conjunctivalgefässe mit starker Secretion and Phlyctaenenbildung am Rande der Hornhaut, während das gesunde Auge intact blieb. Zugleich verbreitete sich ein rothes, diffuses Exanthem über den Körper, welches dem Scharlachausschlag so ähnlich war, dass ich nicht nmhin konnte, die Rachenhöhle zu nntersuchen. Es hätte ja auch zufällig Scarlatina sich entwickelt haben können. Davon war aber keine Rede. Der Rachen war ganz frei nnd das Exanthem verschwand uach 2 Tagen mit dem Fieber.

Ausserdem zeigte sich noch ein Symptom, welches wir schon bei einem Knaben mit Lungentnberchlose nach der Einspritzung bemerkt hatten, nämlich lebhafte Schmerzen in den nnteren Extremitäten, nicht bloss spontane, sondern auch beim Druck. Drückte man auf die Ober- und Unterschenkel, so schrie der sonst nicht sehr empfindliche Knabe auf. So war es auch bei diesem Mädchen. Ich kann nicht bestimmt sagen, oh diese Empfindlichkeit in den Muskeln oder im Periost sass, doch schien es mir, als ob das letztere besonders empfindlich war, weil erst beim tiefen Druck der Schmerz recht empfindlich wnrde. Im Ganzen dauerte die Reaction 38 Stunden. Sie sehen nun das Kind heut Abend wieder im Beginn der Reaction, mit 38,1 Temperatur und beginnender diffuser Röthe auf dem Rücken nnd

der Brust. Nnn, solche Exantheme sind ja schon öfter nach der Koch'schen Injection beobachtet worden, wenn anch nicht immer auf diese Weise, bald mehr in Roseolaform, bald als diffnses Erythem, und gerade dies beweist uns, dass wir es hier mit einem toxischen Infectionsstoff zn thun haben. Diese Exantheme reihen sich ja ganz denen an, die wir nach der Einwirkung gewisser Gifte, Arzneien oder Nahrungsmittel beobachten.

Der zweite Fall, den ich Ihnen vorstellen möchte, ist dies 41/2 jährige Kind, welches Caries des linken Felsenbeins nnd ansserdem die Symptome einer Peritonitis chronica darbietet. Seit längerer Zeit - die Krankengeschichte besagt das Nähere schwoll der Unterleib des Kindes mehr and mehr an, sodass derselbe bei der Aufnahme Anfangs Juli d. J. ballonartig aufgetrieben war und bei der Untersuchung dentlich Ascites ergab. Der Bauchnmfang betrng über dem prominenten Nabel 71 cm. Fieber war nicht vorhanden. Im Uebrigen waren die Erscheinungen der Peritonitis chronica sämmtlich vorhanden, geringe Empfindlichkeit, mitnuter gar keine, Obstruction, zunehmende Macies, ab und zn Erbrechen n. s. w. Die Annahme einer tnberculösen Natnr der Peritonitis liegt hier nm so näher, als gleichzeitig eine tuberculöse Caries des Felsenbeins besteht. Seitdem ich mich von dem allerdings weit selteneren Vorkommen einer einfachen chronischen Peritonitis auch bei Kindern überzeugt habe, bin ich zwar in der Diagnose vorsichtiger geworden. Indessen glaube ich doch mit Rücksicht anf die Complication mit dem tuherculösen Knochenleiden, die Diagnose mit Sicherheit auf tubercnlöse Peritonitis stellen zn dürfen. Die Punction des Unterleiba entleerte etwa 1650 ccm einer dünnen, wässerigen, stark albuminösen Flüssigkeit, welche viele Leukocythen, aber keine Tnherkelbacillen enthielt. Dieser Mangel, meine Herren, kann aber nicht gegen die tuberculöse Natur der Peritonitis geltend gemacht werden, denn Sie wissen, dass in den serösen Exsudaten der tuberenlösen Bauchhöhle Tuberkelbacillen oft nur in geringer Menge vorhanden sind, und sehr viele Präparate gemacht werden müssen, bevor man einzelne auffindet.

Nach der Punction schwell der Unterleib bis 54 cm Umfang ab, nahm aber allmälig wieder bis 58 cm zu. Am 30. Augnst wurde das Felsenbein bis in die Trommelhöhle hinein aufgemeisselt, wobei man diese mit tuberculösen Granulationen gefüllt fand. Das Kind erholte sich allmälig und am 23. November war der Ascites - darauf möchte ich besonders Werth legen - wenigstens physicalisch nicht mehr nachweisbar, wenn anch das Abdomen immer noch etwas aufgetrieben erschien. Am 23. November wurda nun die erste Injection von 🔭 ng der Koch 'schen Lymphe vorgenommen; 8 Stunden daranf reagirte das Kind mit 39 und zeigte 20 Stnnden abnehmendes Fieber, aber keine locale Reaction. Am 25. November wurde eine zweite Injection von 1/2 mg gemacht; 4 Stunden daranf Temperatur 38,3, Daner des Fiebers mit remittirendem Charakter aber drei Tage, wobei die Knochenwunde sich röthete und das Gesicht anf der linken Seite vor dem Ohr etwas anschwoll. Was mir besonders auffiel - ich atellte an diesem Tage das Kind in der Klinik vor - war, dass man nun wieder percussorisch eine mässige Flüssigkeitsansammlung im Unterleibe constatiren konnte, welche noch ein Paar Tage vorher nicht nachweisbar war. Am 1. December, also schon nach einigen Tagen, war diese Erscheinung wieder verschwunden und so ist es bis heute geblieben. Am 2. December warde eine dritte Injection und zwar von 1 mg gemacht, die höchste, die wir üherhaupt in diesem Alter gewagt haben; Temperatur 39,9, Reaction von 10 stündiger Dauer. Der Umfang des Banches hat gegen früher erheblich abgenommen, beträgt jetzt nur noch 52 cm.

Nun, meine Herren, wir stehen hier noch mitten in der Behandlung und ich werde mich daher wohl hüten, diesen Fall so-



fort als einen in der Heilung begriffenen Fall chronischer tuberculöser Peritonitis zu verkünden. Trotzdem kann ich nicht leugnen,
dass anch hei der objectivsten Beurtbeilung das Auftreten neuer
Flüssigkeit im Leihe nach der 2. Injection und das Schwindeu
derselben nach dem Aufhören der mehrtägigen Reaction sehr
bemerkenswerth ist. Die Zeit wird lebren, wie weit wir damit
kommen. Ich hehalte mir vor, weitere Injectionen zn machen.
Es wäre in höchstem Grade interessant, wenn hier in der
That durch die Injectionen die Heilung einer chronischen Peritonitis tnherculosa angehahnt werden sollte, die, wie Sie wissen,
hisher zu den unbeilbaren Krankheiten gerechnet werden musste,
ahgesehen von den immer noch etwas zweifelhaften Fällen, welche
operirt worden sind, von denen aher keiner, so viel ich weiss,
ein Kind ;betraf. Vorläufig aber dürfen wir unsere reservirte
Haltung nicht aufgeben.

lch komme endlich zn dem Fall von Meningitis tuberculosa, von dem ich Ihnen leider nichts Günstiges herichten kann. Das 2', jährige Kind kam im letzten Stadinm der Krankbeit, tief comatös in die Klinik. Die bekannten Eracheinungen hrauche ich Ibnen hier nicht zu schilderu, die Diagnose war für uns alle ausser Zweifel. Ich gestehe offen, dass ich eiuige Bedenkeu trug, hier die Koch'sche Injection anzuwenden, und zwar aus dem Grnnde, weil man sich doch sagen muss, dass ein Mittel, welches beim Lnpns, bei einem Gelenkleiden, hei Spins ventoss im Stande ist, hedeutende Schwellungen und Hyperämien zn machen, doch gefährlich werden kann, wenn msn es bei tuhercnlösen Affectionen der Schädelhöhle anwendet. Die letztere ist geschlossen, und wenn die Fontanellen oder die Nähte uicht mehr offen sind, so kann von einem Answeichen der Kuochen nicht mehr die Rede sein. Giebt man also Mittel, welche den intracraniellen Druck steigern, so kann man leicht in die Gefabr kommen, Unheil zu stiften. In diesem Fall, der sich nna im letzten Stadium der Krankheit darhot, war nuu freilich der Tod sicher, und so entschloss ich mich, die Probe auf das Exempel zu machen. Wir injicirten demgemuss 4 Mal, und zwsr 3/107 4/,,, 3/,, und 7,, mg, worauf jedes Mal eine mässige Reaction von 38,2-38,3 erfolgte.

Ich würde keinen Werth auf diese Temperaturerhöhung gelegt hahen, wenn sie eben nicht nach jeder Injection eingetreten wäre. Deun Sie wissen, dass hei Meningitis tuherculosa die Temperaturverhältnisse bis in das letzte Stadium hinein äusserst schwankeud sind, dass mitunter gar keine Temperaturerböhung, mitunter nur eine sehr mässige nnd sehr wechselnde stattfindet. Aber gerade die Regelmässigkeit, mit welcher nach jeder Injection die Temperatur stieg und dann wieder sank, scheint mir zu beweisen, dass selhst im letzten Stadium dieser gefährlicheu Krankbeit die Reaction uicht ausgehliehen ist. Nun, in den ührigen Erscheinungen, meine Herren, hat sich gar nichts verändert. Das Kind hlieh soporös, wie es war, der fadenförmige Puls war schliesslich gar nicht mehr fühlhar, nnd das Kind starb im Collaps, wenn auch nicht nnter Convulsioneu, die sonst in der Regel die Scene beschliessen, aber auch fehlen können.

Die Section ergah makroskopisch zunächst nur das, was man bei allen Fällen von Meningitis tuherculosa anch findet, d. b. an der Basis starkes Exsudat, das sich bis gegen die Convexität heraufzog, viele Miliartuberkel in der Fossa Sylvii und Umgehung, und mässige Ausdebuung der Ventrikel durch Serum. Ungewöhnlich aber war eine enorme Hyperämie, während sich sonst das Gehirn und seine Häute iu Folge des Druckes, den es von den Seitenventrikeln her erleidet, mehr anämisch darzustelleu pflegt. Von Herrn Virchow selhst erfuhr ich noch, dass er kaum jemals eine solche Hyperämie und lnjection sämmtlicher Gefässe der Meningen und der grauen Suhstanz des Gehirns geseben habe, wie in diesem Falle. Er hat auch die Tuherkel an der

Basis des Gebirns mikroskopisch nntersucht, aber durchaus nichta von irgend einem Heilungsvorgange, weder in den Tuberkeln, noch in der Umgebung desselhen finden können. Die Injectionen bahen bier ehensowenig geholfen, wie alle anderen Mittel. 1ch glauhe aber, dass, wenn mir nunmehr ein Fall von Meningitis tuberculosa im ersten Stadium zur Behandlung üherwiesen wird, ich nach dem Resultate dieser Section, welches meine schon angeführten Bedenken bestätigt hat, von den Koch'schen Injectionen ganz ahsehen werde. 1ch weiss sehr wohl, dass nnter diesen Verhältnissen das Kind ja doch verloren ist, anch sebon in den ersten Tagen der Krankheit. Es giebt für mich keine wirkliche nnd danernde Heilung von tuherculöser Meningitis. Aber ich glauhe doch, dass man vom Standpunkt des Arztes unmöglich ein Mittel anwenden darf, welches nns dnreb seine Wirkung, den vermehrten intracranielleu Druck, die Abkürzung des Lebens unzweifelhaft in Aussicht atellt, wenn diese auch vielleicht ganz wünschenswerth für das nnglückliche Kind und die Eltern wäre.

Ilf. Mittheilungen über das Koch'sche Heilverfahren gegen Tuberculose.

Vortrag, gehalten in der Gesellschaft der Charité-Aerzte zu Berlin am 4. December 1890.

Von Prof. **Litten.**

Meine Herren! Erlauben Sie mir, Ihnen hier eine Krauke vorzustellen, welche nicht allein der ganz nngewöhnlichen Seltenbeit der Affection wegen die höchste Anfmerksamkeit und das böchste ärztliche Interesse in Anspruch nimmt, sondern nameutlich auch deshalb, weil sie uns gewissermassen den Weg der Heilung anzeigt, wie sie durch das Koch'sche Mittel bewirkt wird. Wenn wir nns vorstellen könnten, dass ein Mittel gefunden würde oder hereits gefinden ist, welches im Stande wäre, bei geschwürigen Processen, namentlich solchen, die in Folge ihrer Infectiosität nicht zur Heilung tendiren, also wie vorzugsweise das tuherculöse Geschwür, durch Anregung eines schnellen, nekrotischen Zerfalls und eine schnelle Abstossung des nekrotischen Gewebes eine frische uud lebensfähige Grauulation aufspriessen zn lassen, so wäre das wohl das Höchste, was üherhaupt von einem Medicament erreicht werden könute. Ich glanbe, dass hier hei der Kranken, die Sie vor sich sehen, die Natur auf dem Wege ist, dieser idealen Auforderung gerecht zn werden und dass wir aus der Beohachtung derjenigen Vorgänge, welche durch die Behandlung mit der Koch'schen Flüssigkeit angeregt sind, uns eine Vorstellung machen können, wie das Koch'sche Mittel

Die Kranke ist eine 28 jährige Frau, welche nach ihrer Angabe inficirt worden ist bei der Pflege ihrer tuherculösen Schwester, die an Phthise gestorben ist. Auf Fragen giebt sie an, dass sie ein Taschentnch, dass die Verstorhene während der Krankheit benutzt hahe, selhst gehraucht hahe und kurze Zeit darauf ein Geschwür am Filtrnm der Nase hekommen bat, hei dem Verdacht auf Krebs vorlag. Das Geschwür wurde mit dem Löffel fortgekratzt, worauf sich Knoten an der Nasenspitze bildeten, welche durch Operation entfernt wurden. Drei Jahre später trat ein geschwüriger Process in der Nase auf, wobei ein eitriger übelriechender Ausfluss aus der Nase abfloss. Bei der Untersucbung fand sich ein Geschwür an der unteren Nasenmnschel und dem Septum, welches mit eitrigem Secret hedeckt ist. Inzwischen ist der geschwürige Process auf das Zahnfleisch dea Oherkiefers übergegangen, wo, wie Sie sich üherzeugen können, die grössere Hälfte des ganzen Zahnfleisches bis weit üher die Mitte binaus aus einem zerfallenden pulpösen Gewebe

besteht, welches die grösste Aehnlichkeit hat mit einem zerfallenden Geechwüregrund. Daneben, namentlich am Frennlum der Oberlippe eehen Sie eine gröseere Anzehl milierer Knötchen, welche als weieee Pünktchen sich dentlich von der inteneiv gerötheten und geschwollenen Schleimhaut abheben.

Wir hahen es hier zn thun mit einer umfangreichen, tuherculüsen Ulceration des oberen Zahnfleisches, und einer acuten Miliartuberculose desselben.

Diesee Geschwür auf dem Zahnsleisch ist nrsprünglich von Herrn Dr. Boecker, welcher die Kranke früher behendelt hat, für Lupus erklärt worden: Herr Dr. A. Baginsky, welcher den Fall später behendelte nnd ihn mir znwiee, hat zum Zweck der mikroskopischen Untersuchnng ein Stückehen dee Geschwürsgrundes entfernt. Ee handelte sich demnach um Granulationsgewehe mit reichlichen Riesenzellen; der bacilläre Nachweis ist bis hente noch nicht erbracht, da die Präparate noch nicht ganz fertig gestellt sind; könnte aber noch irgend ein Zweisel derüber hestehen, dass es sich hier nicht um Lupus des Zahnsleisches, sondern um eine echte Tuberculose hendelte, so würden jetzt, wo täglich neue Miliartuherkel ausspriessen, üher die Diegnoee wohl ein Zweisel nicht mehr bestehen können.

Diese Kranke schien ganz besonders geeignet, um die Wirkung des Koch'schen Mittels zu erproben; nnd so wurde vor acht Tagen die erste Einspritzung von 1 mg ausgeführt, wobei die Temperatur nech 5 Stunden bis auf 40" heraufschnellte, um im Lanf der 2 nächsten Stunden noch his auf 41" zu steigen.

Am zweiten Tage nach einer Einepritzung von 2 mg war die höchste Temperatur 40,3, nnd zwar hielt die Temperatureteigerung anch hier von 8½ Uhr Abends bie 3 Uhr Nachts an. Gestern war die höchste Temperatur wieder über 40, nnd hente ist sie bie auf 40,9 gestiegen, wie gesagt bei einer Anfangsdosie von 1 mg, welche dann im Laufe von etwas über 8 Tagen bis auf 4 mg gesteigert wurde. Ich habe die Dosis deehalb eo gering gewählt, weil ich bei der Dosirmg immer solange dieselbe Dosie beihehelte, als die Kranken noch eine Reection zeigen, und erst dann steigere, wenn bei derselben Dosis keine Reaction mehr auftritt.

Nun, m. H., wir müssen nns fregen, woher kommt es, daee diese junge Frau so stark reagirt, denn Sie werden auf den meieten Curven, die Sie jetzt in den letzten Wochen so zahlreich gesehen hahen, vielfach Reactionen bis 38 und einige Zehntel, auch 39 gefunden haben haben, aber eine Steigerung bis zu 41", die stundenlang anhält, ist wohl eelten, und wie ich hier gleich in parenthesi mittheilen will, habe ich unter den vielen Krsuken, die ich, eeitdem ich des Mittel in Händen habe, d. h. seit dem 17. November, damit behandelt habe, nur noch einen Krauken gesehen, der so hohe und noch höhere Temperatursteigerungen bie 42" C. dargeboten hat.

Ich möchte diese zweistündliche Temperaturcurve, die derselhe angelegt hat, herumgeben, damit Sie einmal diese excessive Steigerung bis 42 sehen. Wenn Sie hier die Temperaturverhältnisse verfolgen, so finden Sie, dass bei achttägiger Einspritzung die Curve etets 40, meist selbst 41 überschritten hst, und daes das Fieber, welches durchschnittlich 5 Stunden nach der Einspritzung einsetzte, niemals unter 6 Stunden angedauert hat. Der Kranke, ein jugendlicher Phthisiker, ist schon mehrere Tage vor der ersten Injection 2 stündlich gemessen und fieherfrei befunden worden. - Ich frage nun, woran mag es liegen, dass gewisse Individuen so kolossal hohe Temperaturen darbieten? Sind dies Individuen, die überhanpt leicht zum Fieber neigen oder sind es die inneren Vorgänge, welche die Temperatureteigerung produciren; und ferner: können wir hieraus physiologische Schlüsee machen auf den Process, der im Körper vorgeht und anf die Einwirkung des Mittels? Ich glaube, dass dieser Fall Verhältnisse darbietet, welche geeignet eind, ein Licht zu werfen auf die innern Vorgänge, welche sich im Organismue tuherculöser Individuen unter der Einwirkung dee Koch'schen Mittels abepielen.

lch habe heobachtet, dass nach der ersten Einspritzung von 1 mg, welche die Kranke erhielt, eine Wirkung eintrat, die mindestens ebeneo überraschend und frappant war, wie die beim Lupue; und zwar bestand sie darin, dess dae Zahnfleisch sich in einer so intensiven Weise röthete und noch am nächsten Morgen nach der Einspritzung geröthet blieb, daee es Jedem, der überhaupt heobachten kann, auffallen, und er sich sagen mnsste: Hier liegt etwas ganz Beeonderee vor; das ist keine einfache Hyperämie, eondern hier liegt ein viel ausgehreiteter und nicht nur auf die Gefässe beschränkter Procees vor; - und nun ging unter uneeren Augen ein Zerfell dee Gewebee vor sich. Während vorher die Ulceration eine oherflächliche gewesen war, zerfiel der Geschwürsgrund von Tag zu Tage mehr, und in dem gleichen Umfang, in welchem das Gewebe zerfiel, konnte man iu der Umgebung des Geschwürs nene miliare Tnberkelknoten auftreten sehen. Am Tsge nach der ersten Einspritzung konnten 3 neue miliare Tuberkel-, heute 7 neue Knötchen gezählt werden, welche ganz frisch entstanden waren. Ans der ereten Mittheiluug, welche von Herrn Geh. Rath Koch selhst stammt, sowie der Mittheilung, die wir heute vor 8 Tagen von Herrn Israel bekommen haben, wiesen wir, dass unter der Einwirkung des Mittels das tuberculöse Gewehe einer wahrscheinlich sehr schnell eintretenden Nekrobiose anheimfällt. Ein derartiger Zerfall dee tnherculös erkrankten Gewehes (d. h. des Zahnfleisches) hat anch hier im vorliegenden Falle unzweifelhaft etattgefunden, wie dae tief zerklüftete, pulpös zerfallende Zahnfleiech beweist. Es iet zn hoffen, dass, wenn unter der fortgesetzten Einwirkung dee Mittele dae tnberculös erkrankte Gewehe dnrch Nekrotisirung und Abstosenng entfernt sein wird, gesande Grannlationen aufsproesen werden, welche zur Heilung tendiren. Es ist nach den Wirkungen des Mittele anznnehmen, dass dasselbe auf alles tnbercnlöse Gewebe einwirkt, wohin es durch die Blnt- oder Lymphbahn gelangen kann, und so ermöglicht, dess die tnberculösen Geschwüre gewiseermaaseen von innen nech aussen ausheilen können, und zwar entgegen der chirnrgischen Behandlung, ohne umfangreiche Snbstanzverluste. Wir haben also zwei Proceeee, die neben einander hergehen, einen localen und einen allgemeinen. Der locale besteht im Zerfall des localen Gewebes an den Stellen, wo der tuhercnlöee Herd sitzt, der allgemeine hesteht in den bekannten Reactionen, in dem hohen Hinaufschnellen der Körperwärme und allgemeinem Unbehagen. Nnn, dass diese heiden Processe nicht von einander unabhängig sein können, liegt anf der Hand, und so glaube ich, dass wir dae Verständniss für das Fieber und die ganzen Proceese, für die überans lebhafte Reaction der tubercnlösen Kranken auf das Mittel weniger darin zu suchen hahen, dass durch den Zerfall des tuberculösen Gewebes frei gewordene Producte resorbirt werden und in die Circulation gelangen, als vielmehr darin, daes das tuhercnlöse Gewebe auf dae Mittel verändernd einwirkt, dass eich vielleicht Spaltungeproducte bilden, welche das Fieber hervorrufen. Natürlich bleibt auch angesichts dieeer Hypothese Allee noch unerklärt und harrt der Aufklärung eeitens des Entdeckers des Mittels; namentlich bleibt völlig unverständlich, warum unter Umständen verhältnisemäseig ganz geringe geschwürige tuberculöee Processe eo enorm heftige Reactionen hervorrnfen, während andererseits umfangreiche Phthisen, welche ganze Lnngenlappen einnehmen, die Temperatur kaum um wenige Decigrade ansteigen lassen. Vielleicht spielt hier die grössere oder geringere Vitalität dee Gewebes, d. h. vorzugsweise die Durchgängigkeit der Blutgefässe (sc. Endarteriitis obliterane chron.) eine ganz besonders wichtige Rolle.



Nicht minder interessant erscheint mir dies auffsllend schnelle Aufschiessen neuer, miliarer Tuberkel an der Peripberie des zerfallendeu Geschwürs. Vielleicht hängt dies auch mit der Nekrose zusammen, indem aus dem jetzt nicht mehr zusammenhängenden, sondern pulpös zerfalleuden Gewebe die Tuberkelbacillen frei werden und sich in der Nachharschaft, wo sie einen günstigeu Nährhoden finden, ausiedeln und hier die acute Miliartuberculose erzeugen.

Ich will hei der vorgerückten Zeit und bei dem Vielen, was tiher die Sache schon gesprochen worden ist, nicht Gesagtes wiederholen, nur das als Resultat anführen, welches ich aus der Beobachtung aller meiner Fälle gewonnen zu hahen glanbe, dass die fieberhsfte Reaction in allen Fällen, in denen sie so hesonders intensiv ist, wie in den beiden mitgetheilten, deshaib so hohe Grade erreicht, weil unter dem Einfluss der Injection viel uekrotisches Gewehe zerfällt. Je mehr labiles, also zerfallbares Gewebe vorhanden ist, auf welches das Mittel einwirkt, um so intensiver ist der locale Effect, um so intensiver die allgemeine Reaction. Könnte überhaupt noch ein Zweifel vorhanden sein, dass in dem Koch'schen Mittel ein Specificum gegen die Tuherculose gefundeu wäre, so glaube ich, würde dieser Fall das zur Genüge und sicher beweisen. - Ich möchte hieran noch einige allgemeine Bemerkungen knüpfen: Es stand in den Zeitnngen, dass die obersten Sanitätsbehörden Oesterreichs dies neue Mittel den Aerzten nicht unhedingt zur Anwendung frei gebsn wollten, soudern gewissermassen nur unter der Controle von Aufsichtsbeamten. Gleichzeitig dnrchliefen die Presse Gerüchte von der angeblichen Gefährlichkeit des Mittels und den vielfachen Gefahren bei der Anwendnug. Ich glaube, m. H., dass dieses Mittel den Aerzteu ebenso bedinguugslos ansgehändigt und ihnen zur freien Benutzung übergeben werden muss, wie jedes andere Arzneimittel oder Gift. Wie kann ein Staat Vertrauen zu seinen eigenen Aerzten haben, wenn er heansprucht, im gegebenen Falle die Anwendung eines bestimmten Mittels zu überwachen. Ebenso wenig zutreffend ist dasjenige, was Sie in der Presse leseu, betreffs der Gefährlichkeit des Mittels. Wenn Sie das acceptiren, was ich mir erlandt habe, eben auszuführen, so wäre in Erwägung zu ziehen, dass wenn schon ein so kleiner Herd, wie derjenige in dem von mir demonstrirten Fall, so kolossale Erscheinungen unter Anwendung des Mittels aufweist, wie gross die Einwirkungen suf den Organismus unter Umständen sein könnten, wenn es sich um eine umfangreiche Infiltration einer Lunge oder eines grossen Theils der Lungenoberfläche handelte. Eine Heilung ist unr dadurch möglich, dass das ganze kranke Gewebe nekrotisch zerfällt, dass an Stelle des ahgestorbenen Narbengewebe tritt. Was einmsl von der Lunge verloren gegangen ist, kann sich nicht wieder ersetzen; dies ist aber auch nicht dringend uothweudig, da wir mehr Lunge hahen, als wir gebrauchen; aher der Krankhsitsprocess selbst muss zum Stillstand gebracht werden, und das ist nur möglich, wenn alles, was krank ist, zerfällt nnd durch den Auswurf ausgestossen wird. Deshalb ist ja auch die Vermehrung des Hustens und des Auswurfs in vielen Fällen von Lungenpbthise bei Anwendung dieses Mittels eine so hedeutende. Wenn also auf diesem Wege nur die Heilung möglich ist, so hedenken Sie, was der Organismus eventuell leisten muss, um einen grossen Theil der kranken Lunge zu entfernen. Hiermit stimmt auch die bereits nachgewiesene Vermehrung der Harnstoffausscheidung, des heisst des Eiweisszerfalles überein. Wie soll das ein Phtbisiker im letzteu Stadium überhanpt aushalten? Daher ist es ja eine Thorheit, und man discreditirt nur das Mittel, wenn man mit solchem Kranken überhaupt zu operiren anfängt. Das, was Herr Geheimrath Koch gesagt hat, hleiht für nns vorläufig die Grenze dessen, was wir erreichen köunen. Wir wollen zuerst an leichteren Fällen lernen, ehe wir an ein so gewagtes Unternehmen herantreteu, Phthisiker in den letzten Stsdien, mit umfangreichen Caveruen und hectischen Erscheinungen zu heilen.

Von den Fällen, die ich sonst behandelt hahe, kann ich noch über zwei günstige Befunde berichten. Der eine ist ein Fall von Lungen- und Lsrynxphthise. Der betreffende Kranke, der garnicht mehr mit tönender Stimme sprechen konnte, spricht jetzt uach et wa 14 tägiger Behandlung schon et was mit klang voller Stimme, und zwar ist das dadnrch entstenden, dass, während man früher die wahren Stimmhänder garnicht sehen konnte, jetzt die Anschwellung des Taschenbandes wesentlich zurückgegangen ist. Msn sieht jetzt die schon ziemlich weissen, wahren Stimmbänder ganz deutlich. Der zweite Fall betrifft eine tuberculöse Pyelitis. Hier ist auch unter vermehrtem Abgang eigenthümlicher, fetzenartiger Massen eine wesentliche Besserung eingetreten, und namentlich sind die Aufangs in grosser Anzahl vorhanden gewesenen Bacillen bis auf wenige geschwunden. Während früher heim Stehen des Urins sich ein Sediment bildete, welches !, der ganzen Flüssigkeitssäule einnahm, ist dasselbe jetzt ein ganz geringes und hesteht nur noch aus zusammengeballten Schleimfäden. Das sind die beiden Fälle, die eine sehr auffällige Besserung gezeigt haben. Ich konnte sonst auch über Phthisen berichten, die eine Besserung des Allgemeinbefindens such der einzelnen Symptome gezeigt haben; eine wesentliche Abnahme der physikalischen Erscheinungen konnte in der verhältnissmässig kurzen Zeit noch nicht heobachtet werden. Eine Milzschwellung auf die ich auch geachtet habe, hahe ich in keinem der behandelten Fälle beohachtet, dagegen in einem Fall vorühergehende Albaminurie mit hämorrhagischen Erscheinungen. Der Urin, welcher schou für das blosse Auge bluthaltig erschien, gab sehr schön die Heller'sche Reaction und enthielt rothe Blutkörper neben hämorrhagischen Cylindern. In einem anderen Fall trat während der Behandlung ein starker Gehalt von Bilirubiu im Harn auf.

IV. Aus Dr. Turban's Sanatorium Davos.

Der physikalische Nachweis der Koch'schen Reaction in tnbercnlösen Lungen.

Von

Dr. K. Turban.

Bezüglich der Reaction in tuberenlösen Lungen bei Anwedung seines Heilmittels äussert Robert Koch: "Man muss annehmen, dass sich auch hier gleiche Veränderungen vollziehen, wie sie heim Lupus direct heohachtet werden." (Deutsche med. Wochenschrift, No. 46s.) Es fragt sich nnu, in wieweit diese Veränderungen in den Lungen physikalisch nachweishar sind. Wenn auch entsprechend der grossen Verschiedenheit des anatomischen Baues von Haut und Lunge die Reaction in letzterer vielleicht mit geringerer Intensität und weniger compact verläuft als in ersterer, so ist doch bestimmt zu erwarten, dass mit der allgemeinen Reaction wie in Haut, Drüsen, Gelenken etc., so anch in den Lungen, in dem erkraukten Gewebe und in seiner Umgebnng ein Vorgaug sich abspielt, der iu seinem chsrakteristischen Anfange sich pathologisch etwa als entzundliches Oedem kundgiebt. Es ist a priori nicht unwahrscheinlich, dass die dabei ziemlich plötzlich auftretende Schwellung und Durchfeuchtung der kranken Lungeutheile physikalisch nachweisbar wird, und zwar erstens durch Verstärkung der Intensität einer schon zuvor festgestellten Dämpfung oder durch frische Dämpfung an einer Stelle, an der zuvor nichts nachzuweisen war, - zweitens durch Veränderung des Athmungsgeräusches und der Rasselgeräusche und — drittens durch Ahnahme der spirometrischen Lungencapacität.

Die Beobachtungen an den Kranken meiner Anstalt, die ich seit dem 27. Novemher der Behandlung mit dem Koch'schen Mittel unterzogen hahe, hahen mir ergehen, dass dieser physikalische Nachweis in der That in einer Reihe von Fällen für die drei genannten Punkte zu erhringen ist. Dass in anderen Fällen die Reaction, wie so vieles in den Lungen, hei der Unvollkommenheit der Untersnchungsmethoden uns verhorgen hleiht, ist sehr hegreislich. Es ist zu erwarten, dass durch die physikalische Untersuchung während der Impfhehandlung auf den Lungen tuherculöse Stellen gefunden werden können, die sich his dahin unserer Erkenntniss ganz entzogen. Mir ist es his jetzt nur gelungen, an solchen Stellen die örtliche Reaction nachzunweisen, welche schon zuvor als krank erkannt waren.

Am deutlichsten, zum Theil geradezu üherraschend, waren hei einer Anzahl meiner Kranken die Veränderungen des Percussionschalles, die hesonders gegen Ende und unmittelbar nach Ahlauf der allgemeinen Reaction zu constatiren waren. Schwache Dämpfungen waren stärker geworden, Dämpfungen, die sich nach mehrmonatlichem Aufenthalte der Kranken in der Anstalt schon recht erhehlich aufgehellt hatten, traten in der alten Stärke oder intensiver als je hervor; an Stellen, an welchen nnhestimmtes Athmen und knarrende Rhonchi schon längst die Erkrankung hatten erkennen lassen, ohne dass eine Ahschwächung des Schalles sicher zu hemerken gewesen wäre, war nun, zuweilen üher mehrere Intercostalräume hin, Dämpfung vorhauden. In den ersten Tagen nach Ahlauf der Reactionen ging diese Dämpfung ziemlich rasch zurück, mehrmals unter deutlichem Anftreten tympanitischen Schalles. Im Beginne der Reaction konnte ich an den betreffenden Stellen tympanitischen Schall nicht constatiren, vielleicht, weil ich den richtigen Zeitpunkt versäumte, vielleicht, weil die Anschoppung zu schnell erfolgte.

Weniger deutlich aber doch einigemale vorhanden waren die Veränderungen des Athmungsgeräusches. Während ich anfänglich erwartet hätte, üher dem reagireuden geschwellten Gewehe einen mehr hronchialen Typus der Athmung zu hören, fand ich die Athmung häufig eher leiser, mehr ahgeschwächt und unbestimmt, zuweilen unverändert, selten schärfer und mehr hanchend; das Exspirium war mehrmals länger und mehr hauchend geworden. Dieser Unterschied von der pneumonischen Anschoppung erklärt sich leicht aus der meist ungleichmässigen Durchsetzung der erkrankten Lungen mit tuherculösem Gewehe, zwischen welchem noch normales Gewehe erhalten gehliehen ist.

Die Rasselgeräusche waren während der Reaction meist feiner und schärfer geworden, in einigen Cavernen anch auffallend vermindert, um nach der Reaction theils wiederzukehren, theils mehr und mehr zn verschwinden. In einem Falle, in dem wochenlang stets, so anch noch im Beginn der allgemeinen Reaction klingendes Rasseln in der liuken Spitze gehört worden war, konnte dasselhe auf der Höhe und am Ende der Fieherreaction jeweils nicht gehört werden und kehrte erst allmälig in mässigem Grade wieder. Bei Kranken mit mehreren Cavernen zeigte sich die eine in dieser Weise heeinflusst, die andere nicht, vielleicht ein diagnostisches Merkmal, oh in den Caverneuwänden die Tuberkelbacillen noch eine Rolle spielen oder ob sie durch andere Mikroorganismen verdrängt sind. Nach Ahlauf der Reaction wurde das Rasseln auch da wo keine Cavernen nachzuweisen waren, wieder gröher und feuchter.

Was den Nachweis der Reaction mit dem Spirometer betrifft, eo konnten hierfür nur solche Patienten in Betracht kommen, die im Gehrauch des Spirometers sehr geüht waren und hei denen die spirometrische Capacität vor Beginn der Impfhehandlung längere Zeit hindurch mit Schwankungen von höchsteus 50 ccm

gauz constant gehliehen war. Hier zeigte sich in einigen Fällen eine Verminderung von 200-400 ccm, an deren Stelle mit der Aufhellung der Dämpfung allmälig die frühere Capacität zurückkehrte.

Dass im weiteren Verlaufe der Impfhehandlung als schliessliche Wirkungen der örtlichen Reaction Ahnahme der Dämpfungen nnd der Rasselgeräusche physikalisch nachweishar werden, haben Fräntzel und Runkwitz') und Feilchenfeld²) schon mitgetheilt.

Ich füge hier zwei kurze Krankengeschichten zum Belege hei und hetone, dass die dieser Mittheilung zu Grunde liegenden Beobachtungen hanptsächlich an solchen Kranken gemacht wurden, deren physikalischer Befinnd viele Monate hindurch his zum Beginn der Impfbehandlung sehr häufig conrolirt worden war.

1. Herr N., 25 Jahre, seit März 1889 krank, in die Anstalt aufgenommen im September 1888 mit geringen physikalischen Symptomen, aber reichlichen Bacillen im Sputum. Weihnachten nach der Infinenza und April tuberculöse Nachschübe, seitdem Besnod bis knrz vor der Impfung ziemlich unverändert, langsam sich bessernd, solgender:

Links vorn über Clavicnia, im 1. Iotercostalranm nach anssen und links binten in Fossa supraspinata leichte Dämpfung, Athmnng über der linken Spitze leise hanchend, von 2.—4. Rippe unbestimmt, zähes Rasseln links vorn bis 5. Rippe. Spirometer stets 3850—3400 ccm.

Am 17. November Impfnng mit 0,001 ohne Reaction.

Am 18. November Impfung mit 0,002, Reaction mit Temperatur bis 39.4.

Am 19. November 1mpfung mit 0,002 ohne Reaction.

Am 20. November Impfing mit 0,004, Reaction.

Am 21. November Impfung mit 0,004, Reaction mit Temperatur bls 88.9.

Am 22. November Morgens dentliche Dämpfung links vorn voo Clavicula bis 4. Rippe, links hinten Fossa anpraspinata stärker gedämpft als früher. Athmung leiser als früher, mit stärker verlängertem Exspirinm, Rasseln in gleicher Ausdehnung wie früher, aber schärfer und feiner. Spirometer 8000. Impfungen täglich fortgesetzt.

Am 25. November 0,01 mit starker Reaction.

Am 26. November 0,01 ohne Reaction.

Am 27. November links vorn von Clavicnla bis 4. Rippe. Schall dentlich tympanitisch, nicht gedämpft, links hinten oben gedämpft tympsnitisch. Athmnng etwas schärfer, Rasseln weniger scharf, abei gröber. Spirometer 3150.

Am 29. November Spirometer 3250.

 Herr X., 41 Jahre, seit März 1889 lungenkrank, in die Anstalt eingetreten im Angust 1890.

Damals rechts vorn starke Dämpfong von oben bis unten, rechts hinten bis Mitte der Scapnla starke, abwärts schwächere Dämpfung. Athmnng rechts vorn bis 4. Rippe scharf bronchlal mit felnblasigem hellem Rasseln, abwärts sehr leise bronchial, mit pleuritischen Geräuschen nnd abgeschwächtem Stimmfremitns.

Am 17. November Dämpfung rechts vorn nnd rechts hinten bedentend anfgehellt, vorn mit stark tympanitischem Beiklang, Athmung rechts vorn noch schärfer bronchial, Rasseln theils wie früher, theils gröher, Athmung rechts hinten oben abgeschwächt broncho-veslenlär.

Am 18. November Beginn der Impfungen, starke Reactionen mit Dyspnoe.

Nach der 5. Impfnng am 23. November rechts vorn besonders im 1. bis 3. Iotercostalranm leerer Schall, rechts hinter oben wieder viel stärker gedämpft, Athmnng recht vorn unverändert, rechts hinten oben dentlicher bronchlal. Rasseln wie früher.

Die folgenden Tage unter Fortsetzung der Impfungen sehr starker Auswirf, am 27. November Reaction mit sehr starker Dyspnoe.

Am 28. November rechts vorn über Clavienla nnd im 1. Intercostalranm Dämpfung wieder viel hieller, etwas tympanitisch, abwärts noch starke Dämpfung, aher kein leerer Schall. Rechts hinten oben noch stärker gedämpft als am 23. November, Rasseln viel weniger reichlich, an einigen Stellen nur feines Crepitiren.

- December 1890. (Bei der Redaction eingegangen am
 December.)
 - 1) Dentsche medicinische Wochenschrift, 1890, No. 47.
 - 2) Therapentische Monatshefte, 1890, Sonderheft November.

V. Aus der inneren Station des Ausgusta-Hospitals zu Berlin.

Ueber Erfahrungen mit dem Koch'schen Mittel.

Vortrag, gehalten in der Gesellschaft der Charité-Aerzie am 4. December 1890.

Von

C. A. Ewald.

M. H.! Wenn ich mir erlsube, Ihnen über die Behandlung mit dem Koch'schen Mittel im Angnsta-Hospital zu Berlin zu berichten, so bin ich mir wohl bewusst, dass es sich zur Zeit nur darum handeln kann, dem Fnndament des Gebändes, an dem wir jetzt mit allen Kräften arbeiten, eine möglichst breite Bssis zu gehen. Es ist selbstverständlich, dass anch ich, wie Jeder, der bisher zn dieser Frage gesprochen hat, ausdrücklich zu betonen habe, dass es sich hierbei um Beobschtungen haudelt, die nur die Bedentung einer vorläußen Mittheilung haben und keineswegs ahgeschlossen sind. Aber wir haben, soweit nns ein grösseres Krankenmaterisl zur Verfügung steht, zunächst die Aufgabe, durch eine möglichst grosse Anzahl objectiver und sorgfältiger Beohachtungen die initialen Wirkungen des Mittels zu präcisiren und nach allen Richtungen hin klarzustellen.

Ich habe nun im Augusta-Hospital einen Krankenbestand, der von dem in den bisherigen Publicationen besprochenem verschieden und desshalb sehr günstig ist, weil meine Kranken zum Theil den gut situirten Ständen angehören — einige derselben hahen klimatische Curen an der Riviera, in Davos u. s. f. durchgemacht — und viele in den allerersten Stadien der Phthise befindlich sind. Zweifellos dürfen auch die hygienischen, die Verpflegungs- und Wartungsverhältnisse im Augusta-Hospital als die denkhar besten angesehen werden.

Im Folgenden werde ich nun nach Möglichkeit keiue einzelnen Krankengeschichten, von denen nns in schnellster Aufeinanderfolge eine grosse Anzahl herichtet sind, sondern eine zusammenfassende Uebersicht meiner Erfahrungen geben und versnehen, das, was bis jetzt vorliegt, ziffernmässig nsch gewissen Gesichtspunkten zu gruppireu. Ich stütze mich dabei anf ein Material von 60 Kranken der inneren Station, welches Fälle von Lungen- und Kehlkopfstnberculose, tnberculöser Pleuritis, Drüseutuherculose, Darm- und Nierentuberculose nmfasst. Da ich aber durch die Zuvorkommenheit meines Collegen von der chirurgischen Station, Herrn Med. Rsth Dr. Lindner, auch die daselhst behandelten Fälle, soweit sie besonderes Interesse darboten, beobachten konnte, so kann ich meine Gesammterfahrung auf etwa 100 Fälle zurückführen.

Einige Injectionen sind an Gesunden vorgenommen, aher, da unterdessen zahlreiche mit den nnseren übereinstimmende Beobachtungen von anderer Seite bekanut gegeben wurden, uicht weiter fortgesetzt.

Die ersten Fälle sind nnmittelbar nach der Publication von Koch am 15. November in Behandlung genommen und bin ich Herrn Oberstabssrzt Dr. Stricker für die Liehenswürdigkeit, mit der er die ersten Injectionen vornahm, hesonders verbunden.

Ueber die Methode der Injection nur soviel, dass wir bei gründlicher Reinigung der Haut des Kranken vor uud der Canüle nach jedesmaliger Injection durch Waschen mit 3 proc. Carbollösung und Salicylwatte niemals eine Eutzündung etc. der Stichstelle gesehen haben. Auch ist die Schmerzhaftigkeit an derselben in keinem Fall so gross gewesen, dass es nothwendig geworden wäre, eine andere Stelle als abwechselnd die rechts und links von der Brustwirhelsänle gelegenen Partieu des Rückens zu wählen. Wir bedieuten uns von Anfang an der sehr gut zu sterilisirenden und bequem zu handhahenden sog. Overlach 'schen Regulatorspritze mit Asbestkolben.

Anfänglich wurden die Injectionen in den Vormittagsstunden ansgeführt. Da dann aher die Reaction meist in die späten Ahend- resp. Nachtstunden fällt, und der Schlaf der Kranken durch die nothwendigen Messungen gestört wird, so werden die Injectionen jetzt zwischen 6 und 7 Uhr Morgens durch Herrn Dr. Gumlich vorgenommen.

Als erste Dosis haben wir fast ausnahmslos 1 mg — bei Kindern 0,5 mg — gegehen, nnr hei einzelnen verhältnissmässig kräftigen Individuen mit 2 resp. 3 mg begonnen. In keinem Falle traten ernstliche Collapszustände eiu, und nur einmal, bei der ersten Injection eines der ersten Fälle, machte die hochgradige Pulsbeschleunigung hei schwacher und kleiner Welle and sehr frequenter Respiration die Anweudung von Analepticis, Kampher- and Aetherinjectionen nothwendig. Dieselben Erscheinungen traten bei derselben Patientiu auch hei einer zweiteu und dritteu Injection anf, gingen aber ohne unser Zuthnn vorüber und stellten sich hei späteren steigenden Dosen nicht wieder eiu. Auch derjenige Fall unserer Lsrynxphthisen, der am weitesten vorgeschritten, hochgradige Ulcerationen am rechten Stimmbande mit erheblicher Schwellung der Aryknorpel und der sattelförmig gestalteten Epiglottis zeigte, verlief ohne hedrohliche Erscheinungen, und liess nebenhei bemerkt die bereits anderwärts heschriebene zu einer entschiedenen Abschwellung und Verminderung der Hyperämie, sowie einer Besserung der Stimme führende Veränderung erkennen.

Die Steigerung der Einzeldosen um je 2 resp. 5 mg wurde ganz methodisch in der Weise durchgeführt, dass zwischen je 2 Iujectionen ein freier Tag eingeschsltet wurde, so dass im Allgemeinen eine Febris tertisna bei den sonst fieberfreien Kranken entstand. Wo das Fieber länger wie einen Tag danerte, ein Vorkommniss, das zu den Ausuahmen gehörte, oder wo sich die Kranken nach dem Fieber sehr schwach und elend fühlten, und das sind ebenfalls Ausnahmefälle, wurden längere Intermissionen eingeschoben. Während der Menses hahen wir die Injectionen ausgesetzt, nachdem wir gesehen haben, dass bei einer Patientin, welche bereits auf 7 mg vor der Periode gekommen war, während derselhen nsch einer vorsichtshalber auf 3 mg erniedrigten Dose eine ungewöhnlich starke Resction auftrat.

Nur bei schwächlichen und sehr stark reagirenden Individuen ist dieselbe Gsbe einmal resp. zweimal wiederholt worden. Wir hahen uns in der Abmessung und Darreichung der Dosen ganz von den individnellen Verhältnissen leiten lassen und den Eindruck gewonneu, dass es sich empfiehlt, auch hei den gut reagirenden, d. h. durch das Fieher nicht mitgenommenen Patienten, eher eine grössere als eine zu kleine Pause eintreten zu lassen. Dadurch wird freilich die Behandlung in die Länge gezogen, aber der Patient wesentlich geschont.

Es ist unbedingt erforderlich, dass die Temperaturmessungen in 2stündlichen Intervallen in den 24 Stuuden nach der Iujection vorgenommen werden. Andernfalls kann man bei dem schnellen Ansteigen und Fsllen der Temperatur, welche zuweilen innerhalb 3 bis 4 Stunden von der Norm bis auf 40 in die Höhe schnellen und wieder hernnterfallen kann den eigentlichen Gipfelpunkt der Curve vollkommen übersehen, und dies fällt ins Gewicht, weil uns bis jetzt das Fieber als der Gradmesser der Reaction gilt. Zum Beweise lege ich Ihnen hier eine Curve vor, an welcher Sie zugleich den Gaug der Reactionen his zum Aussetzen derselhen verfolgen können').

¹⁾ Da die vorliegende Nummer dieser Wochenschrift schon am 10. d. M. zur Ausgabe gelangen soll, so konnten die bei dem Vortrag demonstrirten Curven nicht mehr eingeschaltet werden.



No. 51.

R.L., 40 jähriger Herr, war wiederholt im Hospital. Hatte anfänglich eine leichte Spitzeninfiltration der Ilnken Seite, hekam im Sommer d. J. unter nnseren Augen einen Pyopnenmotherax sin., wurde 3 Mal punctirt mit Entleerung reichlichen Eiters, erholte sich ansserordentlich und verliess die Anstalt am S. October mit einer Gewichtszunahme von 6 Pfund im fleherfreien Zustande. Liess sich wieder anfnehmen am 14. November. Status: Fossa supraclavical, und reg. supraspin, sinist, gedämpft. Unterhalb der Clavicula voru his zur 4. Rippe, hinten his zur Mitte der Scapula normaler, nach ahwärts leicht tympanitischer Schall. Von da abwärts lutensive Dämpfung, am stärksten zwischen Axillar- und Mamiliarlinie. Keine Verdrängung des Herzens nach rechts. Athemgeränach links oben ranh veslculär mit sparsamen Rassein, hinten nnd in der Seite nnten fehlend. Kein Pectoralfremitns. Lantes Succussionsgeränach beim Schütteln des Thorax, am stärksten in der Gegend der Brustwarze hörbar. Rechte Seite frei. Answurf mässig. Tuberkelhacillen reichlich. Hat in der letzten Zeit nie Fieher gehaht, dagegen an Schlafloalgkeit gelitten. Schläft zeit den Injectionen sehr gut. Hat geringe suhjective Bezchwerden davon. Ein eigentlicher Schüttelfrost ist erst hei der letzten starken Fiebersteigerung, welche auf Injection elner zweiten Dosia von 20 mg eintrat, unter Erhrechen und Kurzathmigkeit erfolgt. Am 2. December trat stärkere Athemnoth ein und wurde die Praction gemacht mit Entleerung von 800 ccm dünnflüssigen Eitera, in welchem keine Inberkelhacilien gefunden wurden. Der Auswurf hat sich nach der 4. lnjection vermehrt und wurde schnell wieder sparsam, locker nud flockig, während er früher gehallt und fest war. Patient geht an den fleherfreien Tagen aus, sieht gut aus, hat zuerst 1 Kilo ahgenommen, seitdem 0,5 Kilo zugenommen. Nach der ersten Injection von 0,008 g stieg die Temperatur inner-halh 2 Stunden von 37,5 auf 40,9° nnd fiel in den nächsten 1½ Stunden

halh 2 Stunden von 37,5 auf 40,9° und fiel in den nächsten 1¹/₂ Stunden auf SS,2 herunter.

Ein anderer naserer Patienten constatirte schon ½ Stunde, nachdem das Fieher selnen Gipfel mit 39,4 erreicht hatte, einen Abfall von 1,4°.

Aber diese Fälle jähen Anstiegs geböreu immerhin zu den Ansnahmen, meistens steigt und fällt die Temperatur langsamer, so dass sich die Fieberhewegung über 8-10 Stunden hinzieht. In einzelnen Fällen bleibt das Fieher längere Zeit mit kleiuen Schwankungen auf der Höhe und kann sich so üher 10, 12 nnd mehr Stunden binziehen. So bahen wir eine 36 Stunden lang mit kleinen Schwankungen von 40 auf 38° fallende Temperatur uach einer ersten Injection von 3 mmg beohachtet. Diese Angaben beziehen sich aber nur anf Fälle, welche vor den Einspritzungen fieberfrei waren. Besteht hectisches oder anderes Fieher so wird der Typns der Curve dementsprechend modificirt und verwischt, so dass wir z. B. eine zweizackige Fiebercurve, deren erster Gipfel offenbar der gewöhnlichen Febris bectica entsprach, deren zweiter als Reactjon anf die Einspritzung zu hetrachten war, verzeichnet bahen. Dabei lässt sich, soweit unsere hisberigen Beobachtnngen reichen keine äusserlich erkennhare Beziebung zwischen der Höhe und Art des Fiebers und dem Znstande der Lungen nachweisen. Es hängt dies offenbar ganz davon ab, in welchem Maasse das Mittel an die kranken Stellen berantreten kann, und wie schnell und in welcher Menge die das Fieher erzeugenden Agentien aus dem durch die Wirkung des Mittels veränderten kranken Gewebe in den allgemeinen Kreislauf gelangen, Verhältnisse, die sich der Natur der Sache nach unserer Erkenntniss znnächst entziehen. Dem entspricht auch die Erfahrung, dass der Verlauf des Fiebers keineswegs immer mit steigender Dosis in regelmässigem Gange abfällt, vielmebr anch hier sebr erbehliche Ahweichungen in der Weise auftreten können, dass nach einer längeren Periode stetigen Fiebernachlasses plötzlich wieder eine hobe Fiebersteigerung eintritt.

Ebenso wechselnd sind die im Folgenden des einzelnen aufzuzählenden suhjectiven und objectiven Erscheinungen, welche als directe Fieberwirkung anzuseben sind. Es giebt Kranke, welche sich während hoher Fiebertemperaturen und unmittelbar danach subjectiv ganz wohl fühlen, Andere, die zwar während des Fiebers klagen aber in der fieberfreien Zeit frisch und wohlauf sind, Andere endlich, hei denen die Reactionserscheinungen längere Zeit andauern und sich namentlich in den fieberfreien Tagen eine bochgradige Mattigkeit und Anämie bemerkbar macht. Auch nach dieser Richtung verhält sich der einzelne Kranke zu verschiedenen Zeiten verschieden.

Neben der Temperaturerhöhnig kommen andere Reactionserscheinungen allgemeiner und iocaler Natur zn Stande, die offenbar unahhängig von den genannten pyogenen Stoffen wirken und sich zunächst in mehr weniger starken Gliederschmerzen, Zusammenschnuren des Schlundes eveutuell vermehrten Hustenreiz oder Veränderung dea Auswurfs, Beschleunigung der Respiration und des Prises kenntlich machen. Unabhängig von den pyogenen Stoffen desbalb, weil sie ohne dass eine Temperatursteigerung ausgelöst wird, eintreten können. Meist treten dabei die Schmerzen zunächst in loco affecto, der sich, wie wir mehrfach beobachten konnten, erst durch die Empfindlichkeit resp. Schmerzhaftigkeit der hetreffenden Stelle verrätb, auf.

So baben wir Fälle beobachtet'), in denen eine Temperaturerböhung erst nach der fünften, sechsten und noch späteren Einspritzung eintrat, aber die anderen Erscheinungen von Anfang an recht ausgeprägt waren.

Nahezu regelmässig war in unseren Fällen Puis und Respiration beschleunigt und stieg der erstere uoch vor Erböhung der Temperatur meist auf 90 nnd mehr Schläge, so dass auf der Höhe des Fiehers Pulse von 120 und 130 die Regel waren. In einigen Fällen, wie z. B. in dem zu Eingang dieser Mittheilung erwähnten, haben wir 160-170 Pnlse gezählt. Die Respirationsfrequenz stieg bis 40 und 50 in der Minute. Dies war namentlich in einem Falle der chirurgischen Ahtbeilung, bei dem die Injection wegen eines cariösen Processes in den Fusswurzelknochen gemacht worden war, ausserordentlich ausgesprochen. Hier entwickelte sich unter unseren Augen nach der 5. Injection vou 0,01 g die hochgradigste Steigerung der Athemfrequenz, eine jageude Respiration von mehr als 60 Athemzugen in der Minute und starkem Hustenreiz bei vollkommen freien oheren Lnftwegen. Es entstand eine eirenmscripte Dämpfung tiber der Fossa supraspinata sinist., während sonst tiberall am Thorax abnorm voller lauter Schall war. Daselbst ranb vesiculäres fast hronchiales Athmen mit einzelnen trockenen Rasselgeräuschen. Am nächsteu Tage milderten sich die Erscheinungen und ging die Dämpfung ctwas zurück. Die Respirationsfrequenz sank auf 30. Dies wiederholte sich nach 2 folgenden Injectionen von 0,003 g nicht. Ein erneuter Anfall trat aber dann nach 2 mg auf, der diesmal ohne Histenreiz aber mit starken Zucknigen der Extremitäten und bochgradiger suhjectiver Dyspnoe verlief. Als ich die Kranken am nächsten Tage untersuchte, konnte ich keine Dämpfung mehr nnd an der genannten Stelle nur ahgeschwächtes Athmeu nachweisen. Ich werde auf diese Erscheinnngen noch später zu sprechen kommen.

Am Herzen baben wir, ausser dass bin und wieder leichts hlasende systolische Geräusche über den Ostien zu hören waren, keine typischen Veränderungen wahrgenommen.

Der Urin ist in einer Reihe von Fällen, bei denen er eiweissfrei war, auf Eiweiss unteraucht und die Diazoreaction angestellt worden. Das Ergebniss war, mit Ausnahme leichter vorübergebender Trübungen ein negatives. Auch die Harnmeuge,
die einige Male in den Pausen vermehrt war, vielleicht weil die
Kranken während des Fiebers mehr getrnuken hatten, zeigte
kein constantes Verhalten.

Eine Anzahl von Urinen wurde durch Ileren Dr. W. Hunter aus London untersucht, der darüber wie folgt berichtet:

"Es zeigte sich, dass der Harn in den meisten Fällen, aber nicht immer stark gefärbt war, von bohem specifischen Gewicht — bis zu 1030 —, von verminderter Menge, saurer Reaction, ohne Niederschlag. Nur einmal fiel beim Steben eine reichliche Quantität von Uraten aus. Die Höhe der eingespritzten Dosis

¹⁾ Sowohl für diese wie für andere Beobachtnagen wurden charakteristische Curven vorgelegt.



des Koch'schen Mittels schien ohne Belang. In einigen Fällen war der Harn z. B. nach 15 mg reichlich (über 2000 ccm) blassgelb, von niedrigem specifischem Gewicht (1015), in andereu bei kleineren oder gleichen Dosen vermindert, dunkel und von bobem specifischem Gewicht. Dies hängt von der Höhe des Fiebers, nicht von der Grösse der Dosis ab. Abnorme Pigmente waren nicht nachzuweisen. Die Farbe des Urins war offenbar dnrch dieselben Pigmente und Chromogene bedingt, wie sie gewöhnlich in Fieberurinen sind. Urobilin war bei spektroskopischer Untersuchung nach wiederholter Extraction mit Chloroform, Lösnng in Alkohol etc. durch den characteristischen Absorptionsstreilen nachzuweisen. Pathologische Pigmente, insbesondere Macmunn's "pathologischee Urobilin", die nur, wie ich gezeigt habe, bei gewissen pathologischen Zuständen des Blutes (Perniciöse Auämie, alte Blutextravasate u. s. f.) vorkommen, waren uicht vorbanden. Daraus ergiebt sich, dass das Mittel keine directe specifische resp. zerstörende Wirkung anf das Blut austibt, sondern dasselbe nur mittelbar durch diejenigen Producte beeinfinsst, welche durch die Veränderung des inberculösen Gewebes entstehen."

Diarrhoische Entleerungen, wie sie bei Kindern häufiger vorkommen, haben wir bei unseren Erwachsenen nnr einmal, nach den ersten beiden Injectionen auftretend und mit Leibschmerzen verbanden, beobachtet. Wir haben in diesem Falle den Verdacht auf Darmtnberculose, aber da erneute diarrhoische Stühle nicht aufgetreten sind, keine Gelegenheit gefunden, die Entleerungen auf T. B. zu untersuchen.

Es lag nahe auch das Verhalten der Milz zu controlliren. Wir hahen nicht alle Fälle methodisch darauf untersneben können, schon desbalb nicht, weil die Fiebersteigerungen so bäufig in die Nacht fielen. Aber wir können mit Bestimmtheit sagen, dass wir eine Schwellung der Milz bis zum Rippenbogen, so dass das Organ dentlich palpabel war während des Fiebers, eintreten sahen. Mit dem Aufbören des Fiebers ging die Milz ein weuig, aber nicht bis zu der nrsprünglichen Grösse zurück, und war nicht mehr palpabel.

In einem Fall (chronische Phibise) blieb sie dauernd palpabel. Leider war das Organ in diesem Fall erst während der Reaction bestimmt, so dass wir über das frühere Verhalten nichts aussagen können, doch soll niemals eine zu Milztnmor führende Affection (Intermittens, Typhus etc.) vorhanden gewesen sein.

Der Milztnmor war jedesmal sehr weich und schwer zu palpiren. Ich rechne aber nur die Fälle, in welchen Percussion und Palpation gleichlantende Resultate gaben. Von anderer Seite sollen auch Schwellungen der Lymphdrüsen beobachtet sein. Wir haben mit Ausnahme eines Falles (Schwellung und Schmerzbaftigkeit eines Drüsenpackets der linken Brustseite am Fiebertage) nichts dergleichen zu sehen Gelegenheit gehabt.

Die nach den Injectionen anftretenden Erscheinungen sondern sich, abgesehen von der fieberhaften Reaction, in solche, welche den localen Process an den Lungen betreffen und solche mehr allgemeiner Natur.

Die cbarakteristischen Veränderungen des Sputums, der Einfluss auf das subjective und objective Befinden der Kranken ist in den bisber erschienenen Publicationen so oft an einzelnen Fällen besprochen, dass es überflüssig erscheint, hierauf im Allgemeinen einzugehen. Dagegen dürfte es von Interesse sein, die einzelnen Eischeinungen ibrer Häufigkeit nach zusammenzustellen. Dies wird am ehesten ein Bild von den Folgeerscheinungen der Injection geben können. Es tritt dabei die allerdings schon erwähnte Schwierigkeit ein, dass die Symptome auch bei dem einzelnen Fall nach den einzelnen Injectionen wechselnde sind. In der folgenden Zusammenstellung ist aber, soweit angängig, das Facit aus der gesammten Behandlungsdauer des einzelnen Falles

gezogen. Dass dieselbe nur zur annäherndeu Orientiruug dienen kann, ist selbstverständlich und liegt iu der Natur der Sache.

Es sind znnächst 46 Fälle, nnd zwar bis auf 7 Fälle Lungen- und Kehlkopfphthisen ohne anderweitige Complicationeu, sodanu 3 Fälle von Phthise mit Plenritis, 1 Fall von Phthise mit Nierentubercnlose, 1 Fall won Hodentnbercnlose, 1 Fall mit Pyopneumotborax, 1 Fall mit Darmtuberculose hierzu verweudet wordeu, mit der Maassgabe, dass ganz sebwere, in extremis befindliche Fälle nicht einbegriffen sind, vielmehr leichte und mittelsebwere Affectionen ausgewählt wurden. Es war nicht schwer, eine solche Auswahl zu treffen, da sich unmittelbar nach der Koch'schen Publication unsere Säle mit Lungenkranken füllten und sich, von einem ganz richtigen Gefühl geleitet, gerade weniger vorgeschritteue Kranke zur Aufnahme drängten.

Die am kürzesten behandelten Fälle hatten uicht unter 3 Injectionen, und wurde der betreffende Fragebogen am 2. und 3. d. M. ausgefüllt. Da sich unter diesen Fällen immerhiu eine Reihe von vorgeschrittenen Phthisen befanden, so habe ich aus ihnen noch eine Gruppe ausgesondert, 13 an der Zabl, welche uur ganz leichte Fälle betrifft, die kein Fieber hatten, nicht bettlägerig sind, ausgehen, und bei deuen die Daner der Kraukheit in 9 Fällen unter einem Jahr uud nur einmal über 1½ Jahr sein sollte. Von diesen 13 Fällen gehören 7 der I. resp. II. Classe, also den besser eitnirten Kranken an.

Die Ergebnisse einer solchen Umfrage müssen sieb bei weiterem Verlauf des einzeluen Falles ändern, immerhin werden sie einen gewissen Anhaltspunkt für die Art, wie sieh die Erscheinungen zunächst abspielen, ergeben') und einen Ueberhlick über die bisher beobachteten Vorkommnisse ermöglichen.

Gesammtzahl der Fälle Krankheitsdauer unter einem Jahr	
angegehen hei	28 . leichte Phthisen 18 ei 9
Es wurden notirt:	
Nachtschweisse	
stark	12 2
periodenweise	
nicht vorhanden	
davon gebessert	
" geschwunden	3 4
Hnstenreiz	
vermehrt resp. stark	
vermindert	
unveränd, resp. obne nähere Angabe	25 4
Answorf	
vermehrt	10 4
vermindert	9 2
nnverändert	22 5
nicht vorhanden	5 2
Frost	
stark	10 3
sehr wenig	26 10
nicht vorhanden	10
Fieherheginn	
unter 5 Stnnden nach der Injection	11
zwischen 6-10 Stnnden	
üher 10 Stnnden	4
Schweiss nach der Inje-	etion
während resp. beim Ahfall des	
Fiebers stark	16 6
etwas	5 4
nicht vorhanden	25 3

¹⁾ Eine erneute Umfrage am 8. December, also 6 Tage später als die erste, hat für die 13 leichten Fälle im Wesentlichen dasselbe Resultat ergeben. Für die gesammten 46 Fälle trat insofern eine Verschiehung ein, als 6 Kranke nunmehr ihr Allgemeinhefinden als gut hezeichneten, von denen 8 früher "mässig" und 4 "nuverändert" angegehen hatten. "Verschlechtert" war es nur 1 mal. Ehenso wurde der Appetit einmal als hesser, einmal als schlechter hezeichnet.

²⁾ Diese Fälle fallen selbstredend fort.

Ap	peti	it'))														
gut	•								17							- 6	
gehessert .									6		•					2	
vermindert																	
nicht gnt .									21								
	ılaf																
									10							7	
gut	•	٠	٠	٠	•	•	•	•	10	•	٠	•	•	•	•		
mässig .					•	•	•		28	•	•	•	•				
schlecht .					•	•		٠	5	•	•		٠		٠	1	
Bre	eche	e n							6								
	hlig															5	
	gen																
gnt resp. ;	an ba						_		94							10	
Sur tesh i	Копо	9801		•	•	•	•	•	10								
mässig .		•	•	٠	٠	•	•	•	10	•		•	•	•	-	Z	
verschlecht	tert		•				٠	•	2		•	•	•	•		1	
nngeändert				•					7								
Gli	ede	rs	c h	m e	۲Z	en			20								
Ge	wic	ht:	2)														
Zunahme	in F	älle	en.						21							4	
Ahnahme	in F	älle	en						18							6	
Höchste Z																2	kg
Höchste A	hnab	ıme						1	3,00 ,	,						8	11

Mit Sicherbeit gebt aus der vorstebenden Znsammenstellung der grosse Vorzug, dessen sich die leichten Fälle für die Behandlung erfrenen, hervor. Auf den zahlenmässigen Nachweis dieses Umstandes, der in ausgezeichneter Weise die von Anfang an von Koch geänsserte Ansicht belegt, möchte ich besonderen Nachdruck legen. Im Uehrigen bat sich mir bei der Analyse der einzelnen Fälle leider ergeben, dass sich von vornherein nach keiner Richtung bin, abgesehen von der allgemeinen Thatsache, dass die leichten Fälle geeignetere Objecte für die Behandlung bilden, eine Prognose über den Verlauf derselben stellen lässt.

Ich darf es mir ersparen noch einmal daranf hinzuweisen, dass die Pbthise eine schwere Mischinfection ist und dass nicht erwartet werden darf, sie werde selbst in ihren Anfängen durch ein Specificum, von dem nns znnächst nnr gesagt ist, dass es die durch den ersten Infectionsträger veränderten Gewebe angreift, so glatt weg gebeilt werden, wie es etwa das Chinin einem Malariaanfall gegenüberthut. Ich muss daher, ohne darans bindende Schlüsse für die Folge zieben zu wollen, sagen, dass es uns bei unserem Patienten bisher nicht gelnngen ist, objectiv wabrnebmbare zweifellose Zeichen eines Rückganges des anatomischen Processes über den Lungen zn constatiren, soweit derselbe Verdichtungen, Infiltrationen, Retractionen nnd dadnrch bedingte Abweichungen der Respirationsgrösse nnd Respirationsform betrifft. Dagegen änderten sich die auscnltatorischen Befnnde entsprechend der vermebrten und dann stark beschränkten Secretion und Expectoration in zum Theil sebr günstiger Weise derart, dass an Stelle reichlicher feuchter Rasselgeränsche nur vereinzeltes sparsames Rasseln oder selbst reines scharfes vesiculäres Athmen getreten ist.

In einzelnen Fällen baben wir dagegen unter dem Einfluss der Injection Dämpfungen auftreten seben oder sogar die cbarakteristischen Erscheinungen einer Caverne gefunden, die sicher vorher nicht hestanden 3).

Als Beleg folgende Fälle:

Der 28 jähr. Pstient R. B., Sattler, war am 12. Nov. mit Klagen über dyspeptlsche Beschwerden und Stichen in der linken Seite anfgenommen. An letzter Stelle eine leichte Dämpfung, abgeschwächtes Athmen und abgeschwächter Pectoralfremitns. Prohepunction negativ. Resction auf 1 mg mit 40.8. Darnsch entwickelte sich in der linken Fossa supra spinata eine Dämpfung, welche znnächst so gering war, dass verschiedene

1) Bezieht sich auf die sieberfreien Tage.

3) Eine gleiche Mittheilung hat mittlerwelle auch von Noorden

aus der Gerhardt'schen Klinik gemacht.

sehr geübte Beobachter, welche den Fall sahen, schwankten, ob überhanpt eine Veränderung des Schalles zu constatiren wäre. Am nächsten Tage wurde die Dämpfung aher bereits so intensiv, dass sie deutlich zu demonstriren war und ist so gebliehen. Auswurf war in diesem Falle gar nicht vorhanden, das Athemgeränsch anch hier der gedämpften Stelle ranh vesiculär.

In einem anderen Falle, elnen 43 jähr. Herro H. K. hetreffend wurde znnächst eine Infiltration der rechten Spitze constatirt. Beide Fossae infraclavicular. zeigten anfänglich keine Schalldifferenz Nach der 6. Iojection wurde hei reichlichem Answurf der Schall üher dem 1. und 2. rechten Intercostalramm abnorm hoch und lant mit leicht tympanitischem Beiklang. Bei geöffnetem Munde bruit du pöt, zuweilen Schallwechsel Bronchisles Athmen, klingende Rasselgeräusche. Reaction anf 38,4° nach 5 mg. Nach fünf weiteren Einspritzungen, die von 8 auf 25 mg gesteigert wurden, trat keine Reaction mehr anf. Tuherkelhacillen andauernd reichlich.

Endlich hahen wir auch Fälle, in denen eine bereits vorhandene Dämpfnng nach der Einspritzung intensiver wurde, gesehen.

Solcbe Veränderungen erklären sich wohl in der Weise, dass durch die Einwirkung des Mittels eine stärkere Schwellung und Durchtränkung des Gewebes, welches kleinere zerstrente liegende Herde umgiebt, eingetreten ist und dadurch die percutorischen und auscultatorischen Phänomene beeinfinsst werden, eventuell wie in dem einen angeführten Fall der Inhalt einer oder mehrerer neben einander liegenden Cavernen sich verflüssigt und zur Expectoration gelangt. Der Annahme, dass es sich dahei um frische pnenmonische Herde bandle, dürfte zunächst das fehlende charakteristische Sputum entgegensteben.

Ganz ansfallend ist in fast allen Fällen die Veränderung des äusseren Ansebens des Auswurfs gewesen. Derselbe hatte, abgesehen davon, dass er meist an Quantität bedeutend vermindert war, das Anseben der Expectoration bei einem chronischen Bronchokatarrh — einzelne eitrige, münzenförmige mit viel glasigem Schleim vermischte Sputa — aber nicht den Charakter der Snpta globulosa fundnm petentia, wie sie bei der Phtbise vorherrschend sind und blieb so auch nach Ablanf der Injectionszeit.

Was den Nachweis der Tuberkelbacillen im Sputum betrifft, so lege ich nnr anf constante über Tage lange Untersucbungen sich erstreckende Befande Gewicht. Das einmalige Feblen oder das Schwanken in der Zabl der Tnberkelbacillen bat keine Bedentung. Auch dem geübtesten Untersucber kann es begegnen, eine Anzabl von Präparaten anznfertigen, in denen er keine Bacillen findet, schliesslich aber doch einen reichen Bacillenbefund zu baben. Wir baben wiederholt recht prägnante Befunde nach dieser Richtung gemacht und damit nichte Neues erfabren. Bekannt ist es, wie sebr das Vorkommen der Bacillen im Sputum von den gerade bestebenden Bedingungen für die Expectoration derselben abhängig ist und dass die sogen. Degenerationsformen derselhen, wie wiederbolt angegeben, bei älteren Pbtbisikern nicht zu den Seltenheiten gebören. Ans jedem Caverneninhalt kanu man dergleichen Formen massenhaft zur Ansicht bekommen und babe ich sie in den letzten Wochen von nicht injicirten Pbtbisikern herstammend wiederholt demonstrirt. Wir haben uns bisher nicht davon üherzeugen können, dass dieselben eine andere Bedeutung haben als dass die Deposita in den Lungen der betreffenden Kranken gründlich ausgeränmt sind. In dem oben erwähnten Falle, in welchem sich nach den Injectionen und nach Aufbören der fieberhaften Reactionen die Zeicben einer Caverne einstellten, baben wir bis heute grosse Mengen theils wohl erbaltener, theils die bekannten Veränderungen zeigender Bacillen im Sputum gefunden.

Endlich, meine Herren, noch einen Punkt: die Exantheme, welche im Verlanfe der Injectionen aufgetreten sind. Ich babe darüber gerade keine sehr reichlichen Erfahrungen machen können, was wohl zumeist durch die relativ niedrigen Dosen unserer Injectionen hedingt sein mag. Indessen ich habe mehrfach papulös-maculöse Exantheme gesehen, Roseola papulosa, die sich über den Körper ausbreiteten. Ferner Herpes labialis

²⁾ Nach 10 resp. 14 tägiger Behandlung. Es muss hervorgehoben werden, dass gerade die höchsten Gewichtszunabmen ältere Insassen des Hospitals betreffen, bei denen also eine Aenderung in der Verpflegung etc. seit Beginn der Cur nicht statt hatte. Bemerkenswerth ist die geringe Gewichtszunahme, bei denen des Maximum von 2 kg auf einen Kranken der 3. Classe, der übrigens such schon vor Beginn der Cur anf der Ahtheilung war, fällt. Hier spielen gewiss nervöse Einflüsse mit.

und endlich ein scharlachähnliches Exanthem, welches sich wie der Blitz nach der zweiten Injection üher den ganzen Rücken verbreitete nnd dann zur Bildung von Blasen führte, die anf dem Rücken, dem Gesäss und den Oherschenkeln auftraten. Dann platzten die Blasen, nässten und trookneten allmälig ah. Auch war die Haut unter dem Erythem leicht ödematös durch tränkt. Gegen ein Erysipelas hullosum, mit dem die Affection ührigens ein gewisse Aehnlichkeit hatte, sprachen das feblende Fieher, der Charakter der Röthung und die rapide Ausbreitung derselben. Der Fall hefand sich anf der ehirurgischen Station und betraf ein Kind, welches jetzt so anssieht, als wenn es einen starken Scharlach mit einer enormen lamellösen Desquamation gehaht hätte. Icterus hahen wir anf der inneren Abtheilung nicht beohachtet.

Sehr frappant waren die Resultate, welche wir in Bezug anf die differentialdiagnostische Bedeutung des Mittels erhalten bahen.

Es grappiren sich unsere Fälle nach der negativen and positiven Seite. Zu der ersten gehören Fälle von schwerer Neurasthenie, die den Verdacht eines occulten Lungenleidens nabe legen. Sodann ein Fall chronisch eitriger Processe in den Lungen mit Verdichtung der Pleura und Retraction der betreffenden Seite, Caries des Sternums und Fistelgängen. Die Krankengeschichte ist in Kürze folgende:

A. R., 41 Jahr. Ist vor 20 Jahreo ohne nachweishare Ursache von einer rechtsseitigen Brustfellentzündung befallen worden und seitdem audauernd kränklich. hat Husten mit Answurf, in dem in den letzten 10 Jahren mehrere Male kleine welssilche Concremente enthalten waren, die sich hei der obemischen Untersuchung als im Wesentlichen aus phosphorsanren Kalk bestehend erwiesen (Phthisis calculosa?). War seines Leidens wegen 2 mal in Davos und in Andreasberg. Wurde immer für

einen Tnberculösen gehalten.

Kleiner untersetzter Manu, mit verhältnissmässig kräftigem Hahitns. Geht etwas nach vorn übergehückt. Rechte vordere Brustselte in der Possa clavicul, nud nach ahwärts his zum 4. Intercostairaum stark eingesnnken, die Gegeud über dem Sternnm geröthet. Daselbst voo der Höhe der zweiten Rippe bis zum Schwertfortsatz herah 5 Fistelöffunngen, ans denen dunnflussiger, hellgrüber Eiter in mässigen Mengen abgesondert wird. Eine weitere Geffuung nuter der linken Brustwarze, die nach dem Sternnm hinanfführt. Die Soude kommt in tlefe sinnöse Gänge. Der Schall rechts tiberall gedämpft, am stärksten lu den nuteren Partien, hronchiale Iuund Exspiration. Rechte Seite bleiht hei der Respiration stark zurück. Zahlreiche mittelgrossblasige und grossblasige Rasselgeräusche. Sputum schielmig-eitrig münzeuförmig von geringer Menge. Bei oft wiederholten, beinahe jeden zweiten Tag vorgenommenen Untersnehnugen von mindesteus 2, meist 4 Präparateu nie Tuberkelbacilleu. Ebensowenig im Eiter. Keine Actinomycespilze. Der Patient hat ohne jede Fieberreaction bis 40 mg erhalten, und nur bel den letzten grossen Dosen üher leichte Schmerzen in der linken Hüfte geklagt.

Man darf in einem Falle, wie den vorliegenden, wohl ein tnberculöses Leiden ansschliessen. Die Injectionen noch weiter in die Höhe zu treihen, ist nach den hisherigen Erfahrungen, nicht mehr beweiskräftig, weil man eine Dosis erreicht, bei der nicht mit Sicherheit zu sagen ist, oh nicht anch der Gesunde anf dieselhe reagiren würde.

Positive Ergehnisse haben wir bei chronisch dyspeptischen Zuständen, die ja hänfig als Initialsymptome oder als voruehmliche Symptome heginnender Phthise vorkommen, dann bei denjenigen Formen von scheinhar genniner seröser Pleuritis, die in Wahrheit aher, wie das in letzter Zeit wiederholt betont worden ist, einen tnherenlösen Ursprunghaben, hei Drüsentnmoren, namentlich Vereiterungen der Halsdrüsen mit leichten vorühergehenden Stichen und Schmerzen in der Brnst, hei chronisober Cystitis nnd Pyelitis und endlich hei einem Fall mit classischer Anamiese eines Ulcas ventriculi (Bluthrechen, typische Schmerzen, keine sabjectiven Lungensymptome) gefunden. In allen diesen Fällen hat nns nun die Injection stets frappante Resultate, entweder nach der einen oder nach der anderen Richtung hin gegehen. Mit Consequenz durcbgeführt erhrachte sie in den Fällen, wo überhaupt eine tnherculöse Basis vorlag, die charakteristischen Reactionen. Als Beispiel dienen die folgende Fälle:

A. T., 24 jährige Schneiderin, kommt wegen dyspeptischer Beschwerden. Klagen üher schlechten Appetit, Aufstossen, Stublträgheit, zeitweiliges Erhrechen, Kopfschmerzen. Hat elne alte Coxitia mit Verkürzung des Beins nud Flexionsstellung. Kein Husten, kein Auswurf. Gut geoährte Person, meist ausserhalb des Bettes. Nach der ersten lojection starke Schmerzen spoutan und bei Berührung mit Schwellung im linkeo Kulegeienk und Hüftgelenk. Nach den folgenden Injectionen nicht mehr. Nach den ersten Injectionee entsteht eine Dämpfung vorn rechts ohen. Ahgeschwächtes, nnbestimmtes Athmen. In dem spärlichen, nach den Injectlonen auftretenden Spntum niemals, auch nach Bledert's Methode Tnberkeibscillen. Hat in 14 Tagen 6 Pfnod abgenommen.

In dem folgenden Fall handelt es sich um eine alte abgelansene tuherculöse Hodenentzündung und nm elne tuberculöse Erkranknug des rechten Ellenhogengelenkes, welche zur Resection desselben gesührt hatte. Die Gperationswand war gut vernarbt. Der Arm steht in Flexlon und ist nur wenig im Gelenk heweglich. Der Patient kam zn uns mit dem Wunsche, iojicirt zu werden, weil er darüber vergewissert seln wollte, ob er noch tuberculöse Deposita in seinem Grganismus trüge. Wir Injicirten ihn schon aus dem Grunde, well wir bei genauer Untersnohmng eine Assection in den Lnogen vorsanden. Nach der Injection zeigte sich znnächst eine recht erhebliche Schwellung des rechten Ellenbogengelenkes und Schmerzhaftigkeit desselhen, die aher im Verlans weiterer Injectionen ahnahm und einer grösseren Beweglichkeit des Gelenkes Platz machte.

A. S., 21 Jahre. War auf der Ahtheilung mit Kiagen über Mattigkeit nud Schwäche, schlechten Appetlt. Ueher den Lungen bel dem wohigenährten jungen Menschen ohjectly keine Veränderungen wahrznnehmen. Der Patient wurde wiederholt von renommirten Klinikern nnd Specialisten, so z. B. von Collegen vom Brompton Hospital for chest diaeases in London untersucht. Indessen waren in dem späriichen Auswurf zwei Mal an verschiedenen Tagen Tuherkelhacliien gefunden worden, nud wurden deshalh die Injectionen beharrlich forgesetzt. Nnr ein Mai ist eine entschiedene Reaction his 39 ° hel 10 mg eingetreten. Bei 12 mg 38 °, von da au his 20 mg keine Reaction. Vom 28. November ab konute eine zweifelhafte Dämpfung der rechten Spitze mit verschäftem Athemgeränsch daselhst constatirt werden. Jetzt sind auch elastische Fasern im Spntum.

Herr J., 28 Jahre, klagt seit I¹ 2 Jahre üher Husten mlt Answurf. Nachtschweisse, leichtes Ermüden Heredität. Ist von Professor D. in Göttingen schon mlt negativem Resnltat anf Tnherkeibacillen nntersneht. War im Spätsommer in Emden, wo er sich gut hefand uod an Gewicht zunahm. Hier starke Reactionen, Sputum reichlich, rein eitrig, conünirend. Niemals (auch nach Bledert) sind Tnherkelbacillen in demselhen. Starke Gewichtsahnahme von 2 kg. Fühlt sich schwach.

In ähnlicher Weise traten die charakteristischen Reactionen bei zwei bislang unter der Diagnose chronisch seröse Plenritis behandelten Fällen anf.

Das Koch'sche Mittel stöbert die tuherculosen Deposita auf, wie der Hnnd den Dachs in seinen Gängen. Jeder Tag bringt nus neue Beweise dafür.

So vorsichtig man also der Natur der Sache nach im Angenblick sich über die Heileffecte des Koch'schen Mittels auszusprechen hat, so sehr können wir den diagnostischen Werth desselhen rühmen. In dieser Beziehung stimmen meine Erfahrungen durchans dem hisher Bekannt gegebenen zu und dürfen wir nach den überraschenden Befunden, die wir schon so reichlich zu machen Gelegenheit hatten, sicherlich annehmen, dass da, wo das Mittel wie herichtet ist, bei scheinbar Gesunden reagirt, gerade durch die Reaction das Bestehen latenter Tuberculose aufgedeckt, aber nicht umgekehrt eine Trugreaction des Mittels erwiesen wird. Aher auch hier wird die Zukunft noch weitere Erfahrungen bringen und namentlich das Grenzgehiet der Reaction hei Gesunden und Kranken feststellen müssen.

Was die Anwendung des Mittels bei vorgeschrittenen Fällen von Phthise betrifft, so ist in diesen Tagen so viel darüber gesagt worden, dass ich diesen Punkt ühergehe, indem ich mich den klaren Auseinandersetzungen, die Herr College Fräntzel hier gegeben hat, vollständig anschliesse. Fälle vorgeschrittener Phthise mit fieherhaften Schwächeznständen, Fälle von Hirntuberchlose (hierüher hin ich ohne eigene Erfahrung) und von Amyloid der Nieren hei Phthise eignen sich niebt für die Koch'sche Bebandlung.

Indessen ist bisher immer nur von den Beziehnngen des Mittels zu den localen Processen in den Lnngen gesprochen worden. Ein anderes Moment ist in den Stoffwechselverhältnissen der Kranken gegeben. Wir bringen durch die Injection zweifellos eine Art von ertificiellem Wechselfieber zu Stende, welches, wie jedes Fieber, zu einem vermehrten Eiweisszerfall und einer Steigerung der Harnstoff resp. Stickstoffansscheidung im Urin führt. Es ist schon direct nachgewiesen worden, dass eine solche Steigerung eintritt. Herr Leyden hat dies schon in der vorigen Sitzung dieses Vereins . bemerkt. Eine solche Steigerung der Harnstoffausscheidung kann nur etattfinden auf Kosten des Körperbestendes, und der Abgeng muss ersetzt werden durch vermehrte Zufuhr von neuem stickstoffhaltigen Materiel, wenn nicht ein progressiver Verlust von Körpersubstanz eintreten und eine steigende Schwächung herbeigeführt werden soll. Nur ein Organismus, der diesen Anforderungen gewachsen ist, kann deher mit Aussicht euf Erfolg die Behandlung durchführen, und schon aus diesem Grunde verhietet sich das Mittel bei vorgeschrittenen Fällen, weil bei ihnen Gefahr vorliegt, dass sie den an sie auch nech dieser Richtung gestellten Ansprüchen nicht genügen können. Indessen, meine Herren, bringt die Anwendung des Mittels in sich selbst wieder eine Compensation mit sich. Einmal, weil sich der Appetit der Kranken in so vielen Fällen sehr erheblich bessert, also mehr Nährmaterial aufgenommen und voraussichtlich assimilirt wird, und zweitens, weil ja zumeist, in dem Maasse, wie man mit den Injectionen fortschreitet, das Fieber selbst an Intensität abnimmt, also gerede dieser schwerwiegende Punkt in Wegfall kommt. Wo aber diese Umstände nicht eintreffen, droht den Kranken sicherlich auch von dieser Seite eine nicht zu unterschätzende Gefahr. Für die Beurtheilung dieser Verhältnisse müssen Waege und Thermometer zusammengehen und möchte ich mich auch aus diesem Grunde, wie aus naheliegenden anderen, gegen die amhulante Behandlung, zumal so lange die Reaction der Kranken nicht geneu beobachtet ist, aussprechen.

Diese Bedenken nun, meine Herren, schwinden bei den frischen und leichteren Phthisen. Sie haben eus der Tabelle, welche ich zusammengestellt habe, ersehen, wie günstig sich eine Anzahl hervorragender Symptome gerade hei diesen Fällen in der verhältnissmässig noch so kurzen Zeit der Beobachtung gestaltet heben und wir dürfen gerade auf diejeuigen Werth legen, welche nicht subjectiver Nathr sind, bei denen elso die allgemeine hoffnungsfreudige Erregung, wie sie sich jetzt aller Betheiligten bemächtigt hat und auf ihr Empfinden znrückwirkt, nicht ins Spiel kommt. Von einer Heilung oder auch nur von einem wesentlichen Rückgang der objectiven Befunde kenn dabei in 3 bis 4 Wochen Behandlung nicht die Rede sein, das liegt bei einem so langsam heginneuden und chronisch ausheilenden Processe wie die clessische Phthise ausser der Möglichkeit. Darenf möchte ich aber doch noch hinweisen, dass ich in den Fällen von Pleuritis, die wir gehabt heben, einen Rückgang des Exsudates constatiren konnte, uud in einem Falle soger durch die directe Prohe, indem kurze Zeit vor Anwendung der Koch'schen Flüssigkeit eine Probepunction mit positiven Ersolge gemacht war, nach 5 Injectionen eine regionäre Punction ohne Resultat hlieb.

Meine Herren, wir werden aher in der Folge zu untersuchen heben, in welcher Weise die Wirkung des Mittels durch enderweitige Medicationen beeinflusst werdeu kann. Absichtlich sind wir bisher au derertige Versuche noch nicht herengegangen. Hier hleibt für die Znkunft uoch ein reiches Arbeitsfeld offen. Gerade ein Mittel von einer so eminenten Bedeutung, wie es uns Koch gegehen hat, kann nicht fertig wie Minerva aus dem Kopfe des Zens plötzlich mit allen Indicationen und Contraindicationen hervortreten. Es ist jetzt die Anfgabe der Kliniken und der grossen Krankenhäuser, das Weitero nach allen Richtungen hin auszuarbeiten.

Aber, meine Herren, was uns an der Entdeckung von Koch so gewaltig fortreisst, — ich möchte dies wenigstens für meine Pereou betonen, — sind doch nicht allein die augenblicklichen Wirkungen, obgleich dieselben wahrlich merkwürdig und eretsunlich in höchstem Maasse sind, sondern vielmehr noch der Ausblick in die Zukunft. Es ist der Triumph der von Koch zielbewusst von Anfang an verfolgten Idee, welcher darin verkörpert ist, die soeben in den Arbeiten über die Immuuität gegen die Diphtherie von Fränkel, Behring und Kitasato einen neueu Sieg erfochten hat. Die naturwisseuschaftliche Bedeutung derselben wird gleich gross bleiben, wie sich auch die praktische Tragweite dieser Entdeckungen in der Folge gestalten meg.

VI. Die photographische Ausnahme des Kehlkopss und der Mundhöhle.

Vurtrag, gehalten im Aerzte-Verein zu Halle a. S. am 4. Juni 1890.

Dr. med. Richard Wagner.

(Schluss.)

Vor diesem so angeordneten Apparat liess ich in der bekannten Entsernung den Patienten Pletz nehmen, und zwar iu
der Weise, dass die Mundhöhle des Patienten sich genan in
gleicher Höhe mit dem Objectiv befindet. Da nun die Patienten
nicht die gleiche Körpergrösse haben, so würde man bei jedem
einzelnen Fall genöthigt sein, den ganzen Apparat nebet Lichtquelle je nech der Grösse des Patienten bald höher, hald tieser
zu stellen, ein Versehren, das viel Zeit und Mühe beanspruchen
würde.

Um diesem zu begegnen, richtete ich den Sitz des Patienten zum Verstellen ein, so dass man anstatt der mühevollen, zeitraubeuden Manipulationen nur den Sessel des Patienten höher oder niedriger zu schranben braucht. Endlich fixirte ich noch den Kopf des Patienten mittelst eines Kopfhalters.

Es erübrigt noch, einige Worte üher die Lichtquelle und deren Aufstellung zu sagen. Ich stellte die Magnesiumlampe dem Reflector schräg gegenüber in gleicher Höhe und einer Entferuung von 44 cm auf und zwar rechts vom Patienten.

Die Magnesinmlampe besteht ans zwei durch ein Uhrwerk getriebenen Walzen, durch welche mit einer bestimmten Geschwindigkeit das Magnesinmband geführt wird. Der Gang des Ubrwerks ist dnrcb ein Flügelrad regnlirbar, so dass man je nach der Breite das Magnesinmband schneller oder langsamer durchlaufen lassen kann. Ich habe verschiedene Versnehe angestellt, ob mit der Breite des Magnesiumbandes auch an Helligkeit gewonnen wird. Ich verwandte zu diesem Zweck zunächst 2 mm, dann 81/2 und endlich 5 mm breites Magnesinmbaud. Ich kann jedoch auf Grund meiner Versuche nicht behanpten, dass der Vurtheil, den man durch Gebrauch von breitem und in Folge dessen bedeutend theurerem Magnesiumband erzielt, ein hervorstechender wäre. Man kommt vollkommen mit dem gewöhnlich im Handel zu habenden 2 mm breiten Magnesinmband ans. An der Magnesinmlampe brachte ich zu meinen Zwecken die Vorrichtnig an, dass man sie sowohl höher wie niedriger stellen, als anch um ihre verticale Axe drehen kann. Ferner liess ich unterhalb der Flamme eine Schale befestigen zur Aufnahme der glühenden Asche, durch die sonst der Patient sehr belästigt werden kann.

Hiermit wäre die Aufstellung des Apparates beendet. Es bleibt nur noch die Frege zu lösen, wie führt man den Kehlkopfspiegel ein resp. wie controlirt man dessen Stellung, da man direct in die Mundhöhlo nicht hineinznsehen vermag. Zu diesem Zwecke hrachte ich (conf. Abbildung) znuächst eu dem Reflector einen kleinen Planspiegel von rechteckiger Gestalt an, der an der centralen Oeffnung des Reflectors befestigt und zn demselben in einem spitzen Winkel geneigt ist. Die Befestigung bewirkte ich in der Weise, dass an der schmalen Seite des Spiegels ein breiter, metallener Ring augebracht wurde, der in die Oeffnung der Röhre, an der der Reflector fixirt ist, hiueingeschohen wird.



Diesem Spiegel schräg gegenüher stellte ich zur linken Seite des Patienten in gleicher Höhe mit dessen Mundhöhle einen zweiten Planspiegel. Diesen Spiegel befestigte ich am Kopfhalter und richtete es durch Schrauhenvorrichtung so ein, dass derselhe nach allen Richtnngen verstellhsr ist. Durch diese Anordnung der Spiegel erreichte ich, dass das Bild der Mundhöhle zunächst anf dem an dem Reflector hefestigten Spiegel erscheint und von diesem auf den zweiten nehen dem Kopf des Patienten hefindlichen Planspiegel reflectirt wird. Ich kann also in diesem zweiten Planspiegel die Mundhöhle des Patienten genau ühersehen und somit auch die Einführung und Einstellung des Kehlkopfspiegels controliren.

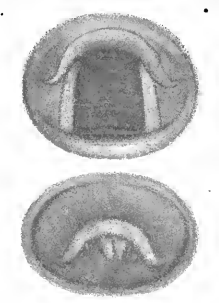
Um nun eine photographische Aufnahme des laryngoskopischen Bildes zu macheu, verfährt man folgendermasssen: Nachdem man den Apparat in der ohen heschriehenen Weise aufgestellt hat, lässt man den Patienten in der bestimmten Eutfernung Platz nehmen, stellt den Sitz derart, dass die Mundhöhle in gleicher Höhe mit dem Ohjectiv des photographischen Apparates sich hefindet und fixirt den Kopf des Patienten mittelst des Kopfhalters. Alsdann richtet man den lieflector so, dass das volle Licht in die Mundhöhle fällt. Nachdem man alsdann die Visirscheibe des photographischen Appsrates so eingestellt hat, dass das Zäpfehen und die hintere Rachenwand scharf auf derselben erscheinen, schliesst man durch den Momentverschluss den photographischen Apparat und schieht die Platte ein. Sind diese Vorhereitungen getroffen, so setzt man sich vor dem zur Seite des Kranken befindlichen Planspiegel, also zur linken Seite des Patienten, schräg vor demselhen in der Mitte zwischen Apparat und Planspiegel, nimmt in die linke Hand die ohen beschriehene Birne, mittelst der die Oeffnnng des Momentverschlusses hewirkt wird und führt mit der rechten Hand den Kehlkopfspiegel ein, indem man dessen Führung und schliesslich Stellung im Planspiegel controlirt. Sohald man im Planspiegel das volle und gut erleuchtete Bild des Kehlkopfs erhlickt, öffnet man durch leichten Druck auf die Birne auf einen Moment den Verschluss und die photographische Aufnahme ist vollendet.

Steht dem Laryngoskopiker fachkundige Hülfe zur Seite, so wird das Verfahren einerseits verkürzt, andererseits das Erzielen scharfer Bilder erleichtert, dadnrch, dass man die Visirscheihe schaif auf das Kehlkopfhild selbst einstellen lassen kann.

Die photographische Anfnahme der Mundhöhle gestaltet sich um Vieles einfacher. Sie stellt nur den ersten Act der Anfnahme des Kehlkopfes dar. Man' richtet den ganzen Apparat in der ohen heschriehenen Weise her, lässt den Patienten in entsprechender Weise Platz nehmen, stellt die Visirscheihe auf das Zäpfchen und die Gaumenhögen ein, schieht die Platte ein und hewirkt, sohald man im Planspiegel die Mundhöhle gleichmässig erleuchtet sieht, in bekannter Weise die photographische Anfnahme.

Nun zum Schluss noch einige Worte über die Anforderungen, welche die photographische Aufnahme an den Patienten stellt. Dieselhen sind nicht allzu gross, nicht grösser als hei jeder laryngoskopischen Untersnchung, so dass man wohl herechtigt ist, in dieser Beziehnng die Norm aufzustellen, hei jedem Patienten, der sich nur einigermassen gnt laryngoskopiren lässt — und das kann man durch Uebung und mit Hülfe des Cocains immer erreichen — ist man auch im Stande, eine photographische Anfnahme des Kehlkopfhildes zu erzielen. Hiermit mag der etwaigen Einwendung begegnet sein, dass die Anwendung des von mir ermittelten Verfahrens eine heschränkte sei und nur hei bestimmten sehr unempfindlichen Personen stattfinden könne.

Ich lege Ihnen, meine Herren, eine Reihe von Aufnahmen vor. Zunächst Aufnahmen der Mundhöhle und zwar von zwei normalen und zwei pathologischen Fällen, ferner Aufnahmen des



Zwei Proben vergrösserter Photogramme.

Kehlkopfes. Ich hahe die laryngoskopischen Bilder eines männlichen und eines weihlichen Kehlkopfes photographirt und zwar in der Weise, dass auf demselhen der Kehlkopf in seinem ganzen Umfange erscheint. Ferner die Phonationshilder eines männlichen und eines weihlichen Kehlkopfes. Ausgehend von der Thatsache, dass man hei vielen Patienten den Kehlkopf nicht mit einer Spiegelstellung in seiner ganzen Ausdehnung ühersehen kann, hahe ich, nm auch diesen Fällen Rechnung zu tragen, zunächst den vorderen und daun den hinteren Theil photographirt. Finden sich pathologische Processe im Kehlkopf, so wird man hestreht sein, um dieselhen nach Möglichkeit in ihrem ganzen Umfange ühersehen zu können, diese, resp. den Theil des Kehlkopfes, in welchem sich die pathologischen Processe entwickelt hahen, in die Mitte des Spiegels einzustellen.

Um auch diesen Anforderungen gerecht zu werden, hahe ich die verschiedenen Theile des Kehlkopfes hesonders aufgenommen, und zwar znnächst die linke vordere und die rechte vordere, und ehenso die linke hintere und die rechte hintere Partie. Endlich hahe ich noch die Fossa interarytaenoidea, hekanntlich ein Lieblingssitz pathologischer Processe, in die Mitte des Spiegels eingestellt und so photographirt.

Von sämmtlichen Aufnahmen habe ich Vergrösserungen von ungefähr Lehensgrösse angefertigt. Man kann hekanntlich von jeder Anfnahme, falls dieselbe scharf und deutlich ist, auf mechanischem Wege Vergrösserungen herstellen. Das Verfahren ist ein einfaches. Man stellt zunächst von der ursprünglichen Aufnahme, dem Negativ, ein Positiv, das sogenannte Diapositiv her, in der Weise, dass man das Negativ auf eine noch nicht exponirte Platte legt und so dem Licht aussetzt. Man erhält dann anf der zweiten Platte ein positives Bild der Aufuahme, das Diapositiv. Nachdem man diese Platte entwickelt und fixirt hat, photographirt man von derselhen das Bild in der verlaugten Grösse, indem man mit dem photographischen Apparat so nahe an das Ohject herangeht, his das Bild in der gewünschten Grösse auf der Visirscheihe erscheint.

Es sind in jüngster Zeit Versuche gemacht worden, anch die Farhen des Bildes auf photographischem Wege wiederzugehen. Der augenhlickliche Stand dieser Versuche lässt hoffen, dass sie in Bälde mit Erfolg gekrönt werden. Sollten sich diese Hoffnungen verwirklichen, so werde ich hemüht sein, anch diese neuen Errungenschaften der Photographie für nusere Zwecke zu verwerthen.



VII. Kritiken und Referate.

J. Raymond, Maladles du système nerveux. Atrophies museulaires et maladies amyotrophiques. Conférences faites à la Facnité de médecine de Paris année 1888—1882. 495 p. Paris, Octave Doin.

Das Werk ist nicht ein Lehrhnch der Nervenkrankheiten, wie man vermuthen könnte, sondern beschäftigt sich ausschliesslich mit der Pathologie der Mnskeistrophie und der atrophischen Lähmung, Indem der Antor alie diejenigen Krankheitsznetände hespricht, bei denen das Symptom der Muskelatrophie beohachtet wird.

Anf dle historische Einleitung folgt ein der Anatomie, Physiologie und Entwickelungsgeschichte des Muskelgewehrs gewidmetes Capitel, ein weiteres, das sich auf die pathologische Anatomie der Muskelentzündung

und Muskeistrophie bezieht.

Der gewaltige Stoff ist dann so gegliedert, dass zunächst die einen mscripte, locale Muskeistrophie, dann die verschiedenen Formen der progressiven Muskeistrophie und weiterhin die diffusen Amyotropblen spinalen und neurltischen Ursprungs hesprochen werden.

Die nmachriebene Muskelatrophie wird namentlich in ätiologischer Hinsicht eingehend gewürdigt. Hier findet auch der hei Gelenkerkrankungen auftretende Muskelschwand Berücksichtigung and wird anter den verschiedenen sich anf die Pathogenese heziehenden Hypothesen die Vnlpian-Charcot'sche R-flextheorie vom Verfasser hesonders hervorgehoben. Am Schinsse dieses Ahschnittes werden die elektrodiagnosti-

schen Untersnchungsmethoden heschrieben.

Mit ganz besonderer Sorgfelt ist die Lehre von der progressiven Mnskelatrophle bearheitet - Genane Literaturangahen, exacte Beschrelhung der Symptomenhiider, der anatomischen Grundlage, zweckmässige Ciassificirung — machen die Darstellung dieser Krankheitsformen (trotz mannigfacher Wiederhoinngen) zu einer mustergültigen. Namentlich ist es zn rühmen, dass der Antor dem aliznweit gehenden Schematisirungsnnd Classificirungshedürfnisse anf dem Gehiet der primären Myopathien entgegentritt nnd bei voller Würdigung aller Varietäten die Verwandtschaft der verschiedenen Typen und die Identität einzelner als gesondert beschriebener nachznweisen bemüht ist. So ist er nicht geneigt, die von Landonzy-Dejérine heschriebene Form ais eine selbstständige anzuerkennen, wenn er ihnen anch das Verdienst einränmt, die anatomische Grundlage fixirt zn hahen. Die heiden Haoptformen der progressiven Muskelatrophie: die spinale (Typns Duchenne-Arnu) und die myopathische slnd, wie es scheint, durch eine Uebergangsform (Charcot-Marie, Hoffmann) verbunden, ein "familiärer" Typus anf neurotischer Grandiage.

Bei der Erörterung der Differentialdiagnose hat der Referent hesonders die Berücksichtigung der harmlosen Formen von Beachäftigungsatrophie der kieinen Handmuskein (der professioneilen Paresen etc.) vermisst, — ein praktisch überans wichtiger Gesichtspunkt, da diese heilbaren Formen der Muskelatrophie nicht seiten mit der progressiven spinalen

verwechseit werden.

Die foigendeu Capitel heziehen sich auf die spinaien Amyotrophien. Die Poliomyelitis anterior nenta der Kinder und Erwachsenen, die "Paralysie generale spinale à marche rapide et cura hie (die von der acnten Poliomyelitis nicht scharf zu trennen ist), die anhaeute nud chronische Form der Poliomyeiitis anterior (mit guter Zeichnung der Differentialdiagnose zwischen dieser Krankheit nnd der progressiven Muskelatrophie spinaien Ursprungs), die Erh'sche Form, die "Paralysie généraie spinaie subaigne diffuse" von Duchenne — alie diese Krankheitsformen werden eingehend erörtert und mit gleicher Gründlichkeit abgehandelt. Auch über die Syringomyelie wird das Wissenswerthe mitgetheilt.

Weit weniger ausführlich und umfassend, man möchte sagen: mit viei weniger Llebe ist die Lehre von der multipien Neuritis abgehandeit, Mag der Verfasser noch so skeptisch in Bezug anf den primären Sitz des Leidens sein, so hätte doch die symptomatologische Seite dieser praktisch so üherans wichtigen Krankheitsformen mehr Berücksichtigung finden dürfen; hier masste anch der therapentische Theil eingehender bearbeitet werden. So ist die Bieilähmnng und namentlich die Alkohoineuritia - im Vergleich zur progressiven Muskeintrophie - fragmeotarisch abgehandeit. Hier begegnet man auch einzelnen Ungenauigkeiten und irr-

thümlichen Angaben, die bbrigens nicht von wesentlichem Beiang sind.
Die Muskeiatrophie cerehralen Ursprungs, die Muskelatrophie
hel Hysterle, ist dem gegenwärtigen Stande der Wissenschaft entsprecbend geschildert. Besondere Gründlichkeit zeigt wieder die Hearheltung der amyotrophischen Lateraisklerose. Die ihr verwandte Buihärparalyse schliesst sich an. Dann folgt ein Hinweis auf diejenigen Rückenmarkskrankheiten, die geiegentich zu Muskelatrophie idbren (Myelitis cervicalis und iumbalis, Tabes, Skierosis multiplex etc.) wie endlich ein therapeutischer Excurs mit vornehmlicher Berücksichtigung der Elektrotherapie.

Das Werk, das eine bisher nicht versuchte Zusammenstelling aller Formen der Muskeiatrophie in so vorzüglicher Ansführung hietet, dürfte namentlich dem Kliniker sehr willkommen sein.

Oppenheim · Berlin.

VIII. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften. Scaellschaft der Charite-Aerste zu Berlin.

Sitznng vom 4. December 1890.

Vorsitzender: Herr Mehihausen. Schriftsthrer: Herr Henoch.

Vor der Tagesordnung.

Herr Langerhaus: Meine Herren! Ich will Ibnen hier einen Kehlkopf zeigen, den ich hente Morgen mittelst einer Section gewonnen hahe. Im Larynx werden Sie hier drei kleine Geschwüre sehen. Eins sitzt unterhnib des linken Stimmhnndes, es ist ein kleines ienticnläres Geschwür mit anfgeworfenen Rändern und sehr lebhaft lujichten Gefässen der Schleimhant in der Umgehung. Zwei andere eitzen an den wahren Stimmhändern, sie haben eine etwas längilche Gestalf, keine anfgeworfene, sondern sehr flache Ränder, einen ganz glatten gereinigten Grund, und an einzeinen Stellen ist bereits die Grenze der Geschwüre nnr schwer festznstellen. Es sind also ausgesprochen hellende Geschwäre.

Der Fali wird insofern Ihr Interesse in Ansprach nehmen, als dieser Kehlkopf von einem jungen Menschen stammt, der auf ausdrücklichen Wunsch von Herrn Geheimrath Koch injielrt worden ist, trotzdem er sehr fortgeschrittene Phthise hatte. Nachdem er anfgenommen war und während er injicirt wurde, entwickeiten sich die heiden tuberculösen Geschwüre an den Stimmhändern. Er hat 3 Injectionen bekommen. Da ihm diese sehr schlecht hekommen sind, hat man nach der dritten Injection aufgehört; die letzte ist vor 1 1/2 Wochen erfolgt. Es ist also in dieser Zeit die Reinlgung und die heglnnende Heilung der Geschwüre an den Stimmbändern eingetreten. Es findet sich aher nnn noch dieses andere Geschwur, weiches ganz frisch lat, noch die charakteristischen Merkmale eines frischen tnherculösen Geschwürs des Larynx an sich trägt. Ich wollte Ihnen hier dieses Präpnrat hernmgehen, da es ja in doppelter Beziehnng interessant ist.

(Die fibrigen in dieser Sitzung gehnitenen Vorträge der Herren Henooh, Ewald und Litten finden sich unter den Originnlen dieser

IX. Tagesgeschichtliche Notizen.

Beriin. Rudolf Virchow ist von der Königlichen Academie der Medicin in Rom zum Ebrenmitglied ernannt worden.

In Ergänzung nod theilweiser Berichtigung unserer Mittheilungen üher Demonstration des Koch'schen Heilverfahrens an hiesigen Kliniken erwähnen wir, dass Herr Geheimer Rath Fräntzel an dessen Ahtheijung In der Charite hekanntlich die einschikgigen Versuche hereits am längsten angestellt werden, seine Patlenten täglich von 11-12 vorsteilt. - Im Eiisabethkrankenhanse demonstrirt Herr Dr. Hofmeier (innere Abtheiling) wochentkglich um 101.2 Uhr, Herr Prof. Rinne (chlringische Ahtheilung) nm 11 Ubr. - Im Lazarnskrankenhause stellt Herr Prof. Langenhuch seine Fälle täglich um 8 1/2 Uhr Morgens vor; da die meisten Impfungen Abends gemacht werden, so ist nm diese Zeit die Reaction zu beohachten. - In Prof. Krause's Klinik demonstrirt derselhe Montag, Mittwoch and Freitag am 11'/, Ubr, Herr Dr. Cornet (nicht wie angegehen war, am 11 sondern) am 8'/, Uhr Vormittags.— Herr Dr. O. Rosenthul zeigt Fälle von Hauttnherenlose in seiner Klinik (Oranienhurgerstrasse 40/41) Montag and Donnerstag am 8 1/2 Uhr.

- Ueher einen Todesfail nach Injection mit Koch'scher Lymphe, der in Innshruck vorgekommen und hereits von der Tagespresse gemeldet worden ist, erfahren wir von dort folgende nähere Daten: Mittwoch, den 3. December, wurden auf den dortigen Kliniken die ersten Injectionen an 5 Personen vorgenommen, dnrunter einem 16 jähr., mit schwerem Lupus behafteten Mädchen. Letzteres soli eine Dosis von 2 mg erhalten haben. Bei allen Kranken trat die Reaction prompt in erwarteter Weise ein; bei dem Mädchen erreichte die Temperatur in raschem Anstieg die ungewöhniiche Höhe von 41,5°; der Puls wurde sehr frequent; Sopor, Collaps, Tod genan 36 Stunden nach der Injection. Bei der von Prof. Pommer, 12 Standen nach dem Tode, vorgenommenen Ohdaction wurde disseminirte iohuläre Pnenmonle heider Lnngen und acntes Hirnödem als numitteihare Todesursache festgestellt. Ein genanerer Hericht üher den Fall wird alshald in der Wiener klinischen Wochenschrift von Prof. Jarisch veröffentlicht werden; üher die Ergehnisse der im Gange befindlichen mikroskopischen und hakteriologischen Untersuchungen wird Prof. Pommer nach Abschluss derseiben eingehend berichten.

Die gerade in den letzten Tagen wiederholt aus bernfenstem Mnnde ausgesprochene Mahnung zur Vorsicht erhält durch diesen heklagenswerthen Fail eine gewichtige Stütze. Jedenfnils ist dringend zn wünschen, dass anch anderswo — wie dies in Innshruck in dankenswerther Weise geschieht — alie khniichen Vorkommnisse rasch und ohjectiv veröffentlicht werden. Unhestimmte Zeitnigsnachrichten und uncontrolirbare Gerüchte, wie sie auch in Berlin vielfach colportirt werden, könnten sonst leicht eine tiefgreisende Bennrahlgung des Puhlicums und einen pessimistischen Rückschlag erzeugen, während jede wissenschaftliche Beohachtung dass führen muss, Indicationen und Anwendungsweise des Koch'schen Mittels genauer zu präcistren und die schwehenden Fragen zu klaren.



BERLINER

Eineendungen wolle man portofrei an die Sedaction (W. Steglitzererasse No. 68) oder an die Verlagebuchhendlung von August Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden No. 68 edreesiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction:

Prof. Dr. C. A. Rwald and Priv.-Docent Dr. C. Posner.

Expedition:

August Hirschwald, Verlagsbuchhandlung in Berlin.

Montag, den 15. December 1890.

№ 52.

Siebenundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Ans der II. medicinischen Klinik: Gerhardt: Ein Fall von Akromegalie. — II. Gnttmann: Ueber das Koch'sche Heilverfahren bei Lungentnberculose. — III. Ans dem Pharmakologischen Institut der Universität Breslan: Heinz: Experimentelles zur Jodkallumwirkung, nebst einem Vorschlage zu gelegentlicher Combiniung der Koch'schen Methode mit interner Jodkaliumbehandlung. — IV. Aus dem St. Josephsspital zu Wiesbaden: Gramer und Wehmer: Ueber die Anwendung des Lysol in der Praxis. — V. Kritiken und Referate (Klein, Grundzüge der Histologie — Henschen: Klinische und anatomische Beiträge zur Pathologie des Gehirus). — VI. Verhandlung en ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft — Gesellschaft der Charité-Aerzte — Laryngologische Gesellschaft zu Berlin — Dermatologische Vereinigung). — VII. Diphtherle-Immunität hei Thieren. — VIII. Tagesgeschichtliche Notizen. — IX. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

Aus der II. medicinischen Klinik zu Berlin. Ein Fall von Akromegalie.

Krankenvorstellung in der Gesellschaft der Charité-Aerzte am 18. November 1890.

C. Gerhardt.

Meine Herreu! Ich wollte Ihuen einen Fall von Akromegalie vorzeigen. Wenn heutzutage eine neue Krankheit heschriehen wird, so kann man gewöhnlich darauf rechnen, dass in der Literatur schon verschiedene einzelne Fälle früher unter anderem Namen erschienen sind, die theils wegen des Namens, theils wegen der Art der Beschreihung noch keine durchschlagende Wirkung hatten. So verhält es sich auch mit der Akromegalie. Es ist eine Anzahl von Fällen früher heschriehen worden und ich will Ihnen von einem dieser früheren Fälle die Ahhildung vorlegen. Sie werden gowiss eine Aehnlichkeit mit diesem und anderen Fällen sofort erkennen. Es ist die Ahhildung von dem Friedreich'schen Falle, der vor sehr langer Zeit heschriehen wurde, im 34. Bande des Virchow'schen Archivs.

Sodann hat gewöhnlich der Name einen wesentlichen Einfluss auf die Anerkennung der Krankheit. Ein hezeichnender und etwas anffälliger Name, wie der der Akromegalie, pflegt eine gewisse weitgehende Wirkung zu hahen, dann auch die Art der Schilderung des Krankheitshildes. Eine gute Schilderung vou solchen Krankheiten ist in der Regel so, dass Jeder, der sie liest, sich erinnert: da und dort hahe ich das einmal gesehen und dass dann nach einer solchen durchschlagenden Schilderung alshald aus allen Theilen der Welt Beschreihungen einlaufen. So verhielt es sich ja auch mit der Akromegalie. Seit dieser Name und eine plastische Schilderung der Krankheit von Pierre Marie geliefert wurde, seitdem sind, man kann sagen, fast in jedem Monat nene Fälle heschriehen.

Dass es keine so ganz seltene Krankheit ist, können Sie ja schou darans entnehmen, dass in dieser Gesellschaft, nachdem doch erst 4 Jahre seit der Beschreihung der Krankheit verflossen sind, dieser Fall schon der zweite oder, genau genommen, schon der dritte ist, der Ihnen vorgeführt wird.

Dann pflegen sich an eine solche neue Krankheitsheschreihung gewöhnlich einige Prioritätsstreitigkeiten, Versuche, die Krank-

heit in mehrere Bilder zu zerlegen, einzelne Fähe als nicht hingehörig zu hezeichnen, anzuschliessen und wir werden sehen, dass das auch hier hei dieser Krankheit der Fall ist.

Dieser Mann ist 62 Jahre alt; er hat vielleicht für Sie auch insofern Interesse, als er der langjährige Kutscher uuseres Collegen Wegscheider gewesen ist. Damit ist zugleich ein Theil der Actiologie ausgedriicht. Er war hei Tag und bei Nacht sehr viel allen Unhilden der Witterung ausgesetzt nnd er hat hei solch austrengender Arheit anch den ühlichen Kutscherdurst, vielleicht in noch etwas höherem Maasse, gehaht. Wir haben erfahren, dass er etwa für 50 Pfg. Branntweiu den Tag getrnnken hat, wenigstens häufig, und ein Paar Fläschchen Bier. Ausserdem hat er - er scheint üherhaupt die Genüsse des Lehens nicht, unterschätzt zu hahen - einmal eine Gonorrhöe und einmal Lues gehaht, das muss ich auch noch erwähnen. Andere Krankheiten, Intermittens n. s. w., die er vorher hatte, kommen kaum in Betracht. An Katarrhen hat er öfter gelitten, doch nicht so, dass er grosse Beschwerden gehaht hätte. Es macht nicht den Eindruck, als oh er mehr an Brustheschwerden gelitten hätte, als andere Leute, die der Witterung viel ansgesetzt sind. (Der Kranke: Vor 10 Jahren hahe ich einmal stärker Hnsten gehaht!) Das fügt er seiner Anamnese noch hinzu.

An seinen Brastorganen hahen keine irgendwie erhehlichen Veränderungen sich nachweisen lassen, - keine anderen als Erscheinungen von Bronchialkatarrh. - Der Mann ist später wegen der Krankheit des Geheimrath Wegscheider Portier geworden, kam in eine Kellerwohnung - das mag vielleicht auch von Bedentung sein -, und hekam im October 1888 zuerst Schmerzen im linken Fussgelenk. Dieses Fussgelenk ist etwas angeschwollen. Dann verhreiteten sich diese Schmerzen auf andere Gelenke, die Füsse und die Hände wurden hetroffen, namentlich an der rechten Hand wurde das stärker empfunden. Diese Schmerzen hahen his jetzt angedauert und hahen zeitweise sich sehr gesteigert, sodass sie die einzige und die Hauptheschwerde des Krauken hilden, und er nur in der Richtung Linderung verlangt. Ausserdem ist er aher im Ganzen krastlos geworden, matt, sodass er seinen Dienst nicht mehr versehen konute und sich nach Ruhe and Pflege sehate. Die Schmerzen hestauden fort und gingen gleichzeitig einher mit einer Umfangzunahme seiner Gliedmassen,

die namentlich an den Händen in sehr anffälliger Weise hervorgetreten ist, sodass man diesen Händen wohl die ühlichen Vergleichs von wurstförmigen Fingern, von Aehnlichkeit mit einer Tatze wird zugestshen können. Dahei hat sich, wie der Krenks zugieht, die Behesrung der Hant etwas geändert, namentlich diess hüschelförmige Behssrung, die sich auf den Grundphelangen der Finger hier findet, soll sich erst im Laufe der Krenkheit so gestaltet hehen. Auch werden Sie hemerken, dass da, wo die eigentliche Erkrankungsregion ahschliesst, im vorderen Drittsl das Vorderarms, auch diese Behearung mit einsm Kranz um dan Vorderarm herumgeht. Es scheint also, dass diese nugewöhnlichen Behasrungsverhältnisss mit den Krenkheitserscheinungen in einigem Zussmmenhang stehen. Seine Nagslglieder sind sehr stark verdickt, seine Nägel hrechen häufig ah, wie Sie hier sehen, werden durch die im Zusemmenhang nachwachsenden jungen Nägel ahgehohen. Dis Nägsl sind quer und längs gestreift, lein längs gestreift und groh quer gestreift. Seine Hand ist nngsschickt gswordsn, and theils die Schwere und theils die Ungeschicklichkeit, hauptsächlich sher die Schmerzen verhindern ihn, die Hand in nützlicher Wsiss zu gehranchen. In ähnlicher Weise het sich die Veränderung an den Füssen zugetragen. Auch hier sind nementlich die Endphelangen stark verdickt, dis Nägel von krankhafter Beschaffsnheit; das Fussgelenk und das Handgelenk nehmen sehr hedentend Antheil en der Verdickung, auch der Unterschenkel scheint etwas dick und plump geformt.

Der Kranke ist, seit er sich hier hefindet, fortdauernd fiehsrlos, doch hat er immer etwas hohs Pulszahlen und etwes erreghare Herzthätigkeit, sodess zeitweise seine Pulszahlen in der Curve auffällige Gipfel hildsn. Bei völlig fieherlossm Zustande laidet er häufig an Schweissen, und as war eine Zeit, wo diese Schweisse ihn ganz hesonders helästigt hahen, und zwar weren die Schweisse an den Gliedmassan am stärksten und wiederum in der am stärksten von der Krenkheit hetroffenen Partie, an der rechten Hand, am msisten hervortretend. Die meisten Erscheinungen, die Sie en diesem Manne heohachten, entsprechen dem gewöhnlichen Bilde, das unter dem Namen Akromegalie hekennt ist, und des, men kann sagen, in ziemlich stereotyper Weise in all den Ahhildungen — hier sind z. B. diejenigen von Erh, hier ist ein Erlanger Fall, hier ein pear Strasshurger Fälle — hervortritt.

Bei unserem Kranken lassen sich einige Eigenthümlichkeiten hervorhehen, die wohl nicht ihm allein znkommen, die
schon hei mehreren heohachtet, aher doch vielleicht erwähnenswerth sind. Dahin rschne ich die ehen hesprochene Hyperhidrosis,
die sehr stark eusgeprägten rheumatoiden Schmerzen, dahin
rechne ich auch die an seinem Körper ungewöhnlich massenheft
vorhendenen Naevi; z. B. hisr am Helse ist eine ganze Gruppe
vorhanden, stellenwsise sind sie mehr entwickelt, so an der
linken Seitenfläche der Brnst. Sis erinnern an sine Bemerkung
von Rocklinghausen, dass hei Akromegalie Fihrome der Haut
und Neurome verhältnissmässig reichlich vorkommen können.

Nun, wir waren in der Klinik einigermassen erfreut und sicher unseres Besitzes einer Akromegalie. Wir hahen den Kranken hechechtet, so gut es möglich ist, anch manche kleinere Dinge hei ihm noch hervorgehohen, z. B. die etwas engere rechte Lidspalte. Man hat je öfter Verändsrungen am Sympathicus dahei zu finden gegleuht, deshalh schien des von Interesse. Wir freuten uns unseres klaren und einfachen Falles von Akromegalie. Da het im Anfeng dieses Jahres Pierrs Marie selhst von einer grossen Anzahl seither heschrishener Akromegalien, derjsnigen von Erh, die Sie da ahgehildet sehen, derjenigen meines verehrten Freundes Fräntzel, hehauptet: das ist des gar nicht, das ist eine genz andere Krankheit. Nachdem er knrz zuvor selhst noch eine Baschreibung dar Akromegelie ge-

liefert hette, in dis Manches von dem ehen hesprochenen vollständig hineinpasste, in die heispielsweise auch die Verdickung des Haudgelenkos vollständig hincinpssste, kam nun eine neue Krankheit an den Tag, die von der Akromsgalie zu nnterscheiden sei, der die Mehrzahl der früheren Fälle angshören und die etwas genz anderes sei, nämlich eine Krankheit, die er genannt hat: Arthroostsopsthie hypertrophismts pneumique. Wenn man von dem ersten Namen "Akromegalie" sagen kann, dass er ein durchschlagender war, ein scharf hervortretender, der Versuche, andere Nemen an seine Stells zu setzen - Racklinghausen hat einen solchen vorgeschlagen: Pachyakrie - wohl kanm wird aufkommen lassen, kann man dem nenen Namen "Arthroosteopethie hypertrophiante pneumique" nicht eine gleich günstige Wirkung prognosticiren; wenigstens möchts ich hescheidentlich Zwsifel deran hahen, oh dieser Neme so geläufig werden wird, wie der der Akromegalis. Also eins ganz nans Krankhait, die vor allem "pneumiqne" ist, d. h. ausgeht von Krankheiten der Athmungsorgane, von Bronchialectasien, Katerrhen, Emphysem u. s. w. Insofern hahs ich zu erwähnen gehaht, dass der Kranke den Unhilden der Witterung viel ausgesetzt war, in mässigem Grade an Katerrhen gelitten het. Disse Krankheit soll sich von der echten Akromegelie dadurch nnterscheiden, dass das Gesicht nicht oder wenig hetheiligt ist. Bei der echten Akromegelie wird namentlich das Wachsthum des Unterkiefers gesteigert, die Nase nimmt theil, der Unterkiefer hekommt eine veränderte Form, die man als Schlittenkufenform hezeichnet hat, das Wachsthum des Unterkiefers kann so weit gehen, dass die unteren Zähne vor die ohersn zu stehen kommen. - Die Betheilignng des Gesichts fehlt hei der neuen Krankheit. Bei diesem Kranken ist der Kopf im Verhältniss zu den Gesiehtsteilen vielleicht etwas kleiner, seine Schädelkapsel scheint etwas kleiner, von unförmigem Aussehen der Nese oder des Kinns ist jedoch nichts vorhanden. Auch nech dem, was ich gehört hahe, scheint sich die Physiognomie des Kranken nicht wesentlich geändert zu hehen. Echte Akromegalie soll jedesmal Kyphose der Hals- oder oheren Brustwirhelsänle mit sich hringen, die Wirhel sollen sterk hypertrophisch sein. Diese Arthroosteopethie soll manchmal eine Kyphose am Lumhaltheil oder unteren Brusttheil hringen, aher nie eine ohere Kyphose. Hier iet vo einer erhehlichen Kyphose kanm die Rede. Auch dieses Zeiehen einer echten Akromegelie scheint hier zu fehlen. - Man soll die Gliedmassen des Kranken nach den einzelnen Theilen hetrachten, und zwar zunächst die Endphalangen, die die stärkste Verdickung zeigen, die sigentlichen Trommelschlägelfinger. Das soll hei der echten Akromegalie nicht der Fall sein. Das würde hier auch wieder gegen echte Akromegalie sprechen.

Das Hendgelenk soll nech dieser neueren Beschreihung fast gar nicht hetheiligt sein. Hier ist das Hendgelenk sichthar und stark hetheiligt, ehenso auch das Fnssgelenk und der uutere Theil des Unterschenkels. Bei dieser Osteo-Arthropathie eollen die Schlüsselheine, des Brusthein und noch andere Knochen, ein grosser Theil des Skelettes mit verdickt, mit hetheiligt sein. Hier sind in der Thet die Schlüsselheine verdickt und reuh, auch die Schienheine vardickt und rauh, so dass die Seche eigentlich mehr der ursprünglichen Friedreich'schen Bezeichnung allgemeine Hypertrophie der Knochen entspricht. Nach der Bezeichnung des Entdeckers der Akromegelie wäre disser Fall genau genommen als Arthro Osteopathie zn hezsichnen. Ich muss offen hsksnnen, dass die Fälle, die ich hisher gesehen hahe, eich genau so verhalten wie dieser, auch die Paar Ahhildnegen, die ich ehen nechsehen kounte, hoten vollständig dieses Anseehen. Wenn ich einmal die echte Akromegalie gesehen hahen werde, so werde ich mir vielleicht ein Urtheil hilden können, oh das verschiedene Dinge sind. Vorläufig erwähne ich nur, dass unter



den Akromegalien in den allgemein so genannten Fällen dieser iu die von Marie als Osteo-Arthropathie hezeichnete Gruppe gehören würde. Gegenüher den Fällen, die früher heschriehen worden sind, hat dieser eineu verhaltnissmässig raschen Verlauf. In 2 Jahren ist er soweit gekommen und hier hei uns hahen sich einige Aenderungen in den Massen der Theile ergehen, die freilich gering sind uud zum Theil widersprechend, die mir aher doch nicht ganz gleichgiltig scheinen, z. B. das Nagelglied des Daumens hat am 6. Juni rechts 81, links S2, an Umfang gemessen, am 11. November rechts 83,4, links 83,4, es hätte dann also rechts um ', cm Umfang zugenommen; das Nagelglied des 2. Zeigefingers 7'.2, 724, dann wieder 7'.2, 71/2. Nun, ich will Ihnen nicht alle diese Zahlen vorlesen, ich will nur erwähnen, dase an mehreren Stellen, namentlich an den Endgliedern der Finger und an den Handgelenken eine geringe Umfangszunahme im Laufe dieser Zeit nachgewiesen werden konnte. Der Fall hat ferner ausser den erwähnten Nervensymptomen noch zu hesonderen Erscheinungen einen starken Tremor, auffällige Schwäche der Theile - man kann sagen fast paralytische Schwäche endlich eine leichte Atrophie des Deltoideus nud des Supraspinatue der rechten Schulter, leichte Erscheinungen von Atrophie der Schultermuskeln. Auedrücklich möchte ich hervorheben, dass von Opticusstörungen, Augenspiegelveränderungen hei ihm nichts vorhauden ist. Man hat geglauht, auf die Vergrösserung der Hypophysis Werth legen zu können und Störungen, die hei solchen Kranken vorgekommen sind, darauf heziehen zu können. Ich will gar nicht entscheiden, inwiefern diese hie und da gefundene Vergrösserung der Hypophyse wirklich für diese Krankheit von Bedeutung ist oder mit veränderten Wachsthumserscheinungen üherhaupt zusammenhängt, hei Riesenwuchs soll sie ohnehin sich vergrössert finden. Als heaonders hemerkenswerth hätte ich noch zu erwähnen, dass hei nnserem Krauken die Glandnla thyreoidea sehr atrophisch erscheint, was auch in eiuzelnen früheren Fällen heohachtet worden ist.

Ich glauhte, hei der Eigenthümlichkeit dieser neuen und sich jetzt in zwei Theile spalteuden Krankheit nicht versäumen zu dürfen, Ihnen den Fall vorzustellen.

II. Ueber das Koch'sche Heilverfahren bei Luugeutuberculose.

Vortrag mit Krankendemonstration, gehalten vor der Hufeland'schen Gesellschaft im städtischen Krankenhanse Moabit zu Berlin am 9. December 1890.

Paul Guttmann.

Meine Herren! Der Voratand der Hufeland'schen Gesellschaft hat mich ersucht, hier im städtischen Krankenhause Moahit das Koch'sche Heilverfahren hei Lungentuherculose zu demonstrireu. Ich hahe dieser Aufforderung gern entsprochen, weil ich es für nothwendig halte, dass möglichst viele Aerzte durch eigene Anschaunng am Krankenhette der Lungenschwindstichtigeu in einem Krankenhause das Koch'sche Heilverfahren kennen lernen in der Methode der Anwendung und in seiner Einwirkung.

Die Versuche, üher die ich Ihnen herichten werde, geschehen unter den Auspicien des Herrn Geheimrath Rohert Koch. Sie wissen ja, dass die städtiechen Behörden 150 Betten in diesem Krankenhause Herrn Geheimrath Koch zu Versuchen zur Verfügung gestellt hahen. Nach seinen Anordnungen verfahren wir und stelleu wir die wissenschaftlichen Beohachtungen an.

Der Zeitraum der Beohachtungen ist erst ein kurzer, vor 17 Tagen sind die ersten Versuche hegonnen worden. Wir hahen von der ansserordentlich grossen Zahl der Schwindstichtigen, die sich in diesem Krankenhause hefinden, es sind etwa 250, his jetzt 66 dem Koch'schen Verfahren unterworfen, allmälig wird die Zahl noch erhöht werden. Zu den Versuchen hahen wir 3 verschiedene Kategorien der Phthisis ausgewählt, nämlich 1. wenig vorgeschrittene fieherlose Fälle; 2. weiter vorgeschrittene fieherlose Fälle; 3. weit vorgeschrittene fieherhafte Fälle. Bei jedem Falle wird nach Feststellung des Untersuchungshefundes (hei schon voransgegangener Krankenhausheohachtung) die Temperatur zweisttindlich im Rectum gemessen, die Sputamenge alle 24 Stunden heetimmt, die Tuherkelhacillenmenge im Sputum nach dem Gaffky'schen Schema alle 3 hia 4 Tage festgestellt, alle 8 Tage das Körpergewicht gemessen, der Harn vor der Injection des Koch'schen Mittels und nach der Injection während des fieherhaften Reactionsstadiums auf Eiweisa untersucht.

In erster Reihe muss ich hervorhehen die prompte Fieherreaction hei fieherfreien Tuherculösen nach subcutaner Injection des Koch'schen Mittels. Die his dahin ganz fieberlosen Kranken hahen in der Mehrzahl schon nach einem Milligramm durch Fieher reagirt, audere erst nach grösseren Dosen. Betreffs der Einzelheiten dieser Reaction ist Folgendes zu erwähnen: Die Temperatursteigerung heginnt meist nach 6 Stnnden, erreicht meistens in 4, spätestens in 6-8 Stunden ihr Maximum, fällt dann allmälig continuirlich ah, um 12-14 Stunden später wieder das Normalniveau zu erreichen. Ausnahmsweise läuft ein gleich hohee Ansteigen mit Ahsinken zur Normaltemperatur in viel kürzerem, selhst nur halhem Zeitraum ah. Diese verhältnissmässig lange Dauer des Ansteigene und wieder Sinkens der Temperatur, die also etwa 16-20 Stunden heträgt, heohachtet man aher nur in den Fällen von sehr starker Fieherreaction, hei schwachen Reactionen eind diese Zeiträume viel kürzer. In einzelnen Fällen tritt die Reaction erst am zweiten Tage anf, oder sie hält länger als 24 Stunden an - es sind dies Fälle, hei denen irgend welche Complicationen hestehen, heziehungsweise vermuthet werden konnen.

Die Stärke der fieherhaften Reaction ist sehr verschieden hei den verschiedenen Kranken und schwankt zwischen Temperaturen von etwa 38° oder wenig darüher hie etwa 40°C. im Rectum, trotz gleicher kleiner Dosis von 1 mg; hei grösseren Anfangsdosen (3 und 5 mg) hahe ich die Temperatur his selhst auf 41,1°C. ansteigen sehen. Die Differenzen in der Stärke der fieherhaften Reaction hei den verachiedenen Kranken trotz gleicher Dosis sind, soweit ich his jetzt sehen konnte, nicht ahhängig von dem Krankheitsgrade, die Reaction war sehr stark in einzelnen Fällen von verhältuisemässig wenig ausgesprochenen phthisischen Symptomen, andererseits in mehreren Fällen schwach hei vorgeschrittenem Krankheitsprocess. Wir können his jetzt noch nicht sagen, worin diese Unterschiede hegründet sind.

Ganz anders, als nach der ersten Injection, zeigt sich die Stärke der fieherhatten Reaction hei Wiederholung der Injectionen. Es zeigt nämlich die zweite Injection hei gleicher Dosis eine hedeutend schwächere Reaction als die erste, und in Fällen, wo die erste Dosis schon schwach wirkte, gar keine Wirknng. Ja, man kann, wenn jede folgende Injectionsdosis immer nur um l mg erhöht wird, auf 10, 15 nnd mehr Milligramm steigen, ohne dass eine fieherhafte Reaction erfolgt. In diesen Heohachtnngen ist die Antwort enthalten auf die wiederholt gestellte Frage, wie es komme, dass hei sicher gestellter Phthisisdiagnose, hei sehr zahlreichen Tuherkelhacillen im Sputnm, keine Fieherreaction erfolgt ist in wiederholten Injectionen. Die Reaction erfolgt ehen nicht hei nur ganz allmälig geateigerten Injectionsdosen, wohl aher tritt sie ein, selhst wenn sie hei der ersten Dosis von 1 mg uicht vorhanden war, hei sofortiger Steigerung der Dosis von 1 auf 3 oder auf 4 mg.

Ehenso prompt, wie die sieherlosen wenig vorgeschrittenen



Fälle, reagirten auch meistens die Kranken der zweiten Versuchskategorie, die weiter vorgeschrittenen fieberlosen Fälle.

Weniger stark waren die Reactionen in der dritten Versuchskategorie bei den fieherhaften Phthisikern, namentlich bei deu hoch fieherhaften. Dies erklärt sich auch leicht. Wenn schou spoutan eine Temperatur von über 39°C. besteht, so werden Steigerungen durch die Injection nicht mehr so heträchtliche sein könuen, als bei fieberlosen Fällen — denn fieberhafte Temperaturen babeu ja Grenzen in ihrer Höhe. Immerbin aber sind anch hei den hochfieherhaften Fällen die Reactionen nach der ersten Iujection deutlich erkennhar.

Wie schon vorbin angedeutet, kann man auch hei den späteren Injectionen die Fieberreaction erzielen, wenn man die Dosis nicht allmälig, sondern anf einmal heträchtlich verstärkt,

In sehr interessanter Weise zeigte sich bei unseren Versuchen auch die locale Reaction des Koch'schen Mittels auf tuberculöse Drüsen bei Phthisikern. Bei einem phtbisischen Mädchen trat schon nach 1 mg eine Schmerzhaftigkeit und nmscbriebene Röthung in der unmittelbaren Nachharschaft von 2 Drüsen in der rechten Unterkiefergegend, die früher incidirt waren und noch kleine offene Wunden zeigten, auf; jede folgende Injection von 1 hezw. 2 mg hatte aufs Nene diese Schmerzhaftigkeit und Entzündungsröthe der Drüsen und Umgehnug zur Folge, Erscheinungen, die etwa 8 Stunden nach der Injection anftraten uud viele Stunden lang andauerten. - Bei einem phthisischen Mann trat ebenfalls nach 1 mg ausser der starken Fieherreaction Schmerzhaftigkeit von Drüsen auf und zwar einer Drüse am rechten Unterkieferwinkel, einer anderen in der linken Nackenseite, sowie in je einer Drüse der rechten und linken Achselhöhle. Diese locale Schmerzreaction in deu Achseldrüsen hat ein bemerkenswerthes Interesse wegen der hisher so geringen Erfahrungen über das Vorkommen von Tubercnlose in den Achseldrüsen. Auch hei Wiederholnng der Injectionen traten die genau gleichen localen Reactionen ein.

Was nun die tibrigen Symptome hetrifft, die man während der fieherbaften Reaction heohachtet, so sind sie zum Theil von der Temperaturerhöhung ahhängig; bei boch ansteigenden Temperaturen werden Frösteln, selhst Schüttelfrost, Kopfschmerz, allgemeine Mattigkeit beobachtet, hei geringeren Temperatursteigerungen feblen diese Erscheinungen oder sind gering. Von sonstigen Symptomen wurden beobachtet; wiederholt Brecbreiz, 2 Mal auch Erhrechen, mehreremals Magenschmerzen, 2 Mal Brustschmerz, 2 Mal Leihschmerz, 2 Mal ein hrennendes Gefühl auf grossen Partien der Hautoherfläche, 1 Mal Schwindelgefühl. Alle ührigen Kranken hatten über keine Abnormität zu klagen. Im Haru wurden während der Fieherreaction in einzelnen Fällen Spuren bezw. sehr geringe Mengen Eiweiss gefunden, wie sie ja auch soust hei hoch fieberhaften Zuständen nicht selteu gefunden werden. Veräuderungen im Aussehen des Harns wurden nicht beobachtet.

Wiederholt wurde nach der ersten Injection eine Vermehrung des Hustens und des Auswurfs beobachtet, iu vielen auderen Fällen nicht. Der Auswurf hat bei einer Anzahl von Kranken allmälig seine stark gehallte schleimig-eitrige Beschaffenheit verloren und ist schleimiger geworden. — Ueber die Frage, wie sich die Bacilleumenge bei den dem Versuche unterworfenen Kranken verbalte und oh die Tnherkelhacillen eine Veränderung im Aussehen erfahren, kann ich wegen der Kürze der Beohachtungszeit ein Urtheil noch nicht ahgehen. Bemerkenswerth aher ist die Beohachtung, dass einmal nach einer starken Reaction die vorher noch nicht nachweishar gewesenen Tnberkelbacillen nun im Sputum auftraten. — Ueher die Verhältnisse des Körpergewichts lässt die kurze Beobachtungszeit noch kein Urtheil zu. Ein Kranker, der bereits Injectionsdosen von 15 und jetzt 20 Milligramm er-

halten, bat in einer Woche um 21/, Kilogramm an Gewicht zugenommen.

Was die Frage der Dosirung der Injectionen hei Tuherculösen hetrifft, so hahen wir hohufs wissenschaftlicher Beobachtung sehr verschiedene Verfahren angewendet. Für therapeutische Zwecke wird man wohl folgende Grundsätze aufstelleu können: Weun nach 1 mg Reaction eintritt, so wird der nächste Tag frei gelassen, am dritten Tage die gleiche Dosis injicirt, und so kaun man allmälig, stets mit einem Tag Zwischeuraum (zur controlirenden Beobachtung des Temperaturverlaufs) die Injectionsmenge um 1 mg steigern. Ist man erst auf etwas höhere Doseu, z. B. anf 6-8 mg gelangt, danu kann man auch bei den folgenden Injectionen um je 2 mg steigen, natürlich nicht fortdauernd, sondern immer individualisirend nach den heobachteten Einwirkungen auf den Kranken. Unter unseren Kranken befinden sich solche, hei welchen wir jetzt nach 17 Tagen schon auf 2 cg gestiegen sind, und einige andere, die auf Veranlassung des Herrn Geheimrath Koch, unter dessen Auspicien sie schon längere Zeit (seit Ende September bezw. Aufang October) mit Injectionen bebandelt waren, in unser Krankenhaus zur weiteren Beohachtung geschickt worden sind, erhalten Injectionsdosen von 5 cg bezw. 10 cg.

Uuter diesen, schon früher mit Injectionen hehandelten Kranken befinden sich auch zwei junge Mädchen, hei denen die deutlich ausgesprochen gewesenen tuberculösen Erscheitungen uuter der Koch'schen Behandlung vollständig zurückgegangen sind. Das eine Mädcben (T., 17 Jahre alt) hatte im December 1889 die Initialsymptome der Tuherenlose, 8 mal Haemoptysis, im Januar 1890 Wiederholung der Haemoptysis, es traten die physikalischen Symptome einer doppelseitigen Spitzeninfiltration auf, wiederholt wurden Tuherkelhacillen im Spntum nachgewiesen. Seit 30. September Koch'sche Injectionen. Gegenwärtig: sehr geringer Husten, im spärlichen schleimigen Secret keine Tnberkelhacilleu, uormaler Percussionsschall, kaum hier und da einmal ein trockener Rhonchus hörbar. Vollständig fieherfrei. Blüheudes Ansseben. Das zweite Mädchen (L., 25 Jahre alt), seit 2 Jahren brustleidend, mit linksseitiger Spitzeniufiltration bis zur 3. Rippe, Tuberkelbacillen im Spntum, seit dem 1. October der Kochschen Bebandlung unterworfen, bietet gegenwärtig hei der physikalischen Untersuchung keine Abuormitäten, ist vollständig fieherlos, das spärliche Bronchialsecret ist von Tuberkelhacilleu frei. Beide Mädcben können als gebeilt von der Tnbercnlose betrachtet werden.

III. Aus dem Pharmakologischen Institut der Universität Breslau.

Experimentelles zur Jodkaliumwirkung, nebst einem Vorschlage zu gelegentlicher Combinirung der Koch'schen Methode mit interner Jodkaliumbehandlung.

Vorläudge Mittheilung.

Dr. med. R. Heinz, Assistent.

Eine jüngst erfolgte Veröffentlichung üher Jodkaliumwirkung

veraulasst mich, fiher eigene dasselbe Thema behandelude Versuche zu herichten, wiewohl dieselhen von einem Ahschluss noch weit entfernt sind, und noch exacterer Prüfung und weiteren Ausbaues hedürfen. — In seiner Arbeit: "Ueher die interne Anwendung des Jodkaliums bei der Heilung von Höhlenwunden" (Therapentische Monatsbefte, 1890, Heft 11) gelangt nämlich

Schleich zu Resultaten, die mit deu Ergehnissen meiner Versnehe sich innig herühren, zum Theil sogar fast völlig übereinstimmen. Die von uns nach ganz verschiedenen Methoden an-

Digitized by Google

gestellten Versnche ergänzen sich gegenseitig in manchen Stücken; ferner spricht die Uehereinstimmung nnserer Resultate sehr für die Richtigkeit der beiderseitigen Beohachtungen; üherdies liegt mir daran, die Unahbängigkeit meiner Untersuchungen von der oben erwähnten Mittheilung festzustellen.

Die Resultate der Schleich'schen Untersuchungen sind kurz fulgende: In experimentell (am Kaninchen und Hnnde) erzengten Knochenhöhlenwunden erfolgte eine weitans reichere Emigration von Leukocyten, sowie Jodkalium local angewendet - aher ebenso auch, wenn es innerlich (in den Magen oder snhentsn) verahreicht wurde. Diese Beohachtung bestimmte Schleich, das Jodkalium therspeutisch hei Höhlenwunden als ein Unterstützungsmittel der granulationshildenden Tendenz zu versuchen. Die Resultate waren unzweifelhaft günstige. In 77 Fällen mit guter Granulationshildung glauht Schleich eine nicht unerhehliche Ahkurzung der Heilungsdauer erzielt zu haben; in 25 Fällen langsamer torpider Granulationen liess sich eine ausserordentlich prompt erfolgende Reinigung nnter dem Jodkaliumgehranch heohachten. Diese Wirkung erklärt Schleich durch die Steigerung der Auswanderung lehenskräftiger und entwickelungsfähiger Leukocyten, die ja für die Granulationshildung nnzweifelhaft eine grosse Bedeutung hahen. Gleichzeitig stellt Schleich die Vermathung auf, das auch die heksnnte resorptionshefördernde Wirknng des Jodkalinms zu erklären sei dnrch die Steigerung der Lenkocytenanswanderung an den Orten gestörter Circulation und Ernährungsthätigkeit. Oh diese Steigerung hedingt sei durch eine durch Jodkalium erzeugte Leukocythämie, oder ob local eine reichlichere Emigration durch das Mittel hervorgerufen werde, lässt Schleich unentschieden.

Ich bin nun -- allerdings von einer anderen Seite her -zn ganz ähnlichen Anschauungen üher die Wirkungsweise des Jodkalinms gelangt. Ich ging aus von dem Studinm des Einfinsses gewisser Stoffe auf den Entzündungsvorgang. In meinen Untersuchungen üher "Die Wirkung der Adstringentien") hatte ich gefunden, dass Adstringentien die Entzundung und Eiterung nicht allein heeinflussen dnrch Verengerung der Gefässwand, sondern anch dadurch, dass sie, in passender (mässiger) Concentration applicirt, die Auswanderung der Leukocyten heeinträchtigen oder gänzlich aufheben. (Die Versuche wurden angestellt am künstlich in Entzündung versetzten Mesenterium des Frosches.) Es handelt sich hierbei nicht um eine Lähmung der im Blute kreisenden Leukocyten, nur die hereits ausgewanderten oder ehen durchtretenden stellen, von dem Adstringens direct getroffen, ihre Bewegungen ein; vielmehr scheint die Gefässwand, vielleicht die Kittsuhstanz der Endothelien durch die Metallsalze bezw. Gerhstoffe eine Modification zu erfahren, derart, dass sie nnnmehr für die Lenkocyten undnrchdringbar wird.

Es giebt jedoch andere Körper, die das Auswandern der Leukocyten im gereizten Gewebe dadurch hindern, dass sie, natürlich erst nach erfolgtem Eindringen in's Blut, die Bewegungen derselhen lähmen. In dieser Weise wirkt hekanntlich, wie Binz nachgewiesen, das Chinin. Aber auch das Jodoform besitzt nach Binz diese Wirkung; hier sei es das aus dem Jodoform frei werdende Jod, das die weissen Blutkörperchen lähme. Bei der Wiederholung dieser Versuche konnte ich die Resultate von Binz hestätigen. Ich liess (wie Binz) die aus einer Jodoformöl-Lösung frei werdenden Joddämpfe auf das in Entzündung versetzte Froschmesenterium einwirken. Dass aus einer solchen Lösung — hei Licht namentlich — reichlicb Jod frei wird, zeigt sich an der raschen Bläuung eines Stärkekleister-Papierstreifens. — Anstatt dieser Methode wandte ich ferner

Berieselung mit sehr verdtinuten Jodlösungon an (1:20000 bis 1:50000); auch hier zeigte sich die Leukocytenanswanderung heeinträchtigt oder gänzlich anfgehohen. — In heiden Fällen scheint das Jod als solches durch die dtinnen Gewebsschichten des Mesenteriums his zu den Leukocyten vorzudringen, denn die minimalen Mengen Alkali (hezw. Eiweiss), die es auf diesem Wege trifft, dürften kaum genügen, dasselhe in Jodmetall (hezw. Jodalbuminat) nmzuwandeln.

Es erschien mir aher von Interesse, den Einfluss des genundenen Jod auf den Entzündungsprocess zu untersuchen. Ein solcher erschien mir nicht unwahrscheinlich; und zwar erwartete ich, die heksnnte Hypothese des Freiwerdens von Jod an lehendem Protoplasma (Binz) supponirend, eine ähnliche Wirkung wie bei localer Anwendung schwacher Jodlösungen. Dss Resultat des oft wiederholten Versnches war aber das entgegengesetzte: die Lenkocyten schienen eine regere Thätigkeit zu entfalten nnd in grösserer Zahl und mit lehhafteren Bewegungen durch das Mesenterium hindurchzutreten. - Es wurden stets zwei möglichst gleiche Exemplare unter je einem Mikroskope auf das Verhalten ihrer Mesenterialgefösse beobschtet; als Jodpräparat wurde das Natriumsalz (zur Vermeidung der Ksliumwirkung) angewandt; in jedem Doppelversuch erhielt dss eine Thier am Beginn des Versuchs, dann nach einer Stunde je 0,01 his 0,025 gr Jodnatrinm in 5 proc. Lösung subcutan. In den Controlversuchen hatte Einspritzung gleicher Mengen Flüssigkeit, bezw. 5 proc. Kochsalzlösung, keinen irgend sichtharen Effect. - Die der Methode anhaftenden Schwächen: die Möglichkeit individueller Verschiedenheiten der Thiere, der Zufälligkeiten in der Auswahl des Beohachtungsfeldes, die Subjectivität des Beobachters, suchte ich auszugleichen durch häufige Wiederholung der Beobachtung, durch möglichste Sorgfalt in der Anstellung des Einzelexperiments, wie durch Hinznziehung des Urtheils Anderer.

Ich ging nun weiter an die Prüfung der Frage, oh auch nach anderer Richtung hin die Leukocyten durch die Jodsalze zu gesteigerter Thätigkeit angeregt würden; ob etwa ihre Arheitsleistung als Transporteure resorbirbaren Materials gesteigert werde. - In dieser Ahsicht injicirte ich Fröschen, Meerschweinchen, Kaninchen (stets je zwei möglichst gleichen Thieren) gleiche Mengen feinst verriehenen Zinnohers in die Bauchhöhle und verfolgte danu die Fortschaffung und Ablagerung durch die Leukocyten. Hier ergah sich nun als durchschnittliche Beobachtnng: 1. Das Blut der mit JNa. behandelten Thiere zeigt (nach hestimmten Zeiten: 6, 12, 24 Stunden etc.) zahlreichere zinnoherhaltige Leukocyten im Gesichtsfelde, als das Blut der nicht hehandelten Thiere. - 2. Die Deponirungsorte für Fremdkörper (namentlich Leher und Milz) zeigten in mikroskopischen Schnitten von möglichst gleichen Stellen hei den Jod Thieren eine entschieden reichere Zinnoherinfiltration. — Bei Fröschen war es die Leher, hei Meerschweinchen die Milz, die an dem Vorgange üherhaupt am meisten hetheiligt waren, und die denn auch die deutlichsten Unterschiede hei mit Jodid hehandelten nnd hei nicht hehandelten Thieren aufwiesen.

Die Ergehnisse der angeführten Versuche scheinen hinzuleiten zu einem Verständniss der resorptionshefördernden Wirkung der Jodsalze. Dieselhe scheint sich zu erklären durch eine specifische Einwirkung der Jodide auf die weissen Blutkörperchen, denen ja die Hauptarheit bei der Resorption festen Materiales obliegt. Diese Einwirkung hesteht sicher nicht allein in einer vermehrten Bildung von Leukocyten; vielmehr heweist die Einwirkung der Jodide auf frischeste Entzündung hei der Kürze der hierhei in Betracht kommenden Zeit, dass es sich hierhei um eine Anregung zu vermehrter Thätigkeit und intensiver Kraftleistung handelt. Wenn üherhaupt irgendwo, so findet vielleicht gerade an den Lenkocyten eine Spaltung der Jodide und Frei-

Arbeiten aus dem Pharmakolngischen Institut zu Breslau. Virchow's Archiv, Bd. CXVI.

werden von Jod etatt, und dieses letztere verursacht die beechriebenen "reizenden" Wirkungen. Daes dae aus Jodoform freiwerdende Jod die Leukocyten lähmt, dürfte kaum als Einwand hiergegen angeführt werden, denn die hierbei frei werdenden Mengen Jod sind gegen jene minimaleten Mengen unvergleichlich groes. Dass aber Substanzen in kleinen Mengen reizen, die in grossen Dosen läbmen und tödten, iet ein allgemein bekanntes Vorkommniee.

Ich möchte mir nunmehr erlauben, einen Gedanken auszueprechen, der eich mir - aue meinen Untersuchungen über Jodkaliumwirkung enteprungen - bei der Beohachtung des Verlaufes mehrerer Fälle von innerer Tuherculose nach Injectionen mit Koch'scher Flüeeigkeit anfdrängte. Ich mache nämlich den Vorcblag, an diese eine energiechere Jodkalinmbehandlung anzuechliessen überall da, wo eine Entfernung des tuberculöeen Herdee nach aueeen auegeschlossen, eine Recorption aher noch möglich ist nnd wünechenewerth erscheint. Ee iet dies vorlänfig freilich nnr ein Vorechlag, der rein aue theoretischen Erwägungen gemacht iet und noch keinerlei Prüfung auf seinen Werth erfahren hat. Etwas Fertiges in dieser Hinsicht wird bei der Neuheit der Koch'schen Methode Niemand erwarten. Gleichwohl wollte ich mit dieeem Gedanken nicht zurückhalten, und tbeile gleichzeitig noch mit, dase Herr Profeseor Mikulicz die Absicht hat, sohald geeignete Fälle sich darbieten, in Gemeinschaft mit mir die dieebezüglichen Versnebe auf seiner Klinik anzusteilen. Geeignet dürften in erster Linie (nicht zu weit vorgeechrittene) Fälle von innerer Tuberculose eein. Wie wir durch Koch wiseen, eind nach Anebleiben der örtlichen wie allgemeinen Reaction anf sein Mittel die tuberculöeen Keimo noch nicht abgetödtet, dagegen iet dae erkrankte Gewebe dem necrobiotiechen Untergange verfallen. Ee bleibt ein necrotiecher Herd zurück und dieser bedingt eine etete Gefahr für den Organismue. Denselben hinwegzuechaffen, dürfte Aufgabe der Jodkaliumhebandlung sein. Voraueeichtlich ist gerade der Zeitranm der durch das Koch'eche Mittel bedingten Immunität für eine raeche Fortechaffnng dee Krankheitsherdee weniger bedenklich ale ein epäteree gelegentlichee epontanee Auebrechen.

Diese Ueberlegnigen gelten zunächet für tuberculöse Proceeee in der Tiefe der Gewehe, jedoch iet nicht ahzuseben, oh nicht auch hei Tuherculose der Oberflächen, auch der Lunge — zumal in frischen Fällen — der Heilungsprocess durch Jodbehandlung weeentlich begünstigt werden könnte.

IV. Aus dem St. Josephsspital zu Wiesbaden.

Ueber die Anwendung des Lysol in der Praxis.

Nach den von

Dr. Fr. Cramer and Dr. P. Wehmer

gemachten Erfahrungen. Mitgetheilt von

Letzterem.

Vor 6 Monaten wurde uns von dem hieeigen chemischen Laboratorium dee Herrn Dr. Schmidt dae Lysol tibersandt zum Zweck von Verenchen in dem hanptsächlich chirurgische nnd gynäkologische Fälle fassenden Josepheepital nnd zur Untersuchung seiner Brauchharkeit in der Praxie.

Das Mittel wurde einer eingehenden Prüfung unterworfen und bei sämmtlichen chirurgiechen und gynäkologischen Fällen angewandt.

Dae Ergehniee uneerer Versuche war ein derartig befriedigendes und gleichmäeeig günstigee, daee wir die gewonnenen Resultate weiteren Kreisen mitzntheilen nicht mehr Bedenken tragen.

Die hervorragenden nntiseptischen Eigenechaften, welche

durch die bakteriologischen Vereuche von Schottelius, Gerlach und Simmonds echon vor einiger Zeit festgeetellt und mitgetheilt wurden, können wir anf Grund uneerer bei der Wundbehandlung gemachten Erfahrungen vollauf bestätigen.

Bei 120 gröseeren chirurgischen und gynäkologiechen Operationen (Amputationen, Resectionen, Exstirpation von Tumoren), hei plastischen Operationen im Gesicht und an den weihlichen Genitalien, sowie bei einer Reihe normaler und durch Kunstbülfe beendeter Geburten, bei Einleitung der künetlichen Fehl- oder Frühgehnrt hat eich das Mittel aufe beete bewährt. In fast allen Fällen wurde Heilung per prim. und ein reactionsloser Wundverlanf erzielt. Mäesige Temperatnrerböhungen wurden eelten, hohe nie heobachtet. Bei der Behandlung inficirter Wunden Phlegmonen, Abeceese, tuherkulöser Knochen- und Gelenkerkrankungen mit Fietelhildung) fand meist eofort nach der Operation und der daranf folgenden Desinfection mit Lyeol Temperatnrahfall statt. Verschiedene experimentelle Verenche hestätigten eodann vollauf unsere bei der praktiechen Anwendung gewonnene Aneicht.

Schwämme, welche mit dem Eiter einee acuten Abscessee durchtränkt waren, zeigten eich hei Culturversuchen vollkommen steril, nachdem eie in gewöbnlichem Waseerleitungswasser gründlich ausgewaschen und dann 1 Stunde lang in eine 2 proc. Lysollöeung gelegt waren.

An Deeinfectionekraft echeint Lyeol der jetzt gebräuchlichen reinen Carbolsäure eogar hedeutend überlegen zu sein. Ea gelang nns öfters ane Nähseide, welche 2 Stunden in 10 proc. Carbollöenng gekocht war, noch Culturen') einer nicht typiechen, dem Heubacillue ähnlichen Form von Bacterien zu gewinnen, während sich das Nahtmaterial nach 1stündigem Kochen in 2 proc. Lysol stets steril zeigte. — Wir wollen gleich hier beifügen, dass die Nähseide auch bei wochenlangem Aufhewahren in Lysol ihre Haltbarkeit bewahrt und nie brüchig wird, wie z. B. in Sublimatlöeung.

Das durch Abhürsten mit Lyeol von eeinem Fett befreite Rohcatgut durchtränken wir vor dem Aufwickeln auf die Glasrollen 24 Stunden lang mit 2proc. Lysollösung nnd erreichen dadurch eine weiche, geschmeidige Beschaffenheit deeaelhen. Eheneo nimmt das anfgewickelte, in ahsolutem Alkohol aufbewahrte Catgut dieselbe Beechaffenheit an, wenn kurz vor der Operation eine 2proc. Lösung von Lysol in den Glaehehälter gegoeeen wird. Bei dieser Methode der Verhreitung und Aufbewahrung erwies sich das Catgut etets steril.

Als einen weiteren Vorzug müssen wir die leichte Löelichkeit dee Mittels in Waeeer anstihren. — Die Lösnng geschiebt gleich leicht in kaltem und warmem Wasser, oh daseelbe direct der Leitung entnommen oder ahgekocht ist, während doch Carbol leicht in ungelöeten Tropsen auf den Boden des Mischgestässes einkt und Sublimat nur in der von Angerer empschlenen kostspieligen Pastillensorm leicht löelich ist. — Die Löelichkeit war in sämmtlichen von une erprobten Concentrationen (1/4—5 pCt.) etets gleich gut. Allerdinge trühen sich die mit Leitunge- oder nicht kalkfreiem Waeser gemachten Löenngen bei einigem Stehen, wae aber für die Anwendung zu Irrigationen hedeutungelos ist. Woes darans ankommt, durchsichtige, klare Lösungen anzuwenden, wie z. B. für die Instrumentenschalen, die Seiden- und Catgnt-Kästen, gebranchen wir solche mit destillirtem Waseer, welche stets hell und durchsichtig hleiben.

Die seisenartige Beschaffenheit des Lysol, welche seine leichte Löslichkeit hedingt, ist aher auch nicht zu unterschätzen ale Reinigsmittel für die Hände des Operateurs und der Assistenten.

Die hakteriologischen Veranche wurden im hiesigen Laboratorium des Geh. Hofrath Fresenins durch Dr. Frank vorgenommen.



— Die Haut, welche in einer 1 procentigen Lösung mit der Bürste abgerieben ist, bekommt eine weiche, sammetartige Beschaffenbeit und wird nicht angegriffen durch bäufiges Eintauchen in eine schwache Lösung unter der Operation, während 2—5 procentige Lösungen auf zarter empfindlicher Haut ein leises Brenuen verursachen.

Die Instrumente werden durch Lysol absolut nicht angegriffen, selbst Messer und Scheeren hüssen an ibrer Schärfe bei mehrstündigem Verweilen in Lysol nichts ein. Zur Säuherung und zum Putzen der Instrumente eiguet sich dieses Desinficiens wie kein anderes Mittel. In gleicher Weise empfiehlt es sich auch zum Desinficiren des Fussbodens und mit Oelfarbe geatrichener Wände.

Es soll hier aber nicht verschwiegen werden, dass diese Seifeneigenschaft auch ihre Nachtheile mit sich bringt, da die Haut der Hände und die Instrumente leicht eine sehr nnangenebme Glätte aunebmen. Wir vermeiden diesen Uebelstand dadurch, dass wir die mit Lysol desinficirten Hände vor und während der Operation in sterilisirtem Wasser abspülen. Die 2procentige Löaung, in der die Instrumeute liegen, wird knrz vor der Operation abgegossen und hei aseptischen Operationen durch sterilisirtes Wasser, sonst durch procentige Lysollösungen ersetzt.

An dieser Stelle möchte ich noch hervorbeben, dass diese Eigenschaften das Lysol hesonders zur Auwendung in der geburtshülflichen Praxis empfehlen, weil die Vaginalschleimhaut durch dasselbe, wie durch Creolin, eine schlüpfrige Glätte erbält.

Im Allgemeinen wurden zur Desinfection reiner Wunden und zu Scheidenausspülungen ',—', procentige Lösungen angewandt, bei inficirten Wunden 2 procentige Lösungen.

Trotz der boben desiuficirenden Kraft besitzt Lysol eine relative Ungiftigkeit — relativ, weil nach unsereu beutigen Anschauungen ein wirksames Desinficiens obne zerstörenden resp. zersetzeuden Einfluss auf die Eiweisskörper des Organismus nicht gut gedacht werden kann und somit die Gefahr der Intoxication nie ganz ausgeschlossen ist.

Es wurden jedoch Irrigationen grosser Wundflächen mit erhöhter Resorptionsfähigkelt, z. B. hei Mammaamputationen mit Ausräumung der Achselböhle, bei Oberschenkelampntationen, bei Schädelfracturen mit weiter Freilegung der Gehirnsubstanz, bei ausgedehuter Eutfernung zerfallener Massen von Uteruscarciuom ohne jede Reaction vertragen. Selbst intrauteriue Injectionen bei inficirten Puerperis wurden mehrmals ohne üble Folgen vorgenommen.

Von den am hänfigsten gebrauchten Desinficientien hat Lysol also erhebliche Vorzüge, die vor Allem in seiner desinficirenden Kraft bestehen.

Vor Carhol zeichnet es sich aus durch seine wohlthätige Einwirkung auf die Haut, seine Brauchbarkeit znm Desinficiren anch schneidender Instrumente nnd seinen geringen Preis. — Sublimat übertrifft es durch seine geringere Giftigkeit, leichtere Löslichkeit uud seine Anwendharkeit zur Desinfection der Instrumente. Vor Creolin hat es den Vortheil, dass durchsichtige Lösungen hergestellt werden können.

Der Gernch des Lysol ähuelt am meisten dem der roben Carbolsänre oder des Creoliu. Jedenfalls wirkt er nicht unangeuehm.

Bei jauchenden, zerfalleuden Carciuomen, bei inficirten Wuuden, aher auch zur Desinfection von übelriechenden Excreten und Fäcalien fiel uns seine desodorisirende Eigenschaft anf.

Jedenfalls ist die Anwendharkeit des Lysol auch für bygienische Zwecke von boher Bedeutung und werden in dieser Richtung gemachte Versuche sicher gute Resultate ergebeu.

Auf Grund dieser Erfahrungen glanben wir das Lysol als eine wertbvolle Bereicherung des grossen Schatzes an Desinfections-

mitteln um ein wirklich brauchbares, imit vielen Vorzügen vor deu bisber am meisten gebräuchlichen Mitteln ausgestattetes betrachten zu dürfen.

V. Kritiken und Referate.

E. Klein, Grundzilge der Histologie. II. Auflage. Aus dem Englischen ins Deutsche übersetzt von Dr. A. Kollmann. Leipzig, 1890.

Das treffliche keine Werk des Londoner Histologen ist keineswegs nur für den Anfänger bestimmt, da in demselhen nicht nur alie wichtigen Ohjecte der Histologie in knapper aber durchaus klarer Form eriäntert, sondern auch die interessanten, zur Zelt noch schwehenden neneren und neuesten histologischen Fragen kurz berührt werden. Somit gieht das Büchleln trotz der knappen Form doch ein im Grossen und Ganzen völlig ühersichtliches, gutes Bild von dem gegenwärtigen Stande der gesammten histologischen Wissenschaft. Zu den vielfachen Vorzögen des Weikes gehören anch seine zahlreichen, trefflich ausgeführten Abhildungen, von denen die meisten nach dem hekannten grossen Atias des Verfassers oder nach selnem Handhuch für das physiologische Lahoratorium von Ihm selhst entworfen sind. Dem Uehersetzer ist nachznrühmen, dass er seinen Styl demjenlgen des Originals geschickt angepasst hat ohne eine skiavisch wortgetrene Uebersetzung zu lieferu.

Klinische und anatomische Belträge zur Pathologie des Gehirns von Dr. Salomon Eherhard Henschen, Professor der klinischen Medicin, Director der medicinischen Klinik an der Universität Upsala. Erster Theil. Mit 86 Tafeln und 3 Karten. Upsala 1890, in Distribution: Carlsbergs Antiquariat. Stockholm.

Capitel IX. Znr corticalen Hemianopsie.

Fail 1. Patient hatte 3 Schlaganfälle. Die erste Attacke war von rechtsseitiger Hemiplegie hegleitet, die im Gesicht verschwand, aber im Arm verblieh. Er konnte nur mit Mühe Worte finden, litt an Lachparoxismen und Gesichtshaliucinationen. Nach dem 2. Anfalle wurde die Schwierigkeit, Worte zu finden und anszusprechen, grösser.

Zeichen von rechtsseitiger homon. Hemianopsie traten jetzt auf. Bei dem dritten Anfalle zeigten sich Gesichtshalluchnationen in der rechten

Gesichtsfeldhälfte.

Die Hemlanopsle wird auf eine Maiacie im linken Occipitallappen bezogen, weiche sich auf die Oberfläche der hinteren 1. und 2. Occipitalwindung heschränkte. Die Malacie erstreckte sich noch in das Mark hinein und hatte die Sehstrahlungen eirea 25 mm vor der Spitze des Occipitaliappens unterbrochen.

Es liegt die Vermnthung nahe, dass die Hallucinationen in der rechten Gesichtsfeldhäifte durch eineu Relz auf die Rinde der lateralen Fläche des Occipitallappens entstanden sind; da ja die Malacie aussohliesslich die laterale Fläche hedeckte und nicht auf die mediale überging.

Die Motilitätsstörungen rühren von einem Heerde im mittleren Theile der Capsula interna her, wo er die motorischen Bahnen unterbrochen und eine descendirende Atrophie derselhen hewirkt hatte. Wegen der Aphasie siehe Orlginal. Tafel XXVII zeigt mit 4 Ahhildungen die genane Lage

der Herde in der linken Hemlsphäre.

Fall 2. Patient Luctiker mit Apopiexie. Keine Störungen des Gehörs, des Geruchs oder Geechmacks, keine motorische oder sensible Paraiyse. Dagegen grosse Gedächtnissschwäche hinslohtlich der Sehbilder für Zahlen und Buchstahen, sogar temporäre partielle Seelenblindheit, sodass er eine Anzahl gewöhnlicher Gegenstände und Personen nicht wiedererkennt, gleichzeitig linkseitige Hemianopsie und Hallneinstionen in der llnken Gesichtsfeldhälfte. Section: Linke Hemisphäre normal, rechte Hemisphäre eine Erweichung, welche den ganzen Lohnins lingualis his zur hinteren Spitze des Occipitaliappens einnimmt, ferner den ganzen Cnneus mit Ausnahme des oheren vorderen Theils des Gyrns. Die Erweichnng wird also voru von der Fissura occipito parietalis interua und centralwärts vom Sulcus collateralis begrenzt. Die Pia ist mit der heschriebenen Stelle fest verlöthet. Anf dem Durchschnitt ergieht sich, dass die Erweichung alch keilförmig nach innen in die Sehatrahlung hineinerstreckt. Das rechte Pnlvinar ist auf seiner centralen Fiäche geschrumpft, ungleich, höckerig und zelgt eine unregelmässige Grube; selne Farbe ist geiblioh und ist dasselbe von weicher Consistenz.

Tafei XXVIII mit 5 Abbildungen des Heerdes an der rechten Hemisphäre.

Tafel XXIX mit 7 Ahhildungen: 6 Frontalschnitte durch den rechten Occipitallappen und einer Abhildung des Tractus und Pulvlnar.

Aus den Interessanteu Schlussfolgerungen, die Verfasser an diesen Fall knüpft, ist folgendes hervorzuhehen: Die Gesichtshallucination ist ein nach aussen projicirtes Sehhild, welches der Hallucinant als Objectiv eicht; es entsteht durch Irritation unserer Scherinnerungen, die in der Gehirurinde nuseres Scherinnerungscentrnms aufgespeichert liegen. Im vorliegenden Fall kann dieses Centrum der Lage nach nicht mit dem Scheentrnm zusammenfallen, da dieses zerstört ist. In einer malacischen Masse kännen keine Haliucinationen entstehen. Das Schgedächtnisscentrum muss also anf einer anderen Stelle als das Scheentrum liegen. Die Scherinnerungen köunen anoh nicht in den Schfaseru deponirt sein, da diese,

so viel man weiss, nur Seheindrücke leiten können. Sie dürften demnach in der Gehlrurinde hervorgehracht werden, und wie oben gezeigt wurde, an anderer Stelle als im Sehcentrum. Und da im vorliegenden Falls Grund vorhanden ist auznnehmen, dass der malacische Process die Irritation hervorgernfen habe, welche die Sehhailucinationen verursachte, so müssen diese Hallucinationen ihren Sitz in der Nähe des malacischen Heerdes, d. h. in dem Occipitallappen hahen. Da aher die mediale Selte malacirt ist, so ist nur die laterale und centrale zu wählen übrig.

Es liegt nahe anznnehmen, dass die Malacie durch ihre Nähe speciell den rechten Occipitallappen reizte. Deshalh ist es wahrscheinlich, dass die Rinde im rechten Occipitaliappen der Sitz für linksseitige Seherinnerungen und folglich der linke Occipitaliappen für rechtseitige Seherinnerungen ist. Verfasser hat noch in 4 anderen Fällen linksseitigs Hallncinationen mit

linksseitiger Hemianopsie vereint vorkommen sehen.

Fall 3. Apoplexie mit rechtseeitiger Lähmung; rechtsseitige Hemianopsle und Anästhesie. Die Attaque wurde durch capilläre Blutungen von minimaler Ausdehnung in der Nähe der linken motorischen Bshn unter dem Pes von F verprsacht. Da die Sensibilität anch herabgesetzt war, so scheint dies Verhältniss dafür zn sprechen, dass das Sensibilitätsand Motilitätegebiet, wie anch die sensihlen und motorischen Bahnen unmlttelbar neben einsnder liegen. Die Hemianopsie war durch eine ausschllessliche corticale und eehr heechränkte Veränderung, heeonders in der Tiefe der Fissura calcarina hervorgerufen. Dieser Fall dürfte also für die Lage des Sehcentrums einer der hewelskräftigsten eein; hier liegen keine pathologischen Veränderungen in anderen Theilen vor, denen die Hemianopsie zugeschriehen werden könnte. Die Sehstrahlungen und die laterale Fläche waren nicht angegriffen und da die Blutung sehr minimal weren und zu keinem grösseren Herde zusammenfloss, so kann der pathologische Process auf die naheliegenden Thalle nicht eingewirkt hahen.

Tafel XXVIII zeigt nos in 5 Abhildungen die Lage des Herdes an der Rinde des Cunens and in Frontalechnitten darch den Occipitallappen. Capitel X. Geschwalstbildungen in der Sehstrahlung ohne

Hemianopsie.

Fall I. Patient nicht venerisch, aber Alkoholist. Die Krankheit hegann mit Kopfschmerz, Schlaffheit, Erhrechen, Abnahme der Sehkraft; die Geeichtsfelder concentrisch verengt, Staunngspapille, unsicherer Gang. Später Gesichts-, Gehörshzllnchaationen und unbedentende Sensibllitäteetörungen der linken Körperhälfte. Patient fiel nach rechts. Pareee des linken Fascialis. Später versiel der Patient in einen comatösen Zustand nnd wurde derselhe, auf Verlangen seiner Fran, siner Operation unterworfen. Die Rinde wurde über Ca, Cp, sowie P^2 , T^1 und T^2 entfernt, der Tnmor aber nicht gefunden. Nach der Operation trat Deviation conjugée nach rechte, and linksseitige Hemiplegie mit Anästhesie auf. Tod. Aus der Ilnksseitigen Faciallsparese, dem Ahweichen der Zunge nach llnks and dem Fehlen von aphasischen Erscheinungen, wurde geschlossen, dass der Tumor in der rechten Hemisphäre eass. Der Tumor war deutlich ln der Rinde des Parietallappens entstanden und darauf zur Oberfläche vorgedrangen. Die Tamormasse reichte bis zum dorsolateralen Rand der Sehstrahlungen, sie hatte unzweifelbaft in bohem Grade den ganzen dorsalen Thell der Sehstrahlungen comprimirt, was hezüglich des Nichtvorhandenseins von Hemianopsie sehr anffällig ist. Der Fall ist als ein experimenteller Bewels dafür zn hetrachten, dass Sensihilität, Motilität in der Rinde der Centralwindungen localisirt sind.

Tafel XXX zeigt nns auf Fig. 1 den Sitz des Tnmors in der rechten Hemisphäre nehst Gehlet, welches durch die Operation verletzt wurde; ferner auf 2 Frontalschnitten, die Verbreitung des Tnmors in der Tlefe der hinteren Hemisphärenpartie. Auf Tafel XXXI mit 5 Abhildungen von Frontalschnitten die weitere Verbreitung des Tnmors.

Fall 2. Patient zeigt Abnabme der psychischen Fähigkeiten. Abnahme der Sensihllität und Motilltät in Arm nud Bein, jedoch nicht anffallend, der Gang ataktisch. Die Kranialnerven waren verschont geblieben, keine Hemianopsie, wenigstens nicht einen Monat vor dem Tode. Gesichtshallucinationen. Section: Tumor im Praecnneus und einer im linken F¹ und Ca.

Tafel XXXII, Fig. 1: Die Abbildung der Ilnken Hemlephäre mit dem Sitz des Tamore. Fig. 2—4: Frontalschaltte darch die linke Hemisphäre. Tafel XXXII, Fig. 1: Abbildung der rechten Hemisphäre. Fig. 2—3: Frontalschuitte darch dieselben.

Fall 3. Cancer mammae. Erste Cancerembolie mit Parese Im Fascialisgehlet, hei der zweiten Cancerembolle 6 Monate daranf gefolgt von ehoreaartigen Bewegungen Im Arm, am hänfigsten im linken, anamnestische Aphasie, ohne nuebweishzre Hemlanopsie. Der rechte Fascialis wurde paralitisch, die Zunge und der Arm unr paretisch. Das Centrum der Geschwulstmasse liegt 2 mm oherhalb der nuteren Spitze der Ca. Die Geschwulst hatte also in Bezug auf Zunge und Arm aus der Entfernung gewirkt. Die Schwierigkeit, Worte zu finden, findet ihre befriedigende Erklärung durch den Druck der Geschwulstmasse auf F3. Anffallend ist das Feblen der Hemlanopsie, da die Geschwulstmasse im Occipitaliappen beim Tode des Patienten fast 4 cm in der Höhe und 3 cm in saggitaler Richtung betrug.

Tafel XXXIV, Figur 1, neigt elnen Horizontalschnitt dnrch den nnteren Theil der vorderen Centralwindung und Figur 3-5 Frontalschnitte dnrch den Occipitallappen.

Capitel XI. Corticale Veränderungen dee Occipitallappens ohne Hemianopeie.

För die genanere Feststellung des Sehcentrams ist jeder Fall, der mlt Veränderungen im Occipitaliappen verbunden ist, and bei dem man sowohl Geeichtsfeld, als Sectionsbefund keunt, von Bedentung. Der Fall ist um eo werthvoller, je heschränkter der pathologische Process ist. Die heiden Fälle sind von Wichtigkeit für die Frags, ob das Sehcentrum auf der jateralen oder medicalen Fläche des Occipitallappens liegt.

Fall 1. Mit Ansnahme der aut Idiotie dentenden Symptome batte der Patient keine Anzeichen einer Hirnkrankheit. Es fand sich ein circumscripter Defect im latero centrsien Rande des rechten O³. Die Untersnchung ergah, dass der Patient nicht an Hemianopsie litt, und dass die Sehschärfe gut war. Oh aber eine kleinere Beschränkung oder Defect im peripherischen Sehfelde vorhanden war, geht in Folge der Idiotie des

Patienten ans der klinischen Untersnehung nicht hervor.

Fall 2. Worthindheit. Hemiplegia sinietra. Die Section zeigte, dass mehrere Malacien vorhanden waren, nämlich zwei in der linken Gehirnhälfte, im Pes von F³, sowie in P² hie O² und zwei in der rechten Hirnhälfte, nämlich in P², O². Die Läsion, welche die Wortbiindheit hervorgernsen hatte, kann kaum eine andere sein, als der kleine malacieche Streisen, der ans der Greuze zwischen den Patellar- und Oocipitallappen im hinteren, unteren Theile des linken P² nud dem vorderen Theile von O² vorhanden war. Ueber die intersasanten Auselnandersetzungen üher die aphasischen Symptome hei diesem Falle mass ans das Original verwiesen werden. Hemianopsie konnte niemsls eutdeckt werden, ungeachtet hänsiger Untersnehungen. Perimeterkarten gahen mässig beschränkte Gesichtsselder an. Ans der Lage des Herdes kännen wir den Schluss zlehen, dass das Sehseld (wenigetene der entrals Theil desselben) nicht in O² liegt.

Dis Ansichten des Verfassers über die gefundenen Herde zur Frage der Hemlanopsie müssen im Original nachgelesen werden. Dieser sehr interessante Fsll ist ausserordentlich genau heobachtet und aufe Detaillirteste heschriehen.

Auf Tafel XXXV zeigt Fig. 1: die iateraie Fläche der rechten Hemisphäre. Fig. 2: die mediale Fläche nm Cuneus, an welchem ein kleiner oherflächlicher Herd sitzt. Fig. 3—8 zeigen Frontalechnitte durch den Occipital- und Parietallappen der rechten Hemisphäre. Auf Tafel XXXVI zeigt Flg. 1: die Oberfläche der linken Hemisphäre. Fig. 2—6: Frontalschnitte durch den Occipital- und Parietallappen und durch die Malacie im Pes von F₂.

Capitel XII. Die Sehhahn nach Zerstörung in der Sehstrahlung.

In dem folgenden Fall finden wir die primäre Läsion in der Sehstrablung und studiren die Folgen einer Unterbrechung der in dieaem grossen Bfindel gesammelten optischen Fasern. Es handelt sich hier also vorzugsweise um eine von hinten nach vorn fortschreitende Atropble, die von deeto grösserem Interesse ist, als es überhaupt eine Streitfrage ist, ob die Sehbahnfaeern frontalwärts degeneriren.

Die Malacie, welche 5-6 cm von der Spitze des Occipitallappens am ausgebreitesten ist, bat eine sehr ansgedehnte Atrophie hanptsächlich des rechten Parietallappens zu Folge gehabt. Die Sehstrahlung let, sowohl nach vorn wie nach hinten von dem angegriffenen Punkt in hobem Grade atrophirt. Die Rinde und das Mark des Occipitaüappene aind anch dentlich atrophisch. Im rechten äusseren Kniehöcker sind die Markleisten und dle kleinen Ganglienzellen in den dorsalen und dorsomedialen Theilen atrophisch. Im vorderen Vierhügel dürfte eine gelinde Atrophie im Stratum opticum vorhanden sein. Uebrigens findet man weder in den Tractus opticis, noch im Chiasma oder den Nervis opticis eine Veränderung, die darauf hindeuten könnte, dass sich die eecnndäre Atrophie bis in diese Theile fortgepflanzt hätte.

Tafel XII, Fig. 17 zeigt une die Tbalami optici von oben.

Tafel XIV, Fig. 1 nnd 2 zeigen nne die laterale nnd mediale Fläcbe des rechten O lappens.

Fig. 3-7: Frontalechnitte durch den O-lappen.

Fig. 8: Frontalschnitte durch den Frontallappen der rechten Hemisphäre.

Capitel XIII. Beiträge zur Farhenhemianopeie.

Fall 1 ist nicht zur Section gekommen. Patientin. Apoplectischer Anfall. 7 Wochen nach demselhen bekam sie wieder Schwindelanfälle mit heftigem Kopfechmerz und Fieher, zher ohne Bewustloelgkelt. Unmittelhar nach dem Verechwinden des einige Tage vorhanden gewesenen Kopfschmerzes hegannen Geeichtehallucinationen. Dieselben schelnen nach dem rechten Sehfeld verlegt worden zu sehen. Sis glanhte mitunter ihren Mann von kleinen Kindern nmgeben zu sehen, meistens anf seiner rechten Seite; mehrmals sah eie, immer nach rechts, längs der Wand Getreidesäcke aufgestapelt, wohei die Gegenstände, die sich wirklich in ihrem rechten Sehfeld vorfanden, verschwanden, nm. nachdem die Hallneination aufgehört, wieder hervorzntreten; sie sah oft, besonders Ahends heim Lichtschein, die Decke voll grünen Birkenlaubs auf Stangen gelegt.

Die gewöhnlichen Farhen roth, grün, blan sah sie in zilen Theilen des Sehfeldes (siebe die heigegebene Perimaterkarte. Erst bei der Untersnehung mit Purpur zeigte sich, dass sie in der rechten Gesichtshälfte diese Farhe für roth ansah; die Trennungslinie der Gesichtsfeldhälften geht ecbräg und an den Sehfeidern heider Angen ungefähr durch denselben Meridian.

Die vorllegende Ahnormität in der Farbenperception kann nicht retinaler Art. anch nicht durch Störung der optischen Leitung zwischen Retina und Cortex entstanden eeln, sondern eie dentet darauf bln, dass wir im Cortex besondere Elemente für die besonderen Farben baben: denn wenn dieselben Zellenelemente die Perception der verzchiedenen Farben anszuführen hätten, so wäre es schwer zu denken, dass eine Menge Zellen von ganz denselhen Veränderungen betroffen eein sollten.



Interessant ist, dass die grün empfindenden Elemente gleichzeitig bei dem Ausfall der Violsttempfindung wiederholt einem Reiz ausgesetzt

Fall 2. Mitralinsufficienz. Hemiplegie sinistra. Hemianopsie einistra. Albuminurie. Patientin litt an einer ausgeprägten linksseitigen Farhenhemisnopsie, sie wurde für grünn and roth geprüpft.

Capitel XIV. Znr Klinik der Hemianopsie.

In dieser Abthellung sind 5 Fälle von Hemlanopsis (ohne Sectionebefund) zusammengestell, die in der einen wie der anderen Hinsicht für dis Lahre von den Sehvorstellungen und besonders von der Hemianopsie von Bedentung sind. Die zwei srsten Fälle sind infantile Hemiplegien mit Hemianopsie. In den 3 folgenden Fällen treten interessante Sehhallucinationen anf, die in dem vorletzten Falle fast immer linksseitig sind und da diese mit temporärer Hemianopsie verbunden sind, so liefern sie einen Beitrag zur Lahre von den Sehhallucinationen. Die spärlichen Beohachtungen über die hemianopische Pupillenreaction werden durch 2 Fälle hezeichnet. Bei dem einen derselben war diese Reaction permanent, im anderen Falle dagegen temporär und schnell vorübergebend.

Die Aussattung dieser Arbeit ist eine ansgezeichnete. Von ganz besonderem Werth erscheint es uns, dass die wahrhaft künstlerischen Abbildungen, soweit sie auf die makroskopischen Verbältnisse Bezng hahen, genau die gleichen, unter Controle des Zirkels wiedergegebenen Mssse des Präparates zeigen, und somit einen Vergleich mit anslogen Abhildungen anderer Beohachtsr zu lassen.

Ein derartig fisissig heobachtetes und durchgearbeitetes Material, das sich nur auf eigens Beohachtungsn erstreckt, ist von danerndem Werth für die Wissenschaft. Mit Spanning erwarten wir den zweiten Theil dleser Arheit, in welcher der Verfasser die aus dieser Arheit gewonnenen Gesichtspunkten zusammenfassen wird.

Dr. H. Wilbrand-Hamburg.

VI. Verbandlungen ärztlicher Gesellschaften. Berliner medicinische Geseilschaft.

Sitznng vom 19. November 1890.

Vorsitzender: Herr Virchow Schriftführer: Herr B. Fränkel.

Vorsitzender: Meine Herren! Sie bahen in der vorigen Sitzung jene 3 hervorragenden Männer zu Ehrenmitgliedern gewählt, welche so lange Zeit hindnrch die Ehre des ärztlichen Standes gewahrt, vortrefflichs wissenschaftliche Arbeiten ausgeführt und angeregt haben, Männer, die nns hesonders nahe traten durch die rege Theilnahme, welche sie persönlich an dem Congress genommen haben. Ich habe das Vergnügen, Ihnen mitzutheilen, dass alle 3 dle Wahl angenommen hahen.

Se. Excellenz der Herr Minister von Gossler schreiht:

Dem geehrten Vorstande der Berliner medicinischen Gesellschaft beeile ich mich anf das gefälligs Schreiben vom 14. d. Mts. ganz ergeheust zu erwidsrn, dass ich die Ehrenmitgliedechaft, welche die Berliner medicinische Gesellschaft durch ihren Beschluss vom 12. d. Mts. mir übertragen hat, mit herzlichem Dank annehme. Ich weiss diese mir zugedachte Ehre nm so mehr zu würdigen, als sis von einer im Inland wie im Ausland hochangesehenen Vereinigung von Medicinern einem Nichtfachmann erwiesen ist, welcher der Gesellschaft gegenüber anf keln anderes Verdlenet als anf ssin warmes Interesse fdr die wissenschaftliche nnd die praktische Bedentung der Mediclu hinweiscu kann. Anch fühle ich mich beeondsra geehrt durch den Umstand, dass meine Ernennnng zum Ehrenmitgliede in dem Jahre erfolgt ist, in welchem ich die Frende gehaht hahe, von dan grossartigen Leistungen der Dentschen, namentlich der Berliner Madicin auf dem internationalen Congress Zauge zn seln.

Indem ich dem geehrten Vorstande anheimstelle, meinen Dank zur Kenntniss der Gesellschaft hringen zu wollen, verbleihe ich in grösster Hochschätzung

ganz ergehenst

Goesler, Staatsminieter.

Herr Generalstabsarzt von Coler ist persönlich hel mir gewessn, nm mir anszndrücken, mit welcher lebhaften Frends er die anf ihn gefallens Wahl annimmt. Er sieht darin eine Anerkennung nicht bloss seiner selhst, sondern anch der Militärmedicin üherhaupt und hat mir seine hesondsre Absicht ausgedrückt, auch fernerhin dabin wirken zu wollen, dass die Verbindung zwischen der Civil- und der Militärmedicin so lanlg wie möglich werden möge.

Se. Königliche Hohelt der Herzog Carl Theodor schreibt:

Hochvershrliche Vorstandschaft!

Mittele schätzharer Zuschrift vom 14. d. Mts. wurde mir von der Vorstandschaft der Berliner medicinischen Geeellschaft die Mitthellung gemacht, dase ich durch Beschlass derselhen zu ihrem Ehrenmitgliede erwählt worden sei. Hocherfrent durch diess Auszsichnung, welche eine so hervorragende wissenschaftliche Corporation meinen bescheidenen Bestrehnngen auf dem Gehiete der Heilkunde zugedacht hat, nehme ich dlese Ernennung mit Vergnügen an und spreche derselhen für die mlr dadurch hewlesene Aufmersamkeit meinen aufrichtigen Dank aus. Gleichzeitig versichere ich Sie meiner ausgszeichnetsten Hochachtung und Werthschätzung.

Dr. Herzog Carl.

Dann, meine Herren, darf ich Ihnen mittheilen, dass ich echon vor siniger Zeit in Ihrem Interesse mich an nuseren Collegan Koch gawandt hatte, nm ihn zn bitten, ssine wsiteren Mittheilungen direct in diesem Krsise machen zu wollsn. Es ist nöthig, das hier zn erwähnen, da durch irgend einen Umstand, dessen Quelle ich nicht anzugehan weiss, in den Zeitungen verbreitst iet, Herr Koch werds am 26. d. Mts. hier sprechen. Eln bestimmter Termin ist in keiner Weise versinbart worden; Herr Koch hat mir nnter dem 7. d. Mts. brieflich nur erklärt, dass er vorlänfig einen gedrängten Bericht in elner medlelnischen Zeitung veröffentllchen wolle — dies ist ja inzwischen geschshen —, was jsdoch nicht ansschliesss, dass er später anch einen Vortrag halten und in diesem Falls von meiner Anfforderung Gebrauch machen werde. Ich möchte dahei bamerken, dass, wenn Herr Koch, wie einzelne Pressstimmen ihm zum Vorwurf gemacht haben, auf dem Congress ein Heilverfahren angekündigt hat, welches noch nicht in allen Richtungen abgeschlossen war, wir, der Vorstand des Organisationscomités des Congresses, einigermassen Schuld daran gewesen sind. Wir haben Herrn Koch seinerzeit den einzigen Ehrenplatz angehoten, den wir zur Verfügung hatten, nämlich den deutschen Redner für den Congress zu stellen. Herr Koch war Anfangs sehr wenig geneigt, das zu thun, und es hat ihn nur die dringliche Bitte des Herrn Ministers hastimmt, dass er schlieselich esinen Vortrag gehalten hat. Ich denke, wir können ihn jetzt nicht drängen, eher mit seinen definitiven Anfklärungen vorzugeban, als er in der That die Usherzeugung hat, nach allen Richtungen hin dasjenige Ziel erreicht zu haben, das er sich zunächst gestellt hat.

Als Gäste sind anwesend die Herrsn DDr. Jul. Lewin-Berlin, Weiss-Brünn, Meyer-Düsseldorf, I. Michael-Hamburg, Hromada-Prag, von Anrep - St. Pstershurg, von der Porten - Hamburg, Carl Jul. Salomonsen - Kopsnhagen, F. Levison - Kopsnhagen, Ulrich - Kopenhagen, F. Cramer - Wiesbaden, Varro - Budspest, von Jarmay - Meran, Relsz - Kopenhagen, von Ortynski · Wlen, O. Poanlachil - Wien.

Vor der Tageeordnung.

Herr L. Landau: Meine Herren! Erlanben Sie mir, hier ein Präparat zu demonstriren, welches von hohem geburtshülflichen und gynäkologischen Interesse ist. Die dazn gehörigs Krankengeschichte will ich nur kurz ekizzlren. Zunächst das Präparat. Ich habe hier in eln knöchernee Becken, welches nicht etwa der Besitzerin dieses Uterus angehört, ein Präparat hineingestellt, welches ich vor 10 Tagen durch die Laparotomie gewonnen habe. Es handelt sich um sinen am Ende der Schwangerschaft hefindlichen aufgeschnittenen Uterns, aus dem dnrch einen angelegten Schnitt die Nahelschnur heranshängt und mit dem noch die Placenta in Verbindung steht. Das ganzs knöcherne Becken ist ansgefüllt durch einen etwa kindskopfgrossen Tnmor, welcher mit dem Uterns in Verbindung steht. Es ist ein retrocervicales und retrouterines Myom, welches, wis der Anblick dieses Präparats Ihnen zeigt, so eass und so gross war, dass eins Enthindnng der Fran am Ende der Gravidität anf natürlichem Wege nnmöglich war, und es anch erklärlich macht, dass man im Lanfe der Schwangerechaft von allen anderen Mitteln der Entbindnng, von dem künstlichen Abortus und der künstlichen Frühgehnrt, mit gotem Grand ahsah.

Es handelt eich um eine 28 jährige Fran, welche im Jannar dieses Jahres dis erste Ehe eingegangen, am 6. Fehrnar das letzte Mal menstrnirt war. Im Mai d. J. stellte sie sich mir vor mit der Klage, sie wäre bsreits seit Anbeginn ihrer Gravidität krank, sie hätte Blasenheschwerden, eln Gynäkologs hätte ihr einen Ring eingesetzt, nnd als es nicht hesser worde, sie narcotiskrt und ihr resp. ihrem Hansarzt schliesslich erklärt, er wolle wegen eines Ovarientnmors, der gegen die Blass drücks, dle Ovariotomie so sohnell wie möglich machen. Dass es sich bisr nur um einen diagnostischen Irrthum handelte, war sofort klar. Die Portlo war kanm zu erreichen, im Becken aber lag ein Tumor, welcher leicht für den retroflectirten Uterus gehalten werden konnte, während der schwangere Uterus selbst für einen Ovarientnmor Imponirte. Es war augenscheinlich. dass mein Vorgänger in der Behandlung Tumor und schwangeren Uterns mlt einander verwechselt batte. Ich stand nnn vor der ausserordentlich verantwortungsvollen Anfgahe, die Gravidität zu unterbrechen oder die Fran weiter tragen zn lassen. Mit knapper Noth wäre ja noch der Ahortus möglich geweeen, allein die Chancen einer eingeleiteten Unter-brochung selbst in so früher Zeit waren darnm eo schlimm, weil die Portio so hoch stand, und der Bsckeneingang durch den Tumor derart ausgefüllt wurds, dass eine gefahrlose Entfernung von Frucht, Nachgehnrt nnd Eibantresten nicht gesichert war. Ich beschloss daher, die Frau wenn irgend möglich austragen zn lassen. Die Schwangerschaft, deren Ende am 18. November erwartet wurde, verlief im Ganzen ungestört. Den 10. November ging das Fruchtwasser ab, Wehen traten ein. Sofort kam die Kreissende in meine Klinlk. Die Portio resp. der äussere Mm. waren garnicht mehr erreichhar, der Tamor füllte jetzt den ganzen Beckeneingang ans; die Wehenthätigkeit änderte garnichts an dem localen Befunde. Bald war das Fruchtwasser vollkommen abgestossen, es drohte eins Uternsrnptnr, so dass ich des Nachts zur künetlichen Enthindung echreiten masste. In Frage kam nur der Kaleerschultt oder die Entfernnng des Uterns mit odsr ohne Tumoren. Nach Oeffnung der Banchhöhle nud Herauswälzen des Uterns war nicht einen Moment daran zu zweifeln, dass die Chancen der Enthindung durch den conservativen Kaiserschnitt, dar ja unter anderen Umständen ansserordentlich günstige Resultate gleht, sahr schlechte gewesen wären. Der retrocervicale Tnmor versperrte vollkommen den Eingang dee Beckens, so dass sowohl Lochien



als Wundsecret in der Uterushöhle stagnirt hätten. Zudem waren ausser dem retrocervicalen Tomor noch mehrere Myome vorhanden, an denen dle Kranke beim günstigen Ausgang noch weiter gelitten hätte. entschloss ich mich kurzweg, den Uterus sammt Tumoren und Ovarien zu eutfernen. Dies gelang, wie Sie an dem Präpsrat sehen, vollkommen. Die genanere Besohreibung wird a. a. O. erfolgen.

Der Verlauf ist ein vollkommen nngestörter, die Fran hefindet sich heute am 10. Tage nach der Operation sehr wohl, die höchste Temperatur war 87,1, and ich zweifle nicht, dass sie nächste Woche, also vielleicht schon Dienstag, 14 Tage nach der Operation, das Bett verlassen wird. Das Kind, ein 7 Pfund schweres Mädchen, ist wohl und munter. (Nachträgliche Bemerkuug. Die Operirte hat 3½ Wochen nach

der Operation meine Klinik geheilt verlassen.)

Tagesordnuug.

2. Herr A. Steinhoff: Demonstration eines nenen puenmatischen Apparates. (Wird unter den Originalien dieser Wochenschrift veröffentlicht werden.)

3. Discussion über den Vortrag der Herrn von Bergmann: Das Oesophagusdivertikel und seine Behandlung.

Herr Virchow: Ich darf vielleicht zur Einleitung aus unserer Sammlung eine Reihe von Präparaten vorlegen, welche diese Materie betreffen, und welche Ihueu einige Anschaunngen geheu werden über die Veräudernngen, deren Discussion in Frage steht.

Sie erinneru sich aus den Mittheilungen des Herrn von Bergmann, dass nach den letzten Arbeiten eine Verschiedenheit in der Entstehung des Oesophsgusdivertikel angenommen worden ist, der Art, dass man die einen wesentlich der Pulsion, die anderen der Tractiou, d. h. siso, die einen einer drängenden Wirkung von iunen, die anderen einer ziehenden Wirkung von aussen, zugeschriehen bat. Der Gegensatz hesteht iu der That, wenngleich er vielleicht nicht zutreffeud formulirt worden ist.

Was man seit längerer Zeit vorzngsweise unter dem Namen des Divertikels des Oesophagus heschriehen hat, was von den älteren Autoren anch nicht selten unter dem Namen der Heruia oesophagi, der Oesophagocele aufgeführt worden ist, das ist eine Bildung, welche sich sehr constant am Uebergang des Schlundes in den Oesophagus vorfindet und wovou dieses Präparat hier (No. 18440) Ihnen elne, wie ich meine, recht klare Anschauuug gewähren wird. Das wäre ein Pulsions divertikel. Leider ist über den Fall selhst sehr wenig hekanut. Das Präparat stammt noch aus der alten Sammlung des anatomischen Museums her. Es ist nichts weiter darüher notirt, als dass der verstorbene College Wallmüller der hehandelnde Arzt gewesen, und dass der Träger des Divertikels verhungert ist. Es müssen sich also wahrscheinlich grössere Anhäufungen in dem Divertikel gehildet hahen, welche die weitere Passage der Nahrung durch die Speiseröhre behinderten. Ich kann über die Eutstehung dieser Divertikel etwas ganz Sicheres auch uicht mittheilen. Im Aligemeinen hahe ich immer die Ansicht getheilt, dass hei der Beständigkeit des Sitzes dieser Form gerade sie in einem hestimmten Verhkitniss zn entwickelnugsgeschichtlichen Vorgängen stehen müsse. Iu dieser Beziehnng liegt es jedenfalls sehr uahe, an die Kiemeuspalten zu denken, wie das Herr von Bergmaun Ihnen schon anseinander Mau muss sich nur an die penetrirenden Fälle vou Fistula gesetzt hat. colli congenita erlanera. Ich selhst habe einen Fall vor Jahren heschriehen (mein Archiv, Baud 82), in dem mit einer Fistel der ersten Kiemenspalte ein Caual in Verhindung stand, der mit einem trlehterförmigen Ende in den Racheu übergiug. Audere Fälle sind bekannt, hei denen bei tieser Lage der Fistel die innere Mündung der Stelle entspricht, welche hier iu Frage steht. Ich hin also uicht ahgeneigt, mich der Ansicht anzuschliessen, dass durch eine Störnug in der Schliessung einer fötalen Spalte die erste Grundiage für die Biidung die Divertikels

Auders verhält es sich mit den sogenannten Tractionsdivertikeln, die keineswegs zn den grossen Raritäten gehören, die aher auch in der Mehrzahl der Fälle eine so geringfügige Ausdehuung erlangen, dass sie unr unter gewiessen Umständen nachtheilig wirken. In der Mehrzahl der Fälle, die mir davon vorgekommen sind, lag die nächste Veranlassung in der Erkrankung mediastinaler und hrouchialer Lymphdrüsen. Der Sitz dieser Divertikel ist nämlich ganz vorzugsweise in dem Abschnitte des Oesophagns uuterhalb der Krenznugsstelle mit dem Bronchus, also zwischen dieser Kreuzungssteile und der Cardia, bald höber, bald tiefer. Es findet sich hald nur ein eluziges, bald mehrere, gewöhnlich an der vorderen Wand des Oesophagus, und zwar so, dass sie entweder ziemlich gerade uach vorn geben oder, was noch häufiger lst, dass sie eine etwas schiefe Richtung von oben uud hinten (hezw. innen) nach uuten und vorn hahen. Untersucht man diese Stelle genaner, so fludet man aussen in der Regel die erkraukten Drüsen und zwar nicht selten solche, die offenhar in einer früheren Zeit nicerirt waren und eine Perforation in den Oesophagns hervorgehracht haben. Später bilden sich Narhen; dann sinkt die Drüse in sich zusammen, uud mit dem Augeublick, wo sie sich zusammenzieht, entsteht ehen die Traction, das Ausweichen der vorderen Wand nach dem Mediastinum zu. Es ist also ein ähnliches Ereigniss, wie wenn etwa eine skrofulöse Drüse am Halse vereitert und sich nachher eine tiefe Narhe hildet, durch welche die Haut uach innen gezogen wird. So wird hier die Oesophaguswand nach aussen gezogen.

Das hequemste Präparat für die Betrachtung ist wohl dieses hier (No. 30 vom Jahre 1885). Ich habe ein Fischbeinstäbehen in das Divertikel gesteckt, Sie sehen so die Richtung und den Eiugang desselhen.

In der Nähe hefinden sich schwarze geschrumpfte Drüsen: die unteren bronchialen und mediastinalen.

Wie solche Drüsen, von denen manchmal mehrere durchbrechen, sich verhalten, dass können Sie an diesem Präpsrat (No. 31h vom Jabre 1878) sehen, wo der Durchbruch einzelner Drüsen in die Bronchien stattgefunden hat, während andere sich in den Oesophsgus eröffnet haben, so dass neben einander Stricturen und schwarze Narhen der Bronchien und Divertikel des Orsophagus zu Stande gekommen sind.

Ein ähnliches, aher noch mehr complicirtes Präparat ist dieses hier (No. 264 vom Jahre 1867). Dasselbe stammt von einem Falle, in welchem auch multiple Divertikel des Jejunnm bestanden. Man sieht anf der Aussenseite des Oesophagns einen Schuitt durch eine ausgedehnte narbensrtige Fiäche, welche nm geschrnmpfte Drüsen herumliegt. Die Narbe reicht numlttelhar his in die Wand des Oesophagus, der an mehreren Stellen perforirt und mit kleinen Divertikelu besetzt ist.

Das sind die heiden Hanptkategorlen des Oesopbsgusdivertikeis.

Nnn möchte ich noch ein Paar andere Präparate vorlegen, die genan genommen nicht in dieses Oebiet gehören, ihm aher sehr nahe stehen. Das sind Falle von extremer Dilatation and Hypertrophie des Oesophagus, die zn den allergrössten Seltenheiten gehören, und die gesehen zn haben vielleicht ein hesonderes Interesse bietet.

Hier ist zunächst ein solcher Fall (No. 63 vom Jahre 1860), wo in der Nähe der Cardia eine alte Stenose sitzt, über welcher sich der ganze Oesopbagus schlauchförmig erweitert hat, so dass er weiter ist, als ein gewöhnliches Rectum, und sehr viel dickere Wandungen hat. Die Muskelmasse der Wandungen ist auf das äusserste verstärkt worden. Das ist kein Divertikel mehr, das ist elue allgemeine Dilatation mit Hypertrophie. Das Präparat stammt von einer alten Frau aus der Praxis des verstorhenen Collegen Eckardt, die seit 20 Jahren au Beschwerden beim Schlucken gelitten hatte und die endlich in Folge der Verstopfung der Speiseröhre durch einen Breikloss gestorhen war.

Das Aeusserste leistet aher sicher dieser Fall hier (No. 278 vom Jahre 1865), der eine ungehenre Dilatation des ganzen Oesophagus zeigt, die weit über alles denkbare hiuansgeht. Der Oesophagus ist in seiner ganzen Ansdehnung lu einen gewaltigen Schlauch verwandelt, weit genng, um einen Arm bineinzustecken. Nicht blos die Musculatur, sondern alle Häute sind ausserordentlich verdickt.

Herr L. Roseuthal: Meine Herren! Ein Divertikel des Oesophagus gehört nicht zu den Alltäglichkeiten und darnm werden Sie es mir wohl gestatten, wenu ich fiber einen Fall herichte, den leb vor mehr als 20 Jahren hler in Berlin zu beohachten Oelegenheit hatte. Wie aelten ein Divertikel lst, köunen Sie aus der Zusammenstellung ersehen, welche Zenker and von Ziemssen in ihrem Buche üher Oesophaguskrankheiten gegeben hahen. Die Zusammenstellung umfasst einen Zeltraum vou mehr als 100 Jahren, in welchem nur 84 Fälle zur Publication gelaugt sind. Wenn Herr von Zenker in dieser Tabelle mit 5 Fällen figuriit, so ist das dariu hegruudet, dass er den Kraukheiten der Speiseröhre seit längerer Zeit grosse Aufmerksamkeit schenkt und daranf hin auch ein von der gewöhnlichen Sectionstechnik ahweichendes Verfahren eingeführt hat. Iudesseu sind sicherlich 4 von den 5 Fällen erst hei der Leichenöffnnug gefunden worden, deun ich glauhe nicht, dass ale hei ihrer geringen Ausdehnung (Zenker bezeichnet sle als leichte Anshnchtnng, erbsen-, kirschkern- und haselnnssgross) während des Lehens Erscheinungen dargehoten hahen, die auf ein Divertikel hätten schllessen lassen. Seitdem habe ich in der Literatur kaum ein halbes Dutzend neuer Fälie anifinden können.

In Bezug auf meineu Fall will ich mich knrz fassen und nur einige Bemerkuugen hinzufügen, die demselben eigenthümlich sind. Mein Patient staud in den vierziger Jahren, also in einem Alter, in welchem die Divertikel meisteutheils zur Beohachtung kommen. Er stammte aus einer tnherculösen Familie, litt an inverterirter Syphilis, drittens und darauf lege ich grosses Oewicht, hatte er die Eigenthümlichkeit, so enge Halskragen zu tragen, dass sein Oesicht fortwährend einen livlden Anstrich besass und seine Sprache etwas Eigenartiges, ich kann mich nicht anders ansdrücken, Gequetschtes hatte. Wenn Sie sich in der Literatur nmsehen, so werden Sie finden, dass mehrere oder die meisten Fäile von Divertikel darauf zurückgeführt werden, dass ein Druck von anssen anf den Kehlkopf ausgeübt wird, welcher wiedernm den Oesophagns theilweise comprimirt. So heschuldigen zwei Autoren ansdrücklich eine zu enge Halshinde als die Ursache elues Divertikels. In dem von Herrn von Bergmann nns längst mitgetheilten Falle war eine beträchtliche Struma vorhanden. Rokltausky heschuldigt in aeinem Fail einen iu der rechten Schilddrüse befindlichen harten Tumor, welcher anf den Kehlkopf nnd dadurch mittelbar auch auf den Oesophagus gedrückt nnd so das Divertikel hervorgerufen hahe. Andere Autoren führen ja die Bildnng des Divertikels einfach darauf zurück, dass der verknöcherte Kehlkopf schon au uud für sich den Durchgang der Speisen behindere nnd der Bildung eines Divertikels Vorschuh leiste. Immer aber muss meines Erachteus nehen dem von aussen her auf die Speiseröhre ansgeübten Druck im Oesophagus selber ein Locus minoris resistentiae vorhanden sein, der dem herabgleitenden Bissen auswelcht uud zur Divertikelhildnng führt. Dieser Punkt kann durch äussere oder innere Verletzungen der Speiseröhre, oder wie ich in meinem Falle annehme, durch syphilitische Veränderung der Gewebe bediugt werden.

In Bezug auf die congenitale Anlage zur Divertikelbildung muss ich mich jedes Urtheils enthalteu; indess ist es mir doch aufgefallen, dass nnter allen den Fällen, die bis jetzt beobachtet und heschrieheu worden siud, sich im Gauzen nur 3 Frauen befinden; 2 die schon hei Zenker



erwähnt werden und der von Herrn von Bergmann operirte. Sle wissen, meine Herren, dass das daranf zurückgetübrt wird, dase eben bei den Männern in den vierziger Jahren der Kehlkopf ossificirt, während bei Frauen die Ossification viel später eintritt.

Was die Symptome betrifft, so kann ich mich auch hier kurz fassen. Ibnen alien ist ja aus den ueneren Lehrbüchern, die eeit der Arbeit vou Zenker und Ziemesen erschienen sind, alles bekannt, was ich Ihnen etwa hier vorstihren könnte und ich will nur eagen, dass mein Patient mit der grössten Vorsicht kante nnd mit noch grösserer Vorsicht zu schlucken versnehte. Freilich gelang ihm anch bel der grössten Vorsicht das Schincken nicht immer, ja nur seiten. Hatte er 1, 2, 3 Bissen heruntergeschluckt, eo fühlte man an der linken Seite des Halses einen kleinen Tumor von der Grösse einer Pomeranze, dann stand der Herr anf, drückte mit den Fingern auf den Tomor and entleerte obne Würgebewegung das, was er zn sich genommen hatte. Er hatte aber bald herausgefunden, dass er bei etarker Linksnelgung des Kopfes viel leichter echlocken konnte, als bei Geradebaltong desselben und mir gelang es anch in dieser Stellung biter als gewöhnlich mit der Sonde das Divertikel zn vermeiden and in den Magen zu gelangen.

Eine ähnliche Beobachtung, nur noch eclatanter, hat Nenkirch ge-macht (Dentsches Archiv für klinische Medicin, XXXVI). Bei seinem Patieuten gelang, nachdem er längere Zeit hindurch in horizontaler Lage die Nnhrang mit Leichtigkelt zu elch genommen, epäter anch das Schlingen in aufrechter Haltung, sodase er sich zusehends erbolte.

Ich möchte nun noch eines Punktes Erwähnung than: das iet der stinkende Athem, der dem Munde solcher Kranken entströmt. Woher das kommt, ist ja leicht einzusehen. In dem Divertikel bleiben immer Speisereste zurück, mag der Patient anch noch so oft erbrechen oder den Inhalt des Sackes durch Druck entieeren. So entleerte mein Patient eines Tages ein Stück einer Rosine and behanptete mit Bestimmtheit, seit länger ale 8 Tagen kelne Rosine genossen zu hahen. Dieser fötide Gernch aus dem Munde, der bei meinem Patienten eo stark war, dass ee seiner Fran unmöglich wurde, mit ihm in elnem Zimmer zu schlafen, kann uns nnter Umständen auf die Vermnthnug bringen, dass es sich im gegebenen Falle um ein Divertikel handle. Denn, meine Herren, bei Divertikeln von geringem Umfange vermag anch die Sonde keine Anfklärnug zn geben, wohl aber können in einer noch so kieinen Ausbuchtung Spelsereste znrückbleiben und la Fänlniss übergehen. Man mass also, bel Ausechlass ailer anderen, fötlden Athem erregenden Ureachen an ein Divertikel denken.

Ich habe dem Fall nichts welter hinzuzufügen. Ich habe den Mann ans den Angen verioren und wenn ich nicht irre, ist er in die Hände des Herrn Wallmülier übergegangen und es ist daher die Wahrscheinlichkeit vorhanden, dass das Präparat, welches nnser Herr Vorsitzender Ihnen

vorgezeigt hat, von meinem Patlenten stamme.

Znm Schluss möchte ich noch meiner Frende darüber Ansdruck geben, dass es Herrn von Bergmann, ais, soviel ich glaube, dem ersten, ge-Inngen ist, eln Divertikel anf operativem Wege zn hellen. Vor ihm hat ja Nicoladoni echon die Operation an einem kleinen Kinde gemacht, das Kind ist aber nach 6 Tagen gestorben. Die Idee, das Divertikel fortzuschneiden, liegt ja ganz nabe, ea let von vleien Selten schon auge-geben worden, nnter Anderen hat anch Hamburger in seiner Klinik der Oesophaguskrankheiten ein operatives Verfahren beschrieben. Oh das Verfsbren branchbar ist, wage ich nicht zu entscheiden, das ist Sache der Chirnrgen.

Herr B. Frankel: Meine Herren! Herr von Bergmann erwähnte, dasa bei eeiner Patientin die Schinckgeräusche nicht zu hören geweeen seien. Es verdient diese Beobachtung uneere Anfmerksamkeit. In der an den Vortrag des Herrn Ewald über die Schlinckgeräusche geknüpsten Discussion im Jahre 1883') habe ich hervorgehoben, dass hei Stricturen des Oesophagns die Schluckgeräusche gehört werden. Ich habe diese Beobachtung eeltdem häufig wiederholen können. Bei Stricturen des Oesophague, die überhanpt noch etwas durchiassen, hört man genan in der regelrechten Zelt, also ungefähr 6 Secnnden usch dem Schlnekact, dentlich ein zweltes Schlnekgeränsch. Das ist leicht zn erkiären. Die Nervenverbladang, die in dem untersten Abschnitt des Oesophagus das Schlnekgeränech zn Stande bringt, wird darch die Strictur in keiner Welee gestört. Ist also Flüssigkeit oder Last in dem unteren Theile des Oesophagus vorhanden, so wird nach einem ausgeführten Schluckact 6 Seennden epäter der natere Theil des Oesophagas contrahirt and Flüssigkeit oder Luft dringt unter hörbarem Geräusch durch die Cardia in den Magen hinein. Ich habe damals bervorgehoben, dase dieser rechtzeitige Eintritt des zweiten Schluckgeräusches bei den Stricturen einen weiteren Unterschied bedinge gegenüber der Lähmung des Oesophague, die mit den Stricturen das gemein hat, dass die Patlenten feste Substanzen nicht zu schlingen im Stande sind. Ich sage, einen weiteren Unterschied, denn die Schlindsonde lehrt nus sofort, dass keine Strictur vorhanden iet, sondern dass der Oesophagus anffailend weit ist, wenn es sich nm eine Lähmung handelt. Wenn nnn in dem Falie des Herrn von Bergmann überhanpt kein Schluckgeränsch gehört wurde, so ist das sicher eine seltene Ausnahme. Wir müssen annehmen, dass der Oesophagus ahsolut verschlossen war, anch für die geringsten Thelle von Flüssigkeit und auch für Lnft, oder aber, dass bler der seltene Fall vorlag, in dem Schlnekgeräusche überhanpt nicht gehört werden, wie ich das einige Male bei Gesunden beohachtet hahe. Sonst mitssten anch helm Oesophagusdivertikel die Schluckgeränsche zu hören selu, wie bei ledem normaleu M ascheu.

Ich wollte dann noch ein zweltes hiuznfügen. Unter den Untersuchnugsmethoden bei den Oesophagusdivertikeln, insonderheit denen, von denen wir beute ein Präparat geseben babeu, und die nus Herr v. Bergmann das vorige Mal geschildert hat, bat die Oesophagoskopie Anssicht, ein wichtiges diagnostisches Hilfsmittel zn sein. Bei den Carcinomen des Ocsophagns köunen wir die Ocsophagoskopie meistene wegen dee schleimigen und eitrigen Secretes und der Speisereste, die fiber dem Carcinom liegen, schwer benutzen. Iu diesen Fällen aber, wo ee sich nm eiu grosses Divertikel haudeit, in das die Sonde immer hineinfährt, gianbe ich — ich habe einen eolchen Fall im Leben noch nie gesehen es durch die Oesophagoskopie möglich sein muss, die eigentliche Oeffnung des Oesophagns zn seben. Wenn Sie eich das von naserem Herrn Vorsitzenden hernmgereichte Präparat aneeben, eo finden Sie, dass die Oeffnnng gauz oben liegt. Wenn wir aleo nach Entleernng des Sackes ein Oesophsgoskop in den Sack einechieben, eo scheint mir wenigeteus die Wahrecheinlichkeit dafür zu sprechen, dass wir dann die oben liegende Oeffnung des Oesophagus finden müssen.

Das waren die beiden Sachen, die ich Ihnen vortragen wollte.

Herr Ewaid: Meine Herren! Ich erlanbe mir vom Standpunkt des inneren Arztes eiuige Bemerkungen zur Differentialdiagnose zwischen dem Divertikel des Oesopbague und der hochgradigen divertikelähnlichen Dilatation, wie sie bei der Verengerung der Speiseröhre vorkommt, beiznbringen, da ich über ein reiches Material verfüge. Ich spreche dabei nicht von den classischen Erscheinungen, die auf der einen Selte dem Divertikei, auf der anderen Seite der Stenose des Oesophagus angehören. Die echten Divertikel liegen ja bekanntlich lm oberen Dritttheil des Oceophagus, die carcinomatösen Verengerungen, auf die ich hler im Wesentlichen einzugeben habe, befüden sich in der Häifte, beziehungsweise im nuteren Drittel des Oceophague. Von den Stricturen, weiche durch Narbenbildung nach Anätzung oder Geschwürebildung entstehen, kann hier für nneere angenblicklickliche Betrachtung nicht gut die Rede sein, weil sle sich ja durch die Anamnese leicht anseondern iassen. Aber, meine Herren, nnter diesen seltenen Fällen von Divertikeln - nnd ihre Seltenheit ist ja wiederholt betont worden - kommen doch einzelne ln der Literatur augegebene Fälle vor, in weichen das Divertikel eine lange, schlanchartige Aussackung vorstellte, die ln ziemlicher Anedebnung an dem Oesophagus in die Tiefe bernnterging. Anf der anderen Seite kommen im Anschluss an Stenosen der Speiseröbre auch Dilatationen vor, weiche nicht die ganze Circumferenz der Speiseröre betreffen, sondern dieselbe nur partiell angeben, nnd eolche partielle Dilatation ist z. B., wenn ich mich recht erinnere, in dem Falie von Nicoladoni vorhanden geweeen.

man, meine Herren, bei einem eoichen Falle die Schlundeonde einfährt, daun kommt man erst in erbeblicher Tiefe auf einen Wideretand, vielleicht erst 25-80 cm hinter den Schneidezähnen, man weiss aber nicht, wo der Anfang dieser sackähnlichen Ausbuchtung gewesen ist, ob er eich im oberen Theile des Oesophagus befunden hat oder weiter nnten. Es wird im Allgemeinen angegeben, dass die Differentialdiagnose zwischen den Divertikeln und den Dilatationen oberhalb einer Stricter dadurch gesichert ist, wenigstens daderch sehr an Wahrschelniichkeit gewinnt, dass man in dem Divertikel zn Zelten feetsitzen bleibt, zn anderen Zeiten mlt grosser Leichtigkeit in die Tiefe hinnntergelangt.

Ich habe nnn mehrere Fälle beobachtet, in welchen dieaee Moment des wechselnden Durchlassens und Steckenbleibene der Sonde vorbanden war and doch keine Divertikelbiidung vorlag. Das eine Mal handelte ee sich nm carcinomatöse Nenblidungen Im Verlanf der Speiseröhre, welche nicht zu einer Verengerung derselben führen. Am oheren Rande der carcinomatösen Stelle befinden alch Veränderungen der Schleimhant, welche die Bildung kleiner sackartlger oder brückenartlger Falten der Schleimbant zur Foige haben. Geht man nnn in die Tiefe ein, so findet man an dieser Stelle elnen Wideretand, wenn man gerade in elne solche Tasche, die man etwa mlt den Taschen der Stlumbänder vergleichen kann, hineiukommt, das andere Mal geht die Sonde ganz ieicht daran vorbel and ohne oder nur mit einem geringen Widerstand in die Tiefe binnnter. Es hat dann den Anschein, als ob ein eolcher Fall vorliegt, wie er für die Divertikel charakterietisch ist, zumal unter Umständen wahrecheinlich durch einen Reflexkrampf veranisset, die genossenen Speieen sofort wieder ansgebrochen werden, und es den Anschein hat, als ob eine grössere Undnrchgängigkeit der Passage vorhanden ist.

Ein anderer Fall, den ich beobachtet habe, ist, soviel leh welse, ganz einzig ln seiner Art dastehend. Es handeit sich in dlesem Falle auch nm ein breit in die Fläche gewachsenes und zu kelner erheblichen Strictur der Speiseröhre führendes Carcinom, welches 12 cm oberhalb der Cardia sass. Aber 5 cm über dieser carcinomatösen Stelle befand sich in der Speiseröhre eine knopfartige geschwalstförmige Hervorragung, etwa so wie eln Champiguon, dle sich in das Lumen der Speiseröhre hineln vorwöihte. Diese knopfartige Geschwulst war offenhar eehr erectiler Natur, und zeitweise blieh man hei der Sondlrung an dieser Stelle sitzen, das andere Mal konnte man sle therwinden and mlt Leichtigkeit in dle Tlefe hlneindringen. Ich wili dahei hemerken, dass, wie der Verlauf des Falles gezeigt hat, das Vorhandensein dieser Geschwulst für die therapentische Behandlung, die mit Hilfe der Sonde ausgeführt werden solite, von entscheldendem Einfluss gewesen ist. Es handelte sich nm einen älteren Patienten. Der Maun war in hohem Grade heruntergekommen, er kounte feste Nahrung gar nicht mehr zu aich nehmen, flüssige Nahrung anch nur

Digitized by GOOGLE

¹⁾ Berliner kllnische Wochenschrift, 1888, No. 52, Sitzung vom 5. December.

in geringer Quantität, und es sollte dle Gastrotomie bei ibm gemacht werden. An dem zur Operation hestimmten Tage hrach der Patient, ohne dass er aondirt worden wäre, Morgens eine geringe Menge reinen Blutes, collablrte momentan sehr stark und glng schnell zu Ornnde.

Die Section ergab, dass das Carcinom sich nach der Aorta zu durchgefressen hatte und eine Perforstiou der Aorta erfolgt war. Das Blut war nun in die Speiseröhre gekommen, aber nicht nach ohen gegangen, weil der Weg nach oben durch die Oeschwulst wie durch einen Pfropfen verlegt war, sondern nach unten geflossen nnd es waren der Magen und die Därme in hohem Maasse mit Blut angetüllt. Wäre die Sonde nicht in dem hetreffenden Falle ohen an diesem Hindernisse oftmals and gerade in den letzten Tagen vor dem Tode ganz regelmässig aufgehalten worden, so hätte leicht sebon viel früher und während der Sondirung ohne Schuld des Arztes eine Perforation eintreten können.

In den meisten Fällen wird übrigens schon das Alter des Patienten hetreffenden Falles für oder gegen die Annahme eines Carcinoms sprechen, doch habe ich ein Carcinom des Oesophagus bei einem 29 jährigen Manne obducirt.

Meine Herren, eine andere Gruppe von Fällen, auf welche vielleicht noch die Aufmerksamkeit zu richten wäre, ist die der sogenannten spastischen Stricturen. Anch diese baben die Eigenthämlichkeit, dass sie zn gewissen Zeiten die Sonde leicht passiren lassen, zu anderen Zeiten nicht, nnd dass anch hei ihnen grössere Quantitäten von Speisemassen vor der verengten spastisch contrahirten Stelle angebänft werden. Ihnen allen ist vielleicht der Fail im Gedächtniss, der seiner Zeit von Melzer pu-hlicirt und auch von mir gesehen worden ist, bei dem es sich um eine Dame handelte," die sehr erhebliche Quantitäten Speise vor der contrabirten Stelle ansammelte und dann durch ganz besondere eigenthiimliche Manipulationen, Presshewegungen, die sie ausführte, den Durchgang der Speisen erzwang. Nun, solche Fälle habe ich jetzt mehrere beobachtet, sie sondern sich aber dadurch lelcht ab, dass fast immer der Spasmus mit Hilfe einer sehr dicken, starken Sonde zu überwinden ist, während dünne Sonden vor der contrabirten Stelle aufgehalten werden und nicht weiter kommen.

Das, meine Herren, wollte ich für die Differentinldiagnose dieser Fälle beibringen.

Was nuu schliesslich die Bedentung der Schluckgeräusche betrifft' so kann ich dem, was Herr Fraenkel gesagt hat, nach meinen Erfahrungen nicht ganz beistimmen. Ich muss da doch Herrn von Bergmann durchaus beipflichten - und ich babe eine sehr reiche Erfahrung in dieser Beziehung, ich bahe mir die Auscultation der Schluckgeräusche sehr angelegen sein lassen - dass das Verhalten der Schluckgeräusche ein sehr wechselndes ist, und ich kann dem Schluckgeräusch eine dlagnostische Bedeutung nur dann zugestehen, wenn ich es constant fehlend finde. So ist zur Zeit anf der Abtheilung des Angusta-Hospitals ein Patient dem ich jetzt eine Renver'sche Dauercanüle eingeführt babe, bei dem das Schluckgeränsch vorher sehr wechselnd war, einmal ist es da, einmal feblt es, und trotzdem bat der Mann sieber eine erhebliche Strictur und Stenose des Oesophagus. Nur in den Fällen, wo es dauernd fehlt ist damit ein totaler oder fast totaler Verschluss der Speiserühre hewiesen. Was die Aetiologie desselhen hetrifft, so möchte ich hemerken zur Ergänzung von dem, was Herr von Bergmann mittheilte, dass ich nicht etwa der Meinnng bin, das Schluckgeräusch werde nicht durch die Contractur der Oesopbagusmuskulatur bervorgerufen. Ich glaube im Oegentheil, dass es durch dieselhe genau in dem Sinne, wie es von Kronecker und Melzer seinerzeit angegeben worden ist, erzeugt wird, aber über die Art, wie der Schall dabei entsteht, sind unsere Meinungen anseinander gegangen. Ich bin der Ansicht gewesen, dass es bervorgernfen wird durch die zu gleicher Zeit mlt dem Schluckact verschluckte Luft, die dnrch die Cardia bindurchgepresst wird, ganz analog den Oerauschen am Sphincter ani. Diese Ansicht ist seit der Zeit einmal durch Versuche von anderer Seite und dann auch durch Versuche von mir selbst gestützt worden uud, glaube ich, jetzt allgemeln anerkannt.

Gesellschaft der Charité-Aerste zu Berllu.

Sitzung vom 13. November 1890.

Discussion über den Vortrag des Herrn Gerhardt: Ueber Akroniegnlie (Siehe diese Nummer).

Herr Fraentzel: Der Fall ist in einzelnen Beziehungen noch besonders interessant. Es ist bisber noch nicht erwähnt, dass in diesem Lebensalter die Krankheit sich entwickelt. In meinem Falle haudelte es sich um einen Mann, der einige 40 Jahre alt war, der auch schon das Auffällige bot, dass sich erst in dem späteren Alter die Erscheinungen entwickelt batten, während sie sonst nach den Angaben der früheren Autoren von Kindbeit an vorkommen sollen. Dass dieser Mann also jetzt schon 60 Jahre alt ist und erst seit 2 Jahren die Krankheit hat, kennzeichnet ihn jedenfalls als einen Ausnahmefall, und ich möchte Herrn Oebeimrath Gerhardt nur fragen, ob vielleicht in der Famille etwas Aebnliches schon vorgekommen ist.

Herr Gerhardt: Wir baben nachgefragt, es hat sich nichts beraus-

Herr Fraentzel: Früher war ja immer geleugnet worden, dass in Familien solche Krankbeiten vorkommen. Es ist in meinem Falle noch eine Tochter von 12 Jahren vorhanden, die schon ganz exquisit die Vergrösserung der Füsse zeigt, während an den Händen noch nichts vorbanden ist. Was die Hypophysis anbetrifft, so wird diese ja ganz richtig

beschuldigt, in solchen Fällen abnorm gross zn sein; dadurch sull die Urssche für den Riesenwachs gegeben sein. Ich kann nur aus meinem Falle sagen, welcher der dritte Fall war, der überhaupt secht worden ist, dass die Hypophysis nicht ahnorm gross war. Mein Fall ist fibrigens bler sehr achän skelettirt und, was ich nebenbei noch bemerken will, in der Virchow'schen Sammlung zn aehen; man kann an dem Skelett nstürlich noch viel schöner das Wachsthum der Knochen sehen, als man es bier an dem vorliegenden Falle heobachtet.

Was die neue Eintheilung von Marie anlangt, so schelnen Sie (zn Herrn Oerhardt) derselben Meinnng zn sein wie ich, dass man nicht zu viel eintheilen soll, sonst kommt man in Verlegenheit. Ich war erst ganz erstaunt, als ich las, dass Marie meinen Fall nicht als Akromegalle angesehen hat, sondern dass das anf einmal eine andere Krankheit sein sollte. Ich hahe dann noch einmal die verschledenen Erscheinungen verglichen und gefunden, dass ich mich nicht überzengen knnnte, dass er nicht zn den von Marie als Akromegalie beschriebenen gebören sollte. Wenn anf solcbe Kleinlgkeiten die Unterschiede basirt sind, so wird sehr leicht ein Irrthnm eintreten können, indem der Eine einen Fall für Akromegalie hält, den der Andere nicht dafür hält. Ich glaube, diese feinen Einthei-

lungen führen nicht zum richtigen Zlele.

Herr Ewald: Meine Herren! Herr Oebeimrath Gerhardt hat schon auf die Publicationen, die im Anschlass an die Mittheilung van Pierre Marie gemacht sind, bingewiesen. Ich bin in der Lage, Ibnen bier ein mit zahlreichen Abbildungen versehenes Buch zeigen zu können, das in allerjüngster Zeit ersebienen, alles, was anf diesem Oehiet bisher geletstet ist, in sehr ausführlicher Weise zusammenfasst: De l'Acromogalie (Maladie de P. Marie) par Souza Leite, einem Schüler von Pierre Marie. Herr Gerbardt bat bereits den Unterschied erwähnt, der nach Marie zwischen der Osteoarthropathie und der eigentlichen Akromegalie bestehen soll. Ich muss sagen, dass, wenn man sich die Abbildungen in dem Ibnen vorgelegten Buche ansieht - ich kann Ihnen znnächat hier eine zeigen, wo die Fälle gegenühergestellt sind - in der Tbat sehr erhebliche Unterschiede bestehen. In bin ja selbst in der Lage gewesen, einen Fall zu beohachten und habe darüber in der Berliner medicinischen Gesellschaft herichtet, der übrigens anch, worauf ich Herrn Collegen Fräntzel aufmerksam mache, einen älteren Mann betraf. Es bandelte sich da nm einen Fall in den 50er Jahren; ich glaube 57 Jahre war der Maun, dessen Krankbeit auch erst in den letzten Jahren ausgebrochen und sehr schnell vorgeschritten war. Der Mann hatte die grösste Aehnlichkeit mit dem hler vorgestellten. Er ist aber von P. Marie nicht ale Fall echter Akromegalie anerkannt, sondern mit den Fällen von Erb und Anderen der "Osteo arthropathie hypertrophiante pnenmique" zngerechnet. Soweit ich die Fälle überseben kann, baben wir in Deutschlaud, wenn wir uns der Actiologie oder der Nomenclatur von Pierre Marie anschliessen, überhaupt noch gar keinen Fall von echter Akromegalie gesehen, denn auch die Fälle, welche Erb publicirt hat, und die ich auf der Naturforscherversammlung in Heidelborg gesehen habe, rechnet Pierre Marie, wie gesagt, nicht zu den wahren Fällen von Akromegalie, snndern zu der Ostitis arthropatica. Ich muss sagen, dass nach dem, lch aus dieser Publication entnehme, ein Unterschied zwischen diesen Fällen in der That durchzoführen ist.

Ich möchte noch auf einen Paukt aufmerksam machen, welchen der Herr Vortragende nicht erwähnt bat, das ist das Verbalten der Herzdämpfung in seinem Falle. Erb hat seiner Zeit angeführt, dass sich anf die Herzdämpfung eine eigentbamliche Dämpfungefignr aufsetzt, derart, dass oberhalb der Herzdümpfung, und zwar durch eine kleine Zone normal klingenden Schalles davon unterschieden, elne zweite, etwa quadratisch gestaltete Dämpfungszone außitzt. Diese Dämpfungszone war auch in dem Falle von mir vorhanden, sie erwies sich aber bei der Obduction als bedingt durch ein carcinomatoses Drüsenpacket, indem der Mann an einem Lungencarcinom zu Grunde ging und Metastasen auf die Bronchialdrüsen entstanden waren.

Herr Fischer: Ich möchte mir an Herrn Collegen Gerhardt die Frage erlauhen, oh Sensihilitätsstörungen an den Händen und Füssen bei dem Patienten beobachtet sind?

Herr Oerhardt: Sensibilitätsstörungen sind nur ln dem von mir angegebenen Sinne vorbauden, nämlich Schmerzen; Anästhesien dagegen sind bei ausführlicher Prüfung nicht nachgewiesen. Ebenso habe ich das Verbalten der Thymus nicht erwähnt, weil ich eigeutlich die Thymus bei Akromegalie bereits für todt erachte. Es ist keine Spur von Dämpfnng hei ihm da, und es ist so häufig nicht gefunden worden, dass ich glanbte, nicht mehr die Sache bervorbeben zu müssen.

Herr Fischer: Ich babe in Breslau einen echten Fall von Akrnmegalie, wie er heschrieben ist, d. h. mit grosser Nase, mit stark hervurgendem Unterkiefer u. s. w. Wenn es die Herren interessirt. lasse ich ibn einmal kommen.

Herr Lewin: M. M.! Ich habe im Jahre 1879 im IX. Jahrgang der Charité-Annalen sämmtliche Falle von Riesenwuchs zusammengestellt, und zwar hei der Bearbeitung der Hemi- und Hypertrophia facialis. Hei diesen beiden Affectionen beobachtet man dieselben Erscheinungen wie diese bei dem vorgestellten interessanten Krauken des Herrn Oerhardt vorhanden sind, so namentlich Erkrankungen der Appendices der Haut, l. e. der Nägel, Haare und auch des Pigments. Bei den von mir damals vorgestellten zwei Kranken war auch vorzüglich die Vermehrung und der leichte Eintritt der Schweisssecretion auf der kranken Seite auffallend. die namentlich nach Injection von Pilocarpin auftrat. Ebenso war die Sensibilität daselbst alterirt. Aus der Zusammenstellung aller dieser Symptome schloss ich, dass neben den sensiblen und den Secretionsnerven



auch die trophiechen Nerven erkrankt seien. Die Existenz von trophiechen Nerven ist jetzt ein Postulat der klinischen Medicin. Auch die Physiologen, die solche früher gelengnet haben, nehmen eie zum Theii jetzt an. Einen werthvollen Beitrag für meine Aneicht hat Mendel dadurch geleistet, dass er bei einem ähnlichen Falle der Hemiatrophla facialis eine Erkrankung des zweiten Astes des Trigeminns durch die Section nachwice, deceen trophische Functionen schon lange angenommen

Herr Oppenheim: Meine Herren! Ich hin nicht genügend orientirt, inwieweit in diesen Fäilen die Untersnchung des Nervensystems, namentlich des centrslen, vorgenommen iet. Herr Geheimrath Fraentzel hatte dle Güte, mlr in seinem Falle das Rückenmark und einzelne Hantnerven zu übergeben. Meine Untereuchung ist eine unvollkommene geweeen, sie eretreckte sich eben nur anf das Rückenmark und einzelne Hantnerven. Die Mednlla oblongata und andere Partien wurden mir nicht zur Verfügung gestellt. Jedenfalls konnte ich das eine feststellen, dass das Rückenmark nicht erkrankt war, dagegen fand ich eine Entartung der Hautnerven. Auf diesen Befand konnte ich aber kein Gewicht legen, weil der Patient gleichzeitig an Phthise litt, wie ich in Erfahrung gebracht habe, eodass das Untersuchungsresultat im Gaozen wohl als ein negatives zn beseichnen ist.

Herr Goldecheider: Ich möchte Herrn Lewin bemerken, dass ich glaube, dase man die Fälle von partiellem Riesenwuche, welche er wohl im Auge hat, io dieser Hineicht nicht gänzlich mit der Hemiatrophia facialis zusammenstellen kann. Ich habe mich gelegentlich eines Fallee, den ich physiologisch untersuchte, einmal mit der Literatur des partielien Riesenwuchses beschäftigt, nnd dabei überzeugt, dass dieser partielle Riesenwuchs dnrchaus sich nicht an Innervationsbezirke hält, dass er die Bezirke der peripheren Innervation gerade kreuz und quer durchschneidet. Icb wili ja zugeben, dass dies nicht absolut gegen den Einfluse trophiecher Nerven spricht, dieselhen könnten ja anders verlaufen wie die sensihlen und motorischen Nerven, sie könnten ja in anderer Weise sich in der Peripherie vertheilen, allein es ist doch immerhin sehr unwahr-echeinlich. In meioem Falle hat z. B. ein Theil das Radialisgebiet, ein Theil das Medlanusgebiet betroffen, in anderen Fällen liegt es ebenso. Man findet eelten Fälle von partiellem Riesenwnchs, die sich genan an den Innervationsbezirk eines Nerven anschließen und wenn man die einzelnen Fälie bezüglich ihrer Geblete zusammenstellt, so findet man, dass dieseiben sich überall durchdrängen. Ich glanbe also, dass die Sache bier andere liegt, ale in den Fällen von Hemiatrophia facialis, von welchen der Fall von Mendel allerdings als ein starkes Beweiemoment für den Einfinss trophischer Nerven angeführt werden kann.

Laryngologische Gesellschaft zu Berliu.

Sitznng am 5. December 1890.

Demonstration von nach dem Koch'schen Verfahren behandelten

Kenlkopfkranken (Herren Lublinski und Grabower). Herr W. Lublinski will zu den in der vorigen Sitzung der laryngologischen Gesellsehaft gegebenen "vorläufigen Bemerkungen" (Dentsche medicinische Wochenschrift, No. 48, S. 1107) nur dasjenige hinzusetzen, was die längere Beobachtung ergeben hat. Zuvörderst will er in Betreff der Höhe der Dosis seine Angahe dahin modifiziren, dass man mit einer böheren Dose als 0,001 nicht beginnen eoll. Es hat eich nämlich bei einem jungen mit Lupus des Gesichts, des Rachens und des Kehlkopfs bebafteten Mädchen nach dieser Gabe ein hestiges bis zn 41" ansteigendes Fieber eingestellt, das 48 Stunden anhielt und starke Prostration mit zeitweiliger Bewnsstloeigkeit bewirkte. Worin der Grund für diese hestige Reaction zu enchen ist, kann vorlänfig mit Sicherheit nicht sestgeetellt werden, da in anderen Fällen bei weit höherer Dosie eo heftige Erscheinungen nicht anstraten. Dass die grössere Ausdehnung des tuberenlösen Processes auf die Stärke der Reaction einen Einfinss ausübe, gianbt Luhlineki nach den an verschiedenen Kranken gemachten Beobachtungen nicht annebmen zu können. Jedenfalie ist es ratheam mit dieser kleineten Dose zu beginnen und erst nach und nach mit dereelben zu steigen und zwar muss zwischen den einzelnen Injectionen eine eo grosse Zwischenzeit liegen, dass in derseiben nicht allein die allgemeine, sonderu anch die iocalen Reactionen als abgelansen zn erachten sind. Ferner iet zu bemerken, dase eelbet bei steigenden Dosen trotz noch bestehender ausgedehnter tuberculöser Herde eine Gewöhnung an das Mittel eintritt. Ais Beispiei wird ein Fall angeführt, bei dem Anfange anf 0,05 eine Temperatur von 40° erreicht wurde, während später bei zehnfacher Dosis nur 38,9° zu constatiren war. Die Steigerung der Dosis echeint nothwendig zn sein, wenn dieseibe injicirte Menge nnr noch ein geringes Ansteigen der Temperatur ergiebt und local nur eine geringfügige Reaction eintritt. Die hisher hel den Kehlkopfefällen injicirte böchste Dosis betrng 0,05.

Anf die Fiebercurve hat Lublineki schon in seinem Vortrage hin-

Pnle nnd Athemfrequenz etehen im Allgemeinen mit der Höhe der Temperatur im Einklang. Ansnahmen finden sich jedoch bei starker Zerstörung des Lungengewebes; aledann scheint die Athemfrequenz eine stärkere zu sein. Eine Abnabme der Athemzüge bei eehr frequentem Pule und bober Temperatur wie von Noorden bei starker Verengerung des Athmungsrohrs in Folge Zunabme der Schwellung beobachtet hat, konnte Lubiineki in einem derartigen Fall nicht conetatiren.

Von den Aligemeinerecbeinungen bei länger andauernder Bebandlung wären noch Gelenkschmerzen, Gliederzittern zu erwähnen. Diese Sym-

ptome machen elch auch in der fieberfreien Zeit bemerkbar und mahnen voriänfig mit den Injectionen anfznhören. Anch ein leichter Icterus der Conjunctiva, offenbar haematogener Natur, wurde einmal bemerkt; ebenso einmal eine leichte kaum 24 Stunden anhaltende Albuminurie. Bei einem Diabetiker wurde eine Steigerung der ausgeschiedenen Znckermenge nicht beobachtet.

Von Exsethemen worde auch noch in einem zweiten Fall ein Herpes iabialie, ein andermal ein masernartiger flüchtiger Ansschlag bemerkt.

Bei einem Patienten stellten sich im weiteren Verlanse etarke Appetitund Schlaflosigkeit ein. Dass eine Abnahme des Körpergewichtes bei den meisten Kranken eintrat, glanbt Lublinski such erwähnen zu müssen.

Von den localen Erscheinungen wurden von Lublinski noch folgende hervorgehoben, welche für den auseerordentlichen Werth des Mittele auch ais diagnoetisches Hilfsmittei sprechen. In dem einen Falie warde nach der zweiten Injection während der Reaction eine erbsengrosse röthliche flache Erhebung auf der hinteren Rachenwand bemerkt, die vorher nicht vorhanden war. Am nächsten Morgen sah man an Stelle derselben einen graugelblieben Belag, der sich Abends abetiese nnd ein Geschwür mit reinem Grande zeigte. Dieses Geschwär ist augenblicklich in Verkleinerung begriffen. Es war also daselbst ein tuberculöses Infiltrat vorhanden, das ohne das Mittel nicht zu diagnostieiren gewesen wäre. Genan daeselbe wurde auf einer Toneille bemerkt; ee ist ja hekannt, wie hkufig Tnbercnlose in den Tonsillen vorkommt, ohne dass dieselbe erkannt werden kann, da tubercnlöse Geechwöre allein anf denselben sehr selten vorkommen. Hier hewirkte das Mittel die prompte Diagnose. Hoffentlich wird sich das künstlich an das Tageslicht gelockte Geschwür ebenso schnell wieder znräckbilden.

Im Larynx sind die Infiltrate während der Reaction etärker geröthet und geechwollen. Aber auch solche Stellen, welche anecheinend ganz normal sind, verrathen sich durch diesee Symptom ale tuberculös. In dem einen Falle, bei elnem jungen Menechen mit tnberculöeem Infiltrat der hinteren Larynxwand und kolbenförmig verdicktem und am hinteren Ende explcerirtem linken Stimmhand, zeigte das anecheinend normale rechte in seinem hinteren und mittleren Drittei dlese Erscheinung. Ebeneo war es bei einem 48 jährigen Collegen, dessen hintere Larynxwand und linkes Stimmband geschwürig verändert waren; anch in diesem Falle zeigte sich während der Reaction das anecheinend geennd anssehende rechte Stimmband in seinem hinteren Ende geröthet und geschwollen. Lublinski kann Rosenbach, der übrigens zu kleine Dosen gebraucht, nicht beistimmen, der diese Veränderungen ale eolche bezeichnet, wie sie bei hohem Fieber vorkommen. Denn einmal eind dieselben eirenmscript, dann überdaneru sie das Fieber nnd drittens gehen sie gleich den Im Pharynx anf der Tonsille beobachteten Infiltraten Veränderungen ein, welche eie ale tuhercniöse kennzeichnen. In beiden Fällen und ebeneo ln anderen anf Epiglottie und Taschenhändern bilden sich an diesen Steilen grangelbliche bis granschwärzliche Anflagerungen, nach deren Abetosenng ein reiner Geschwürsgrund dentlich sichtbar ist; auch diese Geschwüre zeigen ein dentliches Bestreben sich zn reinigen und zu verkleinern, wie die echon beetehenden älteren.

Was die Lungen anbetrifft, eo kann Lublineki nur von einem Fall berichten, der ale eine locale Reaction von Seiten dieses Organes anf-znfassen ist. Die Erecheinung war eehr merkwürdig, wird aber durch von Noorden, dem ein reicheres Material zur Verfägning steht, bestätigt nnd deshalb mitgetheilt. Bei dem einen Kranken, der eine bis zur zwelten Rippe reichende leichte Dämpfung mit verschärftem Athmen und dumpfen Rasselgeräuschen hatte, war nach der zweiten Injection die Dämpfung offenbar verbreitert und verstärkt, während man gleichzeitig bronchiales Athmen und klingendee Raseein hörte. Gleichzeltig nahm die Expectoration zn, des Spntnm wurde zwar schanmiger, zeigte aber bedentend mehr eitrige Pröpfe ale bisber auf dem Boden des Speiglases. Dieser Znetand hieit fast 3 Tage an, nm dann allmälig wieder abzunehmen.

Soust hat Lublinski eeinen damaligen Anseinandersetzungen vor iänfig nichts hinznzufügen. Von einer Heilung kann bei den zum Theil recht echweren Fällen vorläufig keine Rede sein; eine sehr allmälig vorechreitende Besserung ist aber ganz offenbar und berechtigt zu der Annahme, dass bei den leichteren Fällen anch ohne weitere locale Maassnahme eine eolche wohl eintreten wird.

Herr Grabower theilt die einzelnen bei der Beobachtung ge-wonnenen Erfahrungen jedes Mal bei der Schilderung des betreffenden Falles mit. Der erste Fali betrifft eine Patientin, welche hereditär stark beiastet eeit 11/2 Jahren an den Lungen erkrankte, innerbalb dieser Zeit arbeitsfähig gewesen ist und Anfang November mit einer Infiltration beider Lungenspitzen und mässiger Zahl von Tuberkelbacillen in die Krankenetation aufgenommen wurde. An der vorderen Fläche der hinteren Larynxwand befand sich eine eich mächtig fiber die Schleimhantebene er-hebende, granweisse, tuberculöse Infiltration mit tbeils glatter, theils gezackter Oberfläche, die in Ihrer Breite sich über den ganzen Ranm zwischen den hinteren Stimmbandenden ausdebnte. Patientin erhielt bis jetzt S Injectionen. Nach der ersten konnte eine größere Succellens an der Infiltration beobachtet werden. Bei der zwelten zelgte sich die Infiltration um das Vierfache ibres Volumens vergrössert. Aus der Erhebung wurde eine flache Auflagerung, welche eich nach weiteren Injectiooen von den Seiten mehr nach der Mitte zurücksog und nach den ietzten 8 Injectionen sich mehrfach in einzelne Inselchen zerklüftete. Jetzt ist nnr noch eine dünne, etark gekörnte, grauweisse Auflagerung anf der Schleimhaut vorhanden, etwa wie eine epidermoidale Verdickung. (Zeichnungen vom Zustande vor und nach der Behandlung werden berumgegeben.)

Die Dosirung war folgendermaassen:

0.01	Fiehermaximum	89,6°
0.02		99.7°
0.02	77	409
0.02		39,5
0.03	7	40.0°
0.03	7	39.8
0.02	7	98.8
0.04	7	39.5

Man kann also hei Kehlkopftuberculose, ohne dass das Allgemeinhefinden gestört wird, mit solchen Dosen vorgehen, wie man überhanpt nach den Erfahrongen von Grahower nur in denjeulgen Fällen vorsichtig sein muss, wo Complicationen mit geschwollenen tuberculösen Drüsen bestehen. In solchen Fällen sind nach Dosen von 0,001 so mächtige Reactionen und Alteration der Herz- und Nierenthätigkelt beobachtct, dass er es nicht für rathsam hält, mehr als 1 mg wenigstens für die erste Zeit zu injiciren. Allerdings ist eine größere Dosis für den Heileffect anch nicht nöthig, denn man sieht schon hiernach Drüsenschwellungen um ½ hls ½ ihres Volumens zurückgehen. Annähernd ähnliche Heilerfolge zeigen anch stark gewolstete Geschwürsränder.

Die Ureache, warum Drüsen und starke inbercnlöse Wucherungen viel schueller als audere tuherculöse Affectionen durch die Koch'sche Injection vermiudert werden, scheint dem Vertragenden darin zu liegen, dass hierhei das tuberculisirte Gewehe auf klelnem Raume lu grösserer Massenhaftlgkeit sich concentrirt. Dadurch hat das eingespritzte Virus elu grösseres Augriffsobject auf einem heschränkten Raume und kann schueller und gründeinem heschränkten Raume und kann schueller und gründlicher seine Zerstörung entfalten im Gegensatze zu den inselförmig augeordneten Infiltratinnen, welche das Mittel erst allmälig aufzusuchen gezwungen ist. Daher räth Grahuwer hel allen Affectionen, welche mit tuherculösen Drüsenschwellungen complicirt sind, zunächst nicht mehr als 1 mg zu injiciren und auch bei späteren Injectionen um Milligrammdosen anzuwenden, während man hei ulcht durch Drüsenschwellung complicirter Larynx- und Pharynxtuherculose dreist mit 5 mg heginnen und schon hei der zweiten Injection auf 1 cg ühergehen darf.

Zu wiederholten Malen wurde einen Tag nach der Reaction auf der Infiltration eine graue, einer dünnen Speckmembran ähnliche Anflagerung beohachtet, welche einmal auf einer Stelle huckelförmig abgehohen erschien. Nach einlgen Stunden war diese zarte Membran verschwunden und es traten die feinen Zacken der Infiltration hervor. — Der Urin hatte einen Tag nach der Reaction eine besonders rothe Farbe, enthielt keinen Zucker, trühte sich auf Essigsäure und Ferrocyankalium und im Sedimente fanden sich keine Cylinder. — Die Tuberkelbacillen haben au Zahl abgenommen. In der rechten Lungenspitze, wo früher unbestimmtes Athmen bestand, hört man jetzt deutlich vesicnläres und die klingenden Rasselgeränsche sind seltener geworden. (Demonstration.)

Beim 2. Falle handelt es sich um einen 31 jährigen Arbelter, welcher hereditär nicht helastet, seit September 1888 an den Lungen erkrankt ist. Seit Fehruar 1889 ist er heiser nud hat hänfig Hämoptoe gehaht. Die ganze linke Lunge, sowie die Spitze der rechten ergiebt Infiltration derselhen; im Sputum befluden sich zahlreiche Thberkelbacillen. Die Epiglottis, sowie die aryepiglottischen Falten, die Schleimhaut der Aryknorpel und der hinteren Wand siud stark geschwollen; von beiden Stimmbändern lst nur der freie Raud sichthar, au welchem sich jederseits mehrfach narbige Einziehungen zeigen. An der vorderen Fläche der hinteren Laryuxwand dicht neben dem rechten Aryknorpel befindet sich ein schräg nach unten verlaufendes Ulcus mlt wulstigem, grauweissem Rande. Ein anderes, weulger ausgedehntes Ulcus sitzt am hinteren Ende des linken Taschenhandes; davor eine kleine erbsengrosse, röthliche Infiltration der Schleimhaut. Am vordersten Ende des linken Stimmhandes befindet sich ein welssliches, derbes Knötchen, welches den ganzen vorderen Glottiswinkel ausfüllt. Patient erhielt 9 Injectionen und zwar:

0,01 Maxir	naltemperatur	40,5	9
0,005	77	88,4	13
0,005	77	38,2	q
0,01	 7	38,6	D
0,02	7	88,9	
0,02	₩.	87,8	
0,02	17	99,9	3)
0,08	7	99 6	"
0.09	-	39.7	

Das Allgemeinbefinden ist nach der Dosis von 0,03 gut, es besteht weder Dyspnoe noch Beinträchtigung der Herzthätigkeit. Der Erfolg dieser Injectionen war der, dass nach den ersten drei die Schwellung wesentlich abnahm und die Geschwüre sich reinigten, nach den weiteren Injectionen sich die geschwürigen Ränder beträchtlich abstiessen und nledriger und glatter wurden. Das kleinere Geschwür, wie auch das grössere sieht jetzt Bacher ans. Die Taschenbänder bahen sich derartigretrahirt, dass die Stimmbänder nunmehr in ihrer ganzen Breite sichtbar sind.

Der 3. Fall hetrifft eine Patientin von 14 Jahren, welche au Lupus des Larynx, Pharynx nud der Nase mit stark geschwollenen Drüsen nud Geschwüren im Gesichte, sowie Lupus der Conjunctiva des unteren rechten Angenlides leidet. Patientin stammt von gesunden Eltern — ein Bruder der Mutter ist an Lungentuherculose gestorben —, hat in der Kindheit wiederholt eitrige Tousillitis gehaht, litt, 5 Jahre alt, an Keuchhusten und war vom 5. bis 12. Jahre gesund. In dieser Zeit bekam sle ihre Meu-

struation und masseuhafte Drüsen am Halse und Nackeu. Im 13. Jahre hatte sie Maseru, wonach sich ein Schnnpfen einstellte; auch das Gebör verschlechterte sich. Seit einem Jahre zeigten sich geschwürige Processe im Gesichte.

Bei der Anfnahme zeigte sich die Uvola stark geschwollen und unbeweglich; anf ihrer Oberfläche, hesonders aber an der Basis und dem angrenzenden Theil des weichen Gaumens, war eine sehr grosse Masse kleiner, körnchenartiger Erhebungen von Hanfkorn bis Hirsekorngrösse. Anf dem Pharynx dicht hinter der Uvula hefaud sich ein seichtes Geschwür; die Pars retronasalis pharyngis ist durch eine Anzahl quer fiher die ganze Breite derselhen verlaufender nuehener Streifen durchzogen, welche auf der Obeifläche gehnckelt erscheinen und von der darunter hefindlichen blassen Schlelmhaut durch Ihre lebhaste Röthe sich abbehen. Beide Tohenwülste sind stark geschwollen, auf der Basis des Ilnken Tubenwilstes sitzt ein ovales Ulcus. Die Epiglottis ist geschwollen, von lehhaster Röthe und mit buckligen Erhebungen besetzt; beide aryepiglottischen Falten sind geschwollen. Die Taschenbänder zeigen eine mattere Röthe, sind stark hypertrophisch und gekörnt. Das rechte Taschenhand üherdeckt vollständig das gleichseitige Stimmband, so dass von letzterem nichts zu sehen ist; das linke Stimmband erscheint dunkelhlau versärbt. Die Schleimhaut der Aryknorpel ist stark geschwollen, von blasser Farhe; ehenso die Interarytaenoidfalte, vor welcher sich ein mässig tiefes, nach unten ansgedehntes Ulcus heftudet, aus welchem sich eine granweisse Flüssigkeit in mässiger Menge über dle Interarytaenoidfalte ergieset. Auch die hintere Wand, sowie alle Theile der Kehlkopschieimhant sind uneben, gehöckert resp. mit kleinen Buckeln hesetzt. Eine Narbe oder narbige Schrumpfung ist nirgends zu sehen. Auf der linken unteren Nasenschleimhant sitzt eine mächtige, lnpöse Wucherung, welche an einigen Stelten Vertiefungen zeigt, die, wie ausgenagt aussehen.

Bis jetzt erhielt Patientin 9 Injectionen à 0,001. Trotz der kleinen

Bis jetzt erhielt Patientin 9 Injectionen à 0,001. Trotz der kleinen Dosis sieberte sie, nachdem 4 Stunden post injectionem ein 1½ Stunden anhaltender Schüttelfrost eingetreten war, mit einer Temperatur von 40,8°, die dann nach 4 Stunden auf 99,9° herahging, 1 Stunde daranf elne Höhe von 40,6° erreichte, auf 40,2 herahging und Nachts 12 Uhr 40,8° hetrug. Auch am nächsten Tage waren bis in den Nachmittag hinein Flehertemperaturen zwischen 88,6° und 38° vorhanden und erst am drittnächsten Tage war Patientin sieberfrei, aber noch matt und abgeschlagen.

Der Umfaug der Drüsen im Gesichte hat hedeuteud abgenommen und auch das lupöse Gewebe auf der Uvula; Im Laryux und auf der Nasenschleimhant zeigte sich eine grössere Zahl von Abstossungen der heschriehenen körnigen Erhehungen in Form von kleinen Dellen. G. excidirte einen Tag nach der Reaction aus der lupösen Wucherung der unteren Mnschel ein Stück hehufs mikroskopischer Untersuchung und demonstrirt die Präparate, an welchen man eine ganz massige und gleichmässsige Auordnung von Rundzellen in der Umgebung der erkrankten Partien bemerkt. Es dentet dies darauf hin, dass der Heilungsvorgang bei tuherculösem Gewehe sich durch einen massenhaften Austritt weisser Blutkörperchen einleitet.

Ebenso wie nach der ersten Injection war auch die Reaction hei den anderen beiden bei einer Gabe von 0,001. Auch hier schwankte die Fieberhöhe von 40° his 41° mit mehrmaligen Ahstiegen au demselhen Tage. — Der am Morgen nach der Reaction untersuchte Urin enthielt im Sedimentente zahlreiche Schollen von großen polygonealen Zellen, Fettkörnchen in größerer Zahl und mehrfach granulirte Cylinder. Fiweiss nud Zucker kounten nicht nachgewiesen werden (Demonstration).

Dermatelegische Vereinigung.

Aus der Sitzung am 2. December 1890.

Die letzte Sitzung der dermatologischen Vereinignug war uugewöhnlich zahlreich, auch von Gästen, hesucht, denn man war gespaunt zu erfahren, wie sich die Dermatologen zu dem Koch'schen Heilverfahren stellen würden. Au dem Lupus vulgaris hatte man zuerst Gelegenheit gehaht, die wunderbare Wirkung des Koch'schen Mittels zu erprohen. Leider war bei der Unzugänglichkeit des Mittels keinem deutschen Dermatologen Gelegenheit gegeben, sich ein abschließen des Urtheil über diese in diagnostischer wie therapeutischer Beziehung so ausserordeutliche Schwlerigkeiten darbietende Hauterkrankung lu ihrem Verhalten zu dem Koch'schen Heilverfahren zu hilden. Dennoch nahm die Verhandlung einen anregenden Verlauf durch die Discussion üher eine Krankenvorstellung des Herru Lewin betreffend:

Verhalten des Lnpus erythematodes zur Koch 'schen Injection.

Herr Lewin fir et Analoga zu dem Koch'schen Heilmittel im Hydrargyrum und Jc wie letztere die specifisch-syphilitisch erkrankten Tbeile in jedwedem Organ aufsuchen, so das Koch'sche Mittel die von Toberculose ergriffenen Organtheile. Auch haben wir ein Prototyp für die Anwendungsweise des Mittels in den systematischen Einspritzungen. Lewin macht 6 Unterarten des Lupus:

I. Lupus vulgaris, II. tuberculöse Hartgeschwüre $xa\tau^*$ $\epsilon\xi o\chi\eta\nu$, III. Scrophnloderma, IV. Lupus erythematodes, V. Verruca tuherculosa, VI. die Leichentuberkel.

Er bespricht die verschiedenen Stadien der Inpösen Erkraukungen und erwähnt hierbei anch den Uebergang des Lupus in Carcinom, dessen Vorkommen von v. Langenbeck seiner Zeit negirt wurde. Bis jetzt sind jedoch schon mehr als 40 Fälle dieser Art publicirt.



Ob der Lupus erytbematodes tuhercnlöser Natnr sei oder uicht, sei sebr zweiselbast. Hehra, Hntcbiuson n. A. bsbanpteo, Lupus erythematodes geböre nlebt zu den iupöseu Erkrankungen, andere, wie Vidsl, Cazenave, seien der Ausicht, der Lupus erythematodes bernbs auf derselben Basis wie der Lupus vulgaris. Kommt der Lupus erytbematodes mit Lupus vulgaris comblnirt vor, so ssi sn seinem tuberculösen Cbarakter nlebt zn zweiseln. In der Literatur sindet sich anch ein Fall verzsichnet voo Lupus erytbematodes, der Ausgang in Pnenmonie und allgemeine Tuberculose zeigte. Auch Vidal beobachtete zwei Fälle von Lupus erythematodes mit allgemeiner Tuberculoss. Dass im Gegeusatz zum Lupus vulgaris der bacilläre Besud bei Lupus erythematodes bisber sin negativer gewesen, sei nicht zu verwundern, da auch bei Lupus vulgaris der Bacillenbesund ein äusserst spärlicher sei; das rübre daber, weil der Tuberkelbacilius sich nicht im kranken lupösen Gewebe selbst — sie geben in ihren eigeoen concentrirten Ptomaioen zu Grunds — sondern im Uebergange vom krauken zum lupösen Gewebe anfbalte.

Lewin injicirte auch einer mit Lupus erytbematodes discoides der linken Backe bebaftsten Patientin die Koch'sche Flüssigkeit nud stellt dieselbe nach einigen Ivjectionen unter Eintreten der fiblichen Reactlon der Gesellschaft als erbeblich gebessert vor. Die früher fast drei Markstück grossen Flecke baben sich bedeutend varkleinert, dis narbigen Vertiefungen eine flachere Beschaffenbelt angenommen nud zeigt jede von den Lupus erytbematodes Scheiben, wie belm Lupus vulgarls, die uach der Injection sich bildende cronpöse Beschaffenbeit. Harr Lewin folgert darans die Ideutität des Lupus erytbematodes seinsm Wesen nach

mit dem Lupus vulgaris.

Die Discussion über diesen Vortrag erdfinet Herr Köbner, welcher zunächst bervorhebt, dass die specifische Reaction des lupösen Gewebes auf diese Iojectiooen so in die Angen springend sei and zur Erkennnog selbst der uuslebtbarsten Knöteben anch in lupösem Narbengewebe fübre, wie bei keinem der bisher wegen ihrer elactiven Wirkungen in der Lupustberapie örtlich angewendeten Mittel, z. B. der Cosme schen Arsenpaste oder der Pyrogallussänre. Dies allein eröffne schon die gläuzendsten Aussichten auf die Therapie des Lupns vulgaris. Anch die Frage nach seiner Genese sei jetzt endgültig "wie durch eine letzte Probe auf das Exempel" gagen die Ansicht von Kaposi und Schwimmer entschieden, welche sich so energisch gegen die von Köhner nebst fast allen deutschen Dermatologen seit Jahren behanptete tubercnlöse Natur des Lupus vulgaris erklärt baben. Nach Anfflodung des Tuberkelbacillus in demselben sei jetzt vollends durch die Reaction anf die Einspritzungen von Koch's Mittel der Baweis geliefert, dass der Lupus volgarls eine echte Tubercolose der Hant sei und jener therapentischen Einwirkung ebeoso weiche, wie Tuberculose anderer Organe. Jadoch müssen wir als unbefangene Beobschter sagen, dass trotz der zahlreichen, an ungefähr 50 bls 60 Fällen von Lopus vulgarls bierorts gesehenen, zumeist glänzenden Besserungen bis jetzt selbst noter den am läogsten (seit Anfang October) iojicirten resp. beobachteten Fällen noch kein Fall von völliger Heilnug vorliege; dazn sei wohl die Zeit noch zu kurz.

Wir müssen ferner festbalten, dass die genane klinische Diagnose zwischen Lupus erythemat. nnd vulgaris nicht ausser Acht gelassen werden darf, bevor man die Entscheidung des neuen Mittels aoruft. Durch die von Herrn Lewin vorgestellte Kranke kann die Scheidung zwischen diesen beiden, von nns als verschieden erachteten Krankheiten nicht biuweggenommen werden; diese Patientin macht Herrn Köhner durch die typische Art ihrer localen Reaction, welche etwa 2 geätzten benachbarteo Lupusknoten äbnelt, durchans den Eindruck eines Lupus vulgaris; für einen Lupus erythemat. vermisst er alle Anbaltspunkte. Bei der 17 jäbrigen Patientin bestebt die Affsction seit ibrem 5. Lebensjabre. Ein solches Umschriebenbleiben anf einer kleinen Stalle nnr einer Wange. obendisin beim Anstreten in so früber Kindbeit, komms beim erytbematösen Lupus kaum jemals vor. Während serner bisber sämmtliche Fälle von Lupus vnlgaris, anch wenn verelnzelte nicht die fleberbafte Allgemeinreaction bekamen, die locale constant und intensiv aufwiesen, gebe schon aus den wenigen sicher diagnostleirten Fällen von Lupus erythematodes, weiche bisher iojleirt wurden, das Ausbleiben derselben oder in einem Falle eine minimale Stelgerung der Rötbe hervor.

Herr Rosenthal bält nach den bisberigen Untersuchungen und dem klinischen Verlauf den Lupus erythematodes und Lupus volgaris für zwei ganz verschledene Affectiouen. Wennglelch er die Diagnoss des Herrn Lewin in dem vorgestellten Falle nicht bezweifelt, so hält er denselben doch nicht für überzeugend. Er selbet hat bis jetzt noch keine Erfabrungen bei Lupus erythematodes, ist dagegen in der Lage, über die Beobachtungen, die Herr Professor Neisser in Breslau bei drei Patienten mit Lupus erythematodes gemacht bat, berich und bei drei Patienten haben örtlich garnicht reagirt; zwei von under, weibliche Patienten, zeigten auf je 5 mg Temperaturerböhungen, eine sogar ble 89,9, aber ohne die sonstigen Nebenerscheinungen.

Herr Lassar hätte es lieber gesehen, wenn die Discussion über die Reaction des Lupus erythematodes gegan das Koch'sche Mittel noch stwas binausgeschoben wäre. Er selbst bat seit einigen Wochen bis jetzt 5 Fälle dlessr Art in Behandlung genommen, muss aber betonen, dass in dieser Zeit ein abschllessendes Urthsil noch nicht möglich ist. Das Ergebuiss ist kein annäbernd constantss gewesen, wie es sich bei Lupus vulgaris in jadem einzelnen Fall in Form der bekannten Reaction herausstellt. Andererseits sind die Patlenten, hei danen die Injection vorgenommen wurde, nicht wie andere gesunde Menschen nn-

beeioflusst geblieben. Bei einer mit schwerer und tiefnarbiger Form des Lnpns erythematodes beobachteten Dame, welche Herr L. Gelegenbeit batte, gsmeinsam mit Herrn von Bergmaun zn beobachtsn, traten nach zwsi Iujectiousn jedesmal verspätets Fiebererscheinungen anf. Die befallanen Stellen turgascirten und in dar Obrmuschel zeigte sich eine Spnr von Nässen. Gleichzeitig schwoll bei dieser Patientin eine Cervicaldrüse stark an, so dass man lm Zwelfel, ob sine anderweitige tuherculdse Belastung vorläge, bleiben masste. Ein sehr ausgedehnter Lupus erytbematodes disseminatus reagirte trotz mehrfacber nnd allmälig verstärkter Dosen kein einziges Mal mit Fieber. Anch wurde eine locale Reaction vermisst. Es will aber scheinen, als wenn eine leichte Nelgung zur Involntion stattgefunden babe. Anch behauptet der Patient, dass ein bis dahin sehr lästiges Jucken seither verschwanden sei. Eine dritte Patientin wurds weder von örtlichen noch allgemeinen Erschelnungen befallen mit Ansnabme einer Neigning zum Erbrechen und einer vorübergebenden Anämie. Unter dem Eiufiuss der letzteren warden die Erytbematodesstellen blasser und flacber, hatten aber dasselbe Anseben wieder erlangt als die Patientin erholt war. Zwei audsre Frauen wurden von bobsm Fieber befallen. Bei der einen war zwar kein objectives Symptom der Tuberculose nachznweisen, doch stammt sle aus einer belasteten Familie. Die andere ist robust und aus gesunder Familis. Bei diesen Patientinnen setzte das Fleber gleichfalls verspätet zwiechen 12 nnd 20 Stnnden ein.

Aus diesen Notizen gebt bervor, dass die Beziehung des Lupns erythematodes zum Koch 'schen Mittel einer umfassenderen Beobachtung bedarf, als dies in der knrzen Frist möglich ist. Nur so viel schelnt man bereits jetzt annebmen zu dürfen, dass die Reaction, wenn sie sich fiberhanpt als eine specifische beransstellt, vollständig verschieden ist von der des Lupus vulgaris. Die von Herrn Lewin vorgestellts Kranke zelgt aber dis Reizwirkung in so prompter Art, dass man ans diesem Umstand Zwelfel an der Natur des Falles gewinnen möchte, wenn es gestattet wäre, einen von so competenter Seits diagnosticirten und dnrch die Behandling bereits veräuderten Fall zn benrtbeilen. Die keineswege abgeschlossene Frage, wie weit dis Verwandtschaft zwischen dem gewöhnlichen Lupus und der Erythematodesform gebt, lässt sich möglicherweise ans fortgesetzten Injectionen dieser Art klären, denu die dlagnostische Bedentung der bervorragenden Entdeckung wird sieb voraussichtlich nicht nur für einzelne Krankheitsfälle, sondern auf ganze Krankheltskategorien mit Erfolg verwertben iassen. Beiläufig sel nnter Bezngnahme anf die Bemerknngen des Vortragenden über den Zusammenhang von Lupns nnd Carcinom erwähnt, dass sich in der Lassar'seben Anstalt zur Zeit ein Patient basindet, bei welchem dis Einspritzungen mit dem Koch'seben Mittel den Inpus gewaltig angegrissen und redneirt baben, während ein im Centrum der Inpössn Iusiltration sitzendes Carcinom der Nase voliständig naverändert geblieben ist. Zur Besichtigung des Falles wird eingeladen.

Herr Bebrand warnt vor dem Schematismns, der seit Anweudung des Koch'schen Verfahrens einzureissen drobe. Bei Erkrankungen, welche so ausgeprägte kliuische Erschelnungen darbieten, wie der Lupns erythematodes, sei jedan Augenblick eine Trennng möglich. Der Lupns erythematodes stelle eine oberfächliche Erkrankung dar, welche nicht parasitären Charakter zeigt wie der Lupus vulgaris, wo der Gawebszerfall das charakteristische Symptom dar eotzündlichen Neuhildung darstelle.

In dar Eutgegnnng auf Herrn Köbner's Einwände bebt Harr Lewin noch barvor, dass in seioem Falle Alles für Lnpus erythematodes spreche, so die Form, der anperficielle Sitz, die Ränder, die minimalen Knötchen und vor Allam die nach Wegnahme der die Hantassetion bedeckeuden Schüppeben bervortretendan charakteristischen eweiterten Ansführungsgänge der Talgdrüsen').

VII. Diphtherie-Immunität bei Thieren.

Seine mit Kitasato gemeinsam gemachten Angaben über Immunislrung von Thieren gegen Diphtherie und Tetanus ergänzt Behring (Deutsche medicinische Wochenschrift, No. 50) durch gename Mitthellung der Methoden, mitteist deren er diese Immunität sizengte. Eine derselhen ist die in No. 50 nuserer Wochenschrift von Prof. C. Fränkel eingebend beschriebene; das gleichs Resultat wird aber auch anf anderem Wege erreicht, theils durch Benntzung von Bacillsnenlturen, dis mit Jodtrichlorid behandelt sind, theils durch Stoffwechselproducte der Bakterien, wie sie im thierischen Organismus selber producirt werden (Pleuratranssndate diphtheriekranker Thiere), theils durch Behandlung gs-

1) Einer brieflichen Mittbeilung eines zur Zeit in Wien weilenden Collegen entnehme ich, dass anf der Klinik des Herrn Prof. Kaposi unter einer Anzahl von Geimpsten ein Fall von Lupus erythematodss und ein solcher von Lepra tuberosa sehr starke allgemeine und locale Reaction zeigte. Ebenso verbielt sich ein Sarcom der Wangeuschleimbant. Prof. Kaposi hat bereits über disse Fälle in der K. K. Gesellschaft der Aerzts Bericht erstattet.

Bei der grossen Bedeutnug dieser Frage wollen wir nicht unterlassen, sofort darauf hinzuweisen, dass in einem in der letzten No. 50 der Deutschen medicinischen Wochenschrift veröffentlichten Anfastz von Arning mitgetheilt wird, dass 2 Fälle von Lepra maculosa anaestbetica anf Dosen von 2—10 mg nicht reagirten, ein Fall von weit vorgeschrittener Lepra tuherosa und zwei Fälle von Lupus erythematodes dagegen theils mit Fieber, theils mit Allgemeinerscheinungen reagirten.



impster Thiere mit chemlachen Mitteln: nach der Impsong anbentan eingespritztes Jodtrichlorid wirkt geradezn beilend und macht die Thiere gegen spätere Insection immun; beim Menechen ist indess dies Mittel nicht anzuwenden. Endlich erzengt Wasseretossuperoxyd an sich (ohne vorgängige Impsong) bei anbentaner Injection einer tOproct. Löenng Immunität. Damit ist also zum ersten Mal der Nachweis erbracht, dass einsache chemisohe Subetanzen derartige Wirkungen äussern können (nach einer angesührten Mitthellung Kitasato's gilt dies anch für Jodtrichiorid bei Tetanus). — Am Schluss eeiner, nach den verschiedensten Richtungen hin wichtigen Mittheilungen, auf die wir eingehender noch zurückkommen werden, hebt Behring nochmaie sehars hervor, dase heim Tetanus die Transfusion des Blutes immunieirter Thiere die hereits ansgebrochene Erkrankung zu hellen vermag, sodass also anoh eine directe Beeinslussung achter Krankhelten damit ale möglich erwiesen wird.

VIII. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Am 10. d. M., Mittags 1 Uhr, starb pidtzilch, freilich nach langem Lelden an Angina pectoris, Geheimer Medleinalrath Professor Dr. Heinrich Jacobeon, dirigirender Arzt der inneren Abthellung des Jödlschen Krankenhauses, im Alter von 64 Jahren. Dem ansgezeichneten Arzt und Menschen werden alle Kreise, mit denen er in Berührung kam, eine trene und ehrende Erinnerung bewahren; eine Zeichnung seines Lebeneganges und eine Würdigung seiner wissenschaftlichen Verdienete hoffen wir in diesen Spalten aus berufener Feder bringen zu können.

— Weiteres über Demonstrationen des Koch'schen Heilverfahren: Herr Geheimrath Senator stellt einechlägige Fälle nicht nnr (wie gemeldet) in der Könlglichen Universitätspoliklinik, eonderu auch in der von ihm geleiteten III. medioinischen Klinik der Charité, täglich von 11—12 Uhr, vor. — Herr Dr. A. Bagineky demonetrirt im Kaieer nnd Kaieerin Friedrich Klinderkrankenhans täglich von 10 his 11 Uhr. — In der chlrnrgischen Klinik des Herrn Gehelmrath von Bergmann finden selt dem 12. d. M. keine Demonstrationen mehr etatt. — Im etädtiechen Krankenhaus Friedrichshain sind die Demonetrationen jetzt auf Mittwoch und Sonnabend, 10—11 Uhr, beschränkt. (Reactionen wochentäglich Abende 7½—S Uhr.) Wir bitten bel dieser Gelegenheit die Herren Krankenhausdirectoren etc. sowohl um Ergänzngen, als anch um etwalge Abänderungen zu dem von nne mitgethellten Stundenpian.

— Von atlen Seiten werden jetzt die ersten Erfahrungen fiber die Wirkungeweise des Koch'schen Mittels veröffentlicht; nicht nur aus vielen Städten Dentschiands, eonderu anch aus Wien, Paris, Brüssel, London etc., liegt eine grosse Reihe von Einzelmitthellungen vor. Wir müssen auf deren detaillirte Wiedergabe verzichten; die Dinge eind nusern Leseru gröestentheils wohl aus der Tagespresse bekannt, vielfach handelt ee sich ja anch nur um erste Eindrücke, die dem bisher Bekannten nichts Wesentliches hinzuftigen. Sobald eine genanere Sichtung dee massenhaft zuströmenden Materials möglich tet, werden wir nicht unterlassen, resumirend die Summe der bie jetzt feetstehenden Thatsachen zu ziehen.

— Unter dem S. d. Mts. hat das Pollzei-Präsidinm eine Verfügnng erlassen, betreffend Deeinfection von dem öffentlichen Verkehr dienenden Ränmen, in welchen Erkrankungen und Sterbefälle an Lungen-, Kehikopf- und Darmtnberchlose vorgekommen sind, und die AnzeigepSicht anf derartige Fälle ausdehnt (siehe Umechlag dieser Nummer). — Diese Verfügnng, die wir mit Frende hegrüssen, richtet ihre Spitze gegen die massenhafte Unterbringung von Philisikern in Hötels und ungeeigneten Privatiocalitäten, die von dem Cuitusminister in seiner bekannten Rede als "wilde Tuberkeikliniken" bezeichnet wurden.

In der That haben elch hier sanitäre Miesstände heransgebildet, die dringender Abhlife bedürfen, die aber bei der plötzlichen UeberSnthnng Berlins mit Lungenkranken nur schwer zu vermelden waren.

— Die Berliner medleinieche Gesellechaft beging am 10. d. M. in festlicher Welse einen dreifschen Frendentag: Derselbe galt einmai der Erinnerung an die 30 jährige Wiederkehr ihres Stiftungstagee, dann aber der nachträglichen Frier des 70. Geburtstages zweier ihrer verehrtesten Mitglieder, der Präsidenten Henoch und Slegmund. Unter tehhafter Betheiligung nahm das Festmahi tm engtiechen Hanse unter Virchow'e Vorsitz den angeregtesten Verlanf; in dem hesonders das persönliche Element, die allseitige Znneigung und Verehrung, die den beiden genannten Herren von allen Seiten gezolit wird, zu herzlichem Durchbruch kam.

— An der Kilnik des Herrn Geheimen Rath Gerhardt ist eelt dem 1. v. Mts. an Stelle des Herrn Privatdocenten Dr. Krönig Herr Stabsarzt Dr. E. Grawitz als Assistent eingetreten.

— Ueber eine schwere Erkraikung des Herru Prof. Weigert in Frankfurt a. M. waren in letzter Zeit übertrebene Gerüchte verhreitet. Wir frenen uns anfrichtig. dem gegenüber mittheilen zu können, dass Weigert sich allerdings am t8. November bei einer Section eine septische Infection zugezogen hat, sich aber, nachdem Herr College Hirechberg mehrere tiefe Incisionen am rechten Handrücken vorgenommen hat, in vollster Besserung be Sadet und voranssichtlich eeine Thätigkeit eehr bald wieder anfuehmen wird.

In Marburg babilitirte sich als Privatdocent für Chlrurgie Herr
 Dr. G. v. Büngner, früherer Assistent an den chirurgischen Universitäts-

Kliniken in Dorpat und Halle a. S., mit elner Antrittsvorlesung über die Strabienpilzerkrankung des Menschen.

IX. Amtliche Mittheilungen.

Anszelchnungen: Seine Majestät der König haben Allergnädigst geruht, dem Gber-Stabearzt I. Cl. a. D. Dr. Erdmann in Gldenburg und dem Gber-Stabsarzt I. Cl. a. D. Tomaeczewski zn Hirschfeidan, Kreis Sagan, den Kgl. Kronen-Orden III. Cl., ferner dem prakt. Arst Dr. Cornet, Badearzt in Reichenhall, znr Zelt in Berlin, den Rothen Adler-Orden IV. Cl. zn verleihen.

Dem Stabsarzt beim mediclnisch-chirurgischen Friedrich Wilhelm-Inetitut Dr. Pfnhl in Beriln ist das Prädicat Profeseor belgelegt worden. Ernennungen: Seine Majestät der König haben Allerguädigst geruht, den ord. Professor in der medicinischen Facultät der Friedrich Wilhelms-Universität zu Berlin Dr. Jolly zum ordentlichen Mitgliede der Wissenschaftlichen Depntation für das Medicinalwesen zu ernennen. — Dr. Schröder zu Gidenburg in Hoistein ist unter Beiassung in seinem Wohnsitz zum Kreie Physikue des nördlichen Thells des Kreises Gidenburg eruannt worden.

Niederlassungen: Die Aerzte: Dr. Beide, Dr. Mich. Cohn, Dr. Harry Cohn, Dr. Eckhardt, Dr. Geeenlus, Dr. Hartielb, Dr. Hemmeter, Dr. Slegfried Kaliecher, Dr. Kammeyer, Dr. Koblanck, Dr. Kratzke, Dr. Lehfeldt, Dr. Paul Richter, Dr. Rosenfeld, Dr. Schoepe, Dr. Schwaihe, Dr. Max Stern, Sternherg und Dr. Zedel, sämmtlich in Berlin, Dr. Teichen, Dr. Menge, Dr. Vogel, Dr. Joseph, sämmtlich in Stettin, Dr. Lettow in Stargard i. P., Dr. Pranst in Dölkan, Dr. Niemeyer in Sangerhausen, Dr. Glöckner in Düben, Putzar in Nordhausen, Dr. Simrock und Dr. Ebner in Cöin, Dr. Kohlgrüber in Gverath, Dr. Conrade, Dr. Ernst Schultze und Dr. Umpfenbach in Bonn.

Die Zahnärzte: Höhike, Keidanski, Kümmel in Berlin.
Verzogen sind: Die Aerzte: Dr. Eug. Adier von Berlin nach Stettin,
Dr. Herm. Becker von Berlin nach Marburg, Dr. Brodnitz von
Berlin nach Strassburg i. E., Dr. Brödtler von Berlin nach Brätz,
Dr. Hugo Veilchenfeld von Berlin nach Schöneberg, Dr. Fröhich von Berlin nach Chariottenburg, Dr. Hennewig von Berlin
nach Kaieerseseh, Dr. Gstwalt von Berlin, Dr. Philipp von Berlin
nach Territei, Dr. Max Schulz von Berlin nach Gingst am Rhein,
Dr. Gtto Adler von Hamburg, Geh. Med.-Rath Prof. Dr. Flacher
von Breeian, Dr. Fiatau von Schöneberg, sämmtlich nach Berlin.

Veretorhen eind: Die Aerste: Geheimer Medicinal Rath Dr. Snhnitz in Berlin, Greifenberger in Pölitz, Dr. Lotze in Göttingen, Dr. Bokelmann in Freiburg a. E., Dr. Schultz in Mehlanken.

Bekanntmachungen.

Die mlt einem Jahresgehatte von 900 Mark verbundene Besirks-Physicatsstelle dee äusseren datlichen Bezirks der Stadt Breslan, welcher das sämmtliche östlich der Gder gelegene Weichbild der Stadt mit Einechluss des Bürgerwerders, dee Sandes und der Gderineeln umfasst, ist eriedigt und soll anderweltig besetzt werden. Befäbigte Aerzte, welche sich um diese Stelle bewerben wollen, werden anfgefordert, sich unter Einreichung ihrer Approbation nebet sonetigen Zengnissen und einee kurzen Lebenslaufes binnen 6 Wochen bei mir zu melden.

Breslan, den 26. November 1890. Der Regierungs-Präsident.

In Foige Beförderung ist die Kreis-Wnndarztsteile des Stadt- und Landkreises Erfart mit Einkommen von SOO Mark vacant geworden. Geelguete Bewerber wollen eich nnter Vorlegung eines selbstgeechriebenen Lebenelanfes und der erforderiichen QualiScationeatteete binnen 4 Wochen bei mir melden.

Erfurt, den 29. November 1890.

Der Reglernngs-Präsident.

Die Kreiswandarztstelle des Kreises Lahian mit dem Wohnsltze in Mehlanken ist erledigt. Geeignete Bewerber am diese Stelle fordere ich anf, sich anter Einreichung der erforderlichen Zenguisse and eines Lebeuslanfes bie zum 20. December d. J. bei mir zu melden.

Königsberg, den 29. November 1890. Der Regierungs-Präsident.

Berichtigungen.

In dem Anfeatz des Herrn Litten: Mittheilungen über das Kocheche Hellverfahren gegen Tuberculose (No. 51, Seite 1179) ist in der vorletzten Zeile gesagt, dass im Haru das Anftreten von "Bitlrubin" beobachtet worden sei; es ist etatt deesen "Urobilin" zu lesen. — Ebenso ist in dem Anfaatz des Herrn Ewald auf S. 1178, Anmerkung 2, eine Zeile ausgefallen. Statt "Bemerkenswerth ist die geringe Gewichtsznnahme, bel denen das Maximum etc." muss es heiesen: "Bemerkenswerth iet die geringe Gewichtsznnahme, weiche in den 18 Fällen ielehter Phthise stattfaud, hei denen das Maximum etc."

— In der in No. 49 d. Bi. abgedruckten Arbeit: Ueher Angenerkrankungen nach InSpenza von Dr. G. Gntmann lless auf Seite 1140 zweite Spalte 5 Reihe von naten, deeglelchen auf Seite 1141 zweite Spalte 16 and 17 von oben statt Hasner — Horner.



BERLINER

Einsendungen wolle man portofrei an die Redactien (W. Steglitzerstrasse No. 68) eder an die Verlagsbuchhandlung von August Hirschwald in Berlin N.W. Unter den Linden No. 68 edreseiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction:

Prof. Dr. C. A. Bwald and Priv. Docent Dr. C. Posner.

Expedition:

August Hirschwald, Verlagsbuchhandlung in Berlin.

Montag, den 22. December 1890.

№ 53.

Siebenundzwanzigster Jahrgang.

Inhalt: I. Koehler: Mittheilungen ans der chlrnrgischen Klinik des Geh. Rath Bardelehen. — II. Ans der medleinischen Ahthellung des Herrn Prof. Rosenhach im Allerhelligen-Hospital zu Breslau: Rosin: Ueber das Indigoroth (Indiruhln). — III. Aus der inneren Abthellung des Elisabeth-Krankenhauses zu Berlin: Hofmeier: Casuistische Mittheilungen über das Kooh'sche Heilverfahren (inshesondere hel zwei Schwangeren). — IV. Burkart: Bericht öber Behandlung der Lungenschwindsucht mit dem Koch'schen Mittel im Bonner Johanneshospital vom 21. November his S. December 1890. — V. Kritiken und Referate (Serguéyeff: Le sommeil et le système nerveux). — VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft — Dentsche Gesellschaft für öffentliche Gesundheitspflege). — VII. Meyer: Eine nene Spritze für Unterhaut- und ähnliche Einspritzungen mit stellharem Hartgummisshestkolben und graduirtem Giascylinder. — VIII. Masseregeln zur Verhütung der Tuherculose. — IX. E. Leyden üher die Koch'sche Hellmethode. — X. Tagesgeschichtliche Notizen. — XI. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

I. Mittheilungen aus der chirurgischen Klinik des Geh.-Rath Bardeleben.

Ven

Stabsarzt Dr. A. Kochler.

I.

Penetrirende Bauchwunde durch Stich mit einem Taschenmesser; Gefahr (innerer) Verblutung. Laparotomie circa eine Stunde nach der Verletzung; Heilung.

Nach einem Vortrag mit Krankenvorstellung in der Gesellschaft der Charité-Aerzte am 80. October 1890.

Dieser Fall ist u. A. dadurch hemerkenswerth, dass es hei ihm durch einen Znfall möglich war, kurze Zeit nach der schweren Verletzung, welche um 12 Uhr Nachts atattgefunden hatte, einzngreisen, und den sonat wahrscheinlich verlorenen Patienten durch die Laparotomie zu retten.

Wir wurden in der Nacht vom 31. Mai zum 1. Juni von dem wachhabenden Arzte einer Sanltätswache, in deren Nähe wir zusammengewesen waren, gernfen, und fanden auf der Wache einen jungen Mann auf dem Fussboden bewusstlos, wachshleich, pulslos llegend, die Haut mlt kaltem Schweiss hedeckt. Man hatte Ihn von dem Orte der Verletzung (Messerstich in den Bauch) in einer Droschke zur Sanitätswache gefahren und hier aus dem Wagen in die Stuhe getragen. — Da anch an der Carotis der schwache Puls zuweilen aussetzte, waren wir (Dr. Hafemann, Salzwedel und der Berichterstatter) darüher einlg, dass nur ein schnelles Eingreifen noch Hülfe hringen könnte. Der Verletzte wurde vorsichtig wieder in die Droschke gehracht, und, während wir voransgingen, zur Charité gefahren. Hier war in kurzer Zeit das gesammte ärztliche Personal der Bardelehen'schen Klinik im Operationssaal ansammengekommen, und, als der Pattent gehracht wurde, waren alle nothwendigen Vorbereitungen schon getroffen. Die Zeichen drohender innerer Verhlutung hatten insofern noch zugenommen, als die Respiration unregelmässig, aussetzend, "schnappend" geworden, nnd der Patient noch mehr verfallen war. Unter diesen Umständen hielt ich es für das Beste, keine Zeit mehr mit Excitantien, oder mit der Infusion einer Kochsalzlösung in die Venen (diejenlge in das Unterhautgewehe oder in die Bauchhöhle waren ganz ausgeschlossen) zu verlieren, sondern sofort die Laparotomie vorzunehmen. Dieselhe konnte nur elne exploratoria sein, weil erst der Befund nach ausgiehiger Oeffnung der Bauchhöhle für das weitere Vorgehen massgehend war. Für einen hedeutenden Biuterguss sprach die Dämpfung in den ahschüssigen Partien des Leihes; aber auch an eine Darmverletzung musste gedacht werden, ohgleich die Leherdämpfung normal war. — Nach sorgfältigster Sänbernng des Bauches und der Brust (Ahseifen, Ahwaschen mit Carhollösung, Ahrelhen mit Aether, Ahwaschen mit Suhllmatlösung) wurden in ganz leichter Chloroformbetäuhung die

Bauchdecken links ohen vom Nahel schichtweise durchtrennt; in der Mitte des ziemlich verticalen Schnittes lag die etwas zackige, durch Gerinnsel verlegte Stichwunde. Sondlrt wurde nicht vorher. Es zeigte sich hald, dass die Stichwunde in der Tlefe breiter wurde und Mnsculatur und Bauchfell in viel grösserer Audehnung dnrchtrennt hatte, als die äussere Haut. — Ans der Bauchhöhle wurden fünf oder sechs faustgrosse Gerinnsel und eine Menge flüssigen Blutes entfernt. Netz und sämmtliche Darmschlingen waren mit Biut wie beschniert, und wurden eine nach der anderen herausgenommen, mit Snhlimatgazetupfern vorsichtig ahgewischt und gegen das Licht gehalten, nm jede Verletzung des Darmes oder eines Mesenterialgefässes zn erkennen (Vergleiche Fall Bramann, XVIII. Chlrurg. Congress). Es fand alch keiu spritzendes Gefäss und keine Verletzung des Darmes. Die Blntung stand; auch aus den durchschnittenen Bauchdecken hlutete es nur ganz wenig, ohgleich nach der Lage des Stiches eine Verletzung der Epigastrica superior nicht nnwahrscheinlich war. Zwei Gefässe, deren Lumina in der Tiefe der Bauchdecken erkannt wurden, wurden unterhanden; doch schienen sie zu gering, um für Aa. epigastr. gehalten zu werden — wenn man nicht die Geringfügigkeit der Blutung aus diesen Gefässen durch die Schwäche des Patienten erklären will. (Siehe nnten.) Die Bauchwunde wurde deshalh (Peritonenm, tiefe and oherflächliche Musculatur, Fascie, Haut, jedes für sich mit fortlaufender Catgutnaht und ansserdem mehrere, die ganze Dicke der Bauchwand dnrchdringende Nähte mit starker Seide) wieder geschlossen, nachdem die Ränder der Stichwunde angefrischt und dle Bauchwunde mit lauwarmer Sallcylhoraxlösung ansgespült war. Jodoformgaze, Moospappe, Watte, Scultet'sche Binde. Die Operation hatte mit Verhand 2 Stunden gedanert. - Der Kranke erholte sich langsam, hatte aher nie Fieher oder Schmerzen; er bekam bei knapper Diät in den ersten Tagen grosse Dosen Opinm.

Nach 8 Tagen erster Verhandwechsei. Die Wunde war in ganzer Ausdehnung per primam verheilt, nur an der Stelle der Stichwunde war ein kleiner oberflächlicher Defect durch Auseinanderweichen der Hautränder entstanden, in der Tiefe war anch hier Vereinigung eingetreten. Nach 8 Wochen stand der Patient auf, und nach 6 Wochen wurde er geheilt entlassen.

Er ist his jetzt (Novemher 1890) frei von Beschwerden; die wie ein fester Strang sich anfühlende Narbe ist schmal; in ihrer Mitte, wo die Stichwunde sass, am hreitesten, aher auch kaum 1 cm hreit. Sie wölht sich bei kräftigen Hustenstössen nicht vor. Wenn wir anch hoffen, dass hei der hier angewandten Naht (Einzelnaht der verschiedenen Schichten der Banchdecken mit fortlaufender Catgutnaht, verstärkt durch mehrere starke, die ganze Dicke durchdringende, am S. Tage entfernte Seidennähte) die Aussichten für das Anshleiben der Bauchhernie günstige sind, soli der Manu doch eine gnt sitzende, straffe Leihinde tragen. Ohne auf die Narhe einen vielleicht schädlichen Druck ausznühen, soli dieselhe hesonders beim Husten und hei anderen Thätlgkeiten der Bauchpresse einen gleichmässigen Druck aussüben und dadurch sis Stötze wirken, eine Narhenzerrung möglichst verhindern.

Unsere Meinung, dasa in diesem Falle die frühzeitig ausgeführte Laparotomie wahrscheinlich das Lehen des Patienten gerettet hat, erscheint vielleicht auf den eraten Blick nicht genügend begründet; wir hatten ja kein spritzendes Gefäss mehr gefunden! Dem gegenüher steht aber fest, dass die Anzeichen drohender Verblutnng his zur Operation zngenommen hatten, dass also wahrscheinlich noch keine spontane Blutstillung eingetreten war. Dass nach der Laparotomie die Blutung stand, dass wir nur die Blutklumpen und eine Menge fittssiges, sowie das den Därmen anklebende Blnt zu entfernen, kein spritzendes Gefäss zu unterbinden hatten, kann man sich vielleicht auf folgende Weise erklären. Entweder hatte die Blntnng aus den durchstochenen Arterien der Bauchdecken (s. o.) stattgefunden und zwar so lange, bis die Gefässstümpfe nach vollführtem Bauchschnitt sich gentigend zurückziehen konnten, oder sie erfolgte aus mebreren keineren Gefässen im Mesenterinm oder Netz, deren Verschluss nach der Laparotomie durch die plötzliche Herabsetzung der Temperatur in der Banchhöhle, vielleicht auch durch die veränderten Druckverbältnisse hegünstigt wurde. Auch Mac Cormac (S. Lancet, 7. Mai 1887, p. 915 und 937, nnd Volkmann's Hefte, No. 316) ist der Meinung, dass die Blutnng aus kleineren Gefässen schon durch den Luftzntritt bei der Laparotomie zum Stehen gehracht würde. - Wir dürsen auch nicht vergessen, dass die Verletzung mit einem gewöhnlichen Taschenmesser heigebracht war, und daes deshalb die Gefahr der Peritonitia bestand und mit jeder Viertelstunde znnahm. Diese Gefahr wird Niemand leugnen, wenn auch Fälle genug heobachtet sind, bei denen nach solchen oder noch schwereren Verletzungen ernstere Symptome überhaupt fehlten und anch später nicht eintraten. Bei vielen dieser Fälle wird man an den alten Sprucb erinnert: "Es gieht noch Glück in der Chirnrgie" (z. B. Keen, Med. News, Mai 1887, Kollock, chenda, April 1887, Jenkins, Ann. of surg., 1887, p. 324, u. A.). Die frühzeitige Operation machte es möglich, die Bauchhöhle gründlich zu säubern, die Blutergüsse, welche vielleicht günstige Nährhöden für die Infectionsträger geworden wären, zu entfernen, und, vielleicht zum Ueberfluss, die Bauchhöhle mit einem, wenn auch schwachen Antiseptienm ansznspülen. — Selhstverständlich hahen wir anch die Möglichkeit des Shock erwogen, der ja bekanntlich nach penetrirenden Bauchwunden nicht selten eintritt. Die Unterscheidung mag znweilen schwierig sein; in unserem Falle war sie es nicht. Die zunehmende Schwäche der Ilerzthätigkeit, welche schliesslich zu zeitweisem Aufhören des Pnlses in der Carotis führte (in den Radialarterien war der Pols von Anfang an gar nicht zu fühlen), und daneben die wachsbleiche Farbe der kühlen Hant, znm Schlusse die Veränderung der Athmung liessen kaum einen Zweifel darüher, dass es sich nm Todesgefahr durch innere Verblntung und nm die Nothwendigkeit eines möglichst echnellen Eingreifens handele. - Da in letzter Zeit die Frage der Laparotomie auf dem Verhandplatze ("in der ereten Linie") vielfach Gegenstand von Erörterungen gewesen ist, so möchte ich aus der Beschreibung des vorstehenden Falles nnr hervorhehen, dass Operation und Verhand wegen der absolut nothwendigen Untersuchung fast sämmtlicher Baucheingeweide auf Verletzungen hei hester Assistenz, hei geschultem Personal, hei stets vollständigem und bequem zur Hand liegendem zuverlässigem Material — 2 Stunden heansprucht hahen. Viel schneller wird es nicht gehen, auch mit der Senn'schen Einblasung nicht; abgesehen davon, dass von ihr unter den genannten Verhältnissen nicht wohl die Rede sein kann. Diese Gasprobe kann bei freiliegenden Darmschlingen das Auffinden von Darmverletzungen gewiss erleichtern; dass sie nicht unbedenklich ist, und in ihrer ursprünglichen Verwendung, vor der Laparotomie, nicht immer glückte, wurde von verschiedenen Seiten hetont (vergl. darüber den Bericht über die Bardeleben'sche Klinik pro 1888, Charité-Annalen, Jahrg. XV).

Zum Schlusse möchte ich nicht unerwähnt lassen, dass für eine Reihe schwerer Verletzungen, ganz hesonders für diejenigen

des Unterleibs, der Umweg über die Sanitätswache zu vermeiden, der Verletzte vielmehr sofort dem nächsten Lazareth zu überliefern ist.

TT

Tumor veter dem lieken Stimmbaede; die partielle Laryngotomie ergiebt Perichondritis, Tracheotomie; Helleng.

Der 28 Jahre alte angehiich nie syphilitisch inficirte Patient bekam ohne nachweisbare Ursache im April 1890 Athemheschwerden; in den ersten 4 Wochen ging die Luft unter lantem pfeifendem Geräusch ein und aus, dann stellten sich ausserdem, ganz besonders Nachte, Anfälle von Athemnoth ein. Die Entfernung eines Polypen aus der linken Nasenhälfte und bäufige Canterisationen mit dem galvanocaustischen Brenner (?) schafften kelne Hilfe, die Athemnoth nahm zu und wurde heständig. 28. Juli kam er mit der Diagnose "Tumor unter dem linken Stimmbande" von einer laryngologischen zur Bardeleben'schen Klinik. Der "Tumor" selgte sich bei der Phonation nur mit seiner bläulichrothen Knppe. Der Kranke rang förmlich nach Luft, war stark cyanotisch, sodass mit der Operation keinen Augenblick gezögert und auf die Einleitung der Chloro-formbetänbung verzichtet wurde. — Da mir ein Fall aus dem Jahre 1885, bel dem Herr Oberstabsarzt Köhler nach partleiler Laryngotomie einen Tomor vom linken Stimmbandrande mit bestem Erfolge entfernt hatte (siehe Charité-Annalen, Jahrg. XII, 495, Berioht über die Bardeleben'sche Kilnik, and Dissertation von Meisel: Ueber die Eotfernung intralaryngealer Tumoran. Berlin 1887); da lch ferner seitdem bei zabtreichen Operatinnsenrsen gezelgt hatte, dass man nach Spaltung des Ligam. concid. und der nnteren Hälfte des Schlidknorpels bis dicht an den Ansatz der Stimmbänder, die letzteren bequem ühersehen und erreichen kann, beschloss ich hei dlesem Patienten in derselhen Weise vorzugehen. Der Schildknorpel branchte nur zu einem Drittheij gespalten und die Oeffnung mit scharfen Häkchen auseinander gehalten an werden, nm den Sitz und die Gestalt des Tumors zu erkennen. Es handelte sich nicht um eine, dem Stimmhande anfsitzende, etwa gar gestielte Geschwulst; der ganze Ranm zwlsoben dem linken Stimmbande und der benachbarten Wand war stark hervorgewölht, mit hlaurother Schleimhant hedeckt und, sowelt sich dies mit dem kleinen Finger fühlen liess, noch ziemlich hart. - Die Winde wurde deshalb wieder geschlossen (Etagennaht mit Catgut, elnzeln durch Schlelmhant, Knorpel, tiefe Fascie und Haut) und nach der sofort angeeoblossenen Tracheotomia anperior elne gewöhnliche starke Cantile eingelegt. Der Patient fühlte sich danach wohl, stand am aweiten Tage ani and ging ohne Beschwerden nmher. Vier Tage nach der Operation hatte er Morgens und im Lanfe des Tages noch mehrere Male heftige Hustenanfälle mit Entleerung mässiger Mengen eines übelriechenden Eiters. Nekrotische Knorpelstücke wurden in demselben nicht gefunden. Der Husten liess in den nächsten 8 Tagen nach; der Patient konnte schon am 6. Tage bei zugehaltener gefensteiter Cantile, später anch bei offener Cantile, deutlich sprechen. Die nach 10 Tagen vorgenommene laryngoskopische Untersuchung ergab, dass der Kehlkopf frei, dle Geschwnist verschwunden war. 18 Tage nach der Operation wurde dle Cantile entfernt, nach welteren 7 Tagen war die Wunde geschlossen. In dieser Zeit war wiederholt geringe Athemnoth aufgetreten, welche schwand, wenn der Patient "abgehustet" hatte. Nach der Entlassung konnte er als Zimmerpoller ohne Beschwerden thätig sein; da ein geringer Grad von Athemnoth in den nächsten Wochen sich wieder einstellte und, ohne den Patienten besonders zu quälen, auch nach 2 1/, Monat noch bestand, hat ich Stabsarzt Landgraf, die laryngoskopische Untersnchung vorzunehmen. Er bestätigte unseren Befund, dass das Innere des Kehlkopfes von normaier Beschaffenheit; Taachenbänder, Stimmhänder in ihren Bewegungen angestört seien, fand aher ausserdem, an der Stelle der Tracheotomiewunde an der Vorderwand der Trachea eigen etwa erbsengrossen rothen Grannlationepfropf. — Da die Beschwerden des Patienten sich atlmälig wieder etwas vergrössert hahen, darf man wohl annehmen, dass sie Wirkung dieses Granuloms sind. Bei der Nutur des Leidens hatten wir es nicht gewagt, die Cantile vor dem 18. Tage herauszunehmen, eine Zeit, welche allerdings zur Entstehung auch stärkerer Granulationsstenosen ausreichen kann. — Der Pstient hleiht, nm hei einer Verschlimmerung frühzeitig gewarnt zu werden, weiter in Beohachtung.

Zusatz.

Von

Stahsarzt Dr. Landgraf.

Der Patient kam am 16. Novemher in meine Behandlung. Er klagte über starke nächtliche Hustenasfälle, welche ihn nicht schlafen liessen. Er war gezwungen, den grössten Tbeil der Nächte in sitzender Stellung zuzubringen, da im Liegen sofort Hustenreiz mit Athemnoth anftrat. Durch den Husten werden geringe Mengen Schleims ansgeworfen. Bei Tage kein Husten, keine Luftbektemmung. Ueher den Lungen nur katarrhalische Erscheinnogen. Kehlkopf normat, nur Hinterwand etwas geschwolfen. Bewegungen der Stimmbänder ganz frei. Die vordere Wand der Trachea in Höhe der Narbe eingezogen. Entsprechend dem ersten Trachealring sieht man an der Vorderwand einen hlaurothen Tumor von etwa Erbsengrösse vorspringen, etwas hreiter als hoch. Die Schleimhant der Umgehung der Geschwulst ist geröthet, auf derselben liegen bler und da Schleimmassen, welche durch energisches Husten entfernt werden.



Es war kein Zweifel, dass dieser Thmor, den man ohne Weiteres als Granulationstnmor bezeichnen konnte, die Uraache der Klagen des Kranken war. Bemerkenswerth ist dabei, dass eine so geringfügige Verengerung des Lumens der Trachea so starke Erscheinungen von Athemnoth hervorrief.

Am 20. November gelang beim ersten Eingeben nach ausglebiger Cocainisirung des Kehlkopfes und der Trachea die Entfernung des Tumors. Derselhe sass 8,5 cm unterhalb der Stimmhänder. Ich henutzte dazu das von Bruns angegebene, von Böcker auf der Naturforschervsrammlung in Magdehurg empfoblene Instrument. Dasselbe gleicht einem nuten geschlossenen Katheter mit einem seitlichen Fenster, dessen unterer Rand scharf ist. In diesem Fenster fängt man den Tumor und schneidet ihn durch Anziehen des Instrumentes nach ohen ah. Ein kleiner Rest der Geschwalst war sitzen gehliehen. Ich kounte den Patientsu und den entfernten Tumor am 22. November der laryngologischen Gesellschaft demonstriren.

Der nnmittelhare Effect der Entfernnng der Geschwulst war, dass der Krauke gleich in der ersten Nacht von 9 Uhr Ahends his Morgens 5 Uhr schlafen kounte. Am 26. Novemher machte ich eine galvanocaustische Aetzung der Basis des Tumors. Am 7. Decemher war der Brandschorf abgestossen, die vordere Wand der Trachea gauz glatt. Beschwerden hat der Kranke nur noch von seinem Brouchialkatarrh. Er schläft die Nächte hindnrch sehr gut, muss des Morgens etwas husten, hat aber gar keine Athemnoth mehr nud hat seit dem 2. Decemher seine Arbeit im vollen Umfauge wieder aufgenommsn. Die gerings Anschwellung der Schleimhaut der nntersn Kehlkopswand hat sich zurückgehildst. Der Larynx nud die Trachea sind ganz gesund.

II. Aus der medicinischen Abtheilung des Herrn Prof. Rosenbach im Allerheiligen-Hospital zu Breslau.

Ueber das ludigereth (Indirubin).

Dr. Heinrich Rosin, Assistenzarzt.

Die hurgunderrothe Färhung pathologischer Harne, welche O. Rosenhaoh besohrieh, setzt sich nach ihm nachweislich ans einer Anzahl verschiedenartiger Farhstoffe zusammen. Nehen Indigohlan treten eine Anzahl hranner Farhstoffe anf, ansserdem aher ein rother Farhstoff in hedentender Menge, welcher der Reaction den rothen Farhenton verleiht. Dieser rothe Farhstoff hildete für mich den Ausgangspunkt von Untersuchungen üher Wesen, Eigenschaften und Vorkommen desselhen, welche nunmehr zu einem endgültigen Ergehniss geführt hahen.

Schon in einer vorlänfigen Mittheilung (Centralhlatt für klinische Medicin, 1889, No. 29) hatte ich daranf anfmerksam gemacht, dass es gelingt, diesen rothen Farhstoffantheil der Rosenbach'schen Reaction mit Aether auszuschütteln und ihn in ziemlich reinem Zustande in denselben anfzunehmen!), wenn man den Aether vorher mit Ammoniak nentralisirt hat. Es war ferner gelungen, den Farhstoff als granschwarzes Pulver zu gewinnen und durch die Reactionen, die dasselbe zeigte, es wahrscheinlich zu machen, dass dasselhe als Indigoroth zu betrachten sei. Insbesondere war anch hetont worden, dass der Farhstoff nicht anf ein Scatolderivat zu heziehen sei.

Aher ein wirklich chemisch gesicherter Nachweis, dass der fragliche Farhstoff Indigoroth [Indirnhin²)] sei, war in der citirten Mittheilung nicht niedergelegt und die Frage üherhaupt noch für weitere Untersnchungen vorhehalten.

Es masste zunächst als sehr werthvoll gelten, wenn es gelang, den Farhstoff in Krystallen darzustellen. Wiewohl dies bisher nur hei einem einzigen Harnfarbstoff, dem Indigohlau, ermöglicht worden ist, so war doch heim vorliegenden die Ans-

sicht eine nicht allzu geringe, weil, wie in jener Mittheilung schon erwähnt, es einmal geglückt war, ihn aus Chloroform, theilweise wenigstens, krystallinisch zu erhalten.

Ein zweites Postulat war es sodann, dass der Farhstoff mit dem Indigoroth der Pflanzen thereinstimmte. Es musste also zn diesem Zwecke anch pflanzliches Indigoroth dargestellt und hieranf dasselhe mit dem rothen Harnfarhstoff verglichen werden.

Ein wirklich sicherer chemischer Vergleich konnte jedoch nur durch eine Anslyse erzielt werden. Es war also eine weitere Anfgahe, heide Farhstoffe, sowohl den ans dem Harn, als anch den ans der Pflanze, analysenrein herzustellen. Bisher war aher auch das pflanzliche Indigoroth nur sehr wenig untersucht und eine Reindarstellung üherhaupt von denen, die sich damit beschäftigt hatten (Berzelins und Schunck), nicht erzielt worden. Ich musste daher erst eine Methode der Darstellung des pflanzlichen Indigoroths finden, welche ein reines Product erzeugte, ioh musste ferner aher auch eine solche für das Harnindigoroth feststellen oder wenigstens die hei der Darstellung des pflanzlichen Productes angewendete Darstellungsweise auf den Harn ühertragen.

Ferner aher musste ioh es als sehr wünschenswerth erachten, wenn heide Farhstoffe, der pflanzliche wie der aus dem Harn dargestellte, nicht nur unter einander gleiche Resultate der Analyse, also Uehereinstimmung, ergahen, sondern wenn sie sich anch identisch erwiesen mit einem von Baeyer künstlich dargestellten Producte, welches er durch Vereinigung von Indoxyl mit Isatin in einer Lösung von kohlensaurem Natron erhalten hatte und als identisch mit dem Indigoroth der Pflanze vermuthete und welchem er daher auch den gleichen Namen gah. Seine Untersuchungen hatten hereits zur Anfstellung einer gesicherten Formel geführt und diese musste den Ausgangspunkt der heiderseitigen Analysen hilden, stimmten diese letzteren nicht mit ihr, sondern nur untereinander üherein, so musste ich zur Anfstellung einer neuen Formel schreiten.

Endlich war es auch erforderlich, eine möglichst vollkommene Charakteristik der Reactionen und Eigenschaften der nenen Farhstoffe zu gehen, mit welchen ührigens, hei etwaiger Identität mit dem künstlichen Indigoroth, diejenigen ühereinstimmen mussten, welche hei letzterem hereits angegehen worden sind.

Alle diese Fragen und Forderungen hahen nnn eine hefriedigende Lösung gefinden. Es gelang nicht allein den Harnfarhstoff, sondern auch den pflanzlichen Farhstoff, der seit Berzelins' Zeiten nicht wieder untersnoht und anch nicht rein dargestellt worden ist, nicht allein im krystallinischen Zustande, sondern anch analysenrein zu gewinnen, hieranf von heiden Farhstoffen Analysen zu machen und dahei eine vollkommene Identität der heiden Farhstoffe untereinander und mit dem künstlichen Indigoroth zu constatiren.

Meinem verehrten Chef, Herrn Prof. Rosenhach, danke ich anch an dieser Stelle für die Anregung zn diesen Untersnchnngen, welche auf seiner Ahtheilung vorgenommen worden sind, sowie für die Ueherlassung des gesammten Materials.

In aller Kürze seien hier das Verfahren der Reindarstellung, die Ergehnisse der Analyse nnd die Eigenschaften des Indigoroths mitgetheilt, eine ausführliche Darstellung nnd Angahe der Literatur folgt demnächst im Fehrnarhefte 1891 von Virchow's Archiv.

Was zunächst das Indigoroth der Pflanze hetrifft, dessen Darstellnng derjenigen des Harns voransgehen musste, so verfuhr ich, nachdem ich mich tiherzeugt hatte, dass durch die Methode von Berzelius kein reiner Körper erhalten werden konnte, nach mannigfachen Versuchen auf folgende ziemlich einfache Weise. Der rohe, känfliche, fein gepulverte Indigo wurde in einer

¹⁾ Dieser von mir gemachte Vorschlag zur Veranschanlichung des rothen Farbetoffes hat bedauerlicher Welse dazu geführt, auf ihn allein die ganze burgunderfarhene Reaction zu beziehen, was zur Vernachlässigung der ursprünglich von O. Rosenhach als für seine Reaction charakteristisch angegeheuen Merkmale und zu Verwechelungen führte.

²⁾ Indigoparpurin ist ein von Baeyer arsprünglich eingeführter, dann aber auf Schnack's Vorschlag wieder aufgegehener Name, Indigocarmin ist eine ganz andere Sahstanz, nämlich indigohlandisulfosaures Kali.

Menge von circa 200 g mit mehreren (circa 20) Litern gewöhnlichen Chloroforms des Oefteren extrahirt. Das letztere löst das Indigoroth nnd mit demselhen gewisse braune Farbstoffe in mässiger Menge, Indigoblau aber nnr in Spuren. Die mit Farbstoff gesättigten Chloroformextracte, von dunkelpnrpnrrother Farbe, wurden vereint so weit abdestilirt, bis durch Wiederausfallen des Indigoroths das Chloroform einen rein hraunen Farbenton angenommen hatte, da die brannen Farbstoffe sich leichter und länger in Lösung erhalten. Hieranf wnrde die Destillation unterbrochen und die völlig erkaltete, hraune, etwas syrnpöse Flüssigkeit abfiltrirt. Auf dem Filter blieb das Indigoroth in schon krystallinischem Zustande, vermengt mit etwas Indigoblan, das im Chloroform sich mitgelöst hatte, zurück. Dieser Filterrückstand wurde mit kaltem Chloroform einige Male gewaschen, his dasselbe alles Braun vom Filter gespült hatte und hierauf rein carmosinroth ahfloss. Der Filterrtickstand von krystallinischer Beschaffenheit war von granschwarzer Farbe und zeigte einen kupfernen Metallglanz. Er bestand nur ans Indigoroth und Indigoblau. Znr Trennung beider wurde er in Aether gelöst, in welchen nur das Indigoroth übergeht. Hierzu mussten ziemlich hedentende Mengen Aether verwerthet werden, da der Farhstoff sich in Aether schwerer löste als in Chloroform, auch empfahl es sich, den Farbstoff in der Wärme, also im Rückflusskühler auf dem Wasserhade, mehrmals damit zu extrahiren. War alles Roth gelöst und blieb nur Indigoblau zurück, so wurden die gesättigten ätherischen Lösungen vereint ahdestillirt und zwar so weit als der Farbstoff ehen ansznkrystallisiren hegann. Hieranf wnrde die Destillation unterhrochen und die Flüssigkeit zur Krystallisation 24 Stunden stehen gelassen. Des Indigorotb krystallisirte unn ohne amorphe Beimengungen in schönen dankelrathbraunen bis schwarzrothen, im durchfallenden Lichte granatrothen Nadeln oft von Centimeterlänge oder in eheneo gefärhten rhombischen Plättchen aus, welche alle einen schönen knpfernen Metallglanz hatten und schon jetzt ohne Weiteres als reines Indigoroth gelten konnten (ans der Mutterlange, welche Spuren von braunen Verunreinigungen enthielt, konnte man durch weitere Concentration noch kleine Krystalle erhalten). Behufs Anstellnng der Analyse aber massten die Krystalle noch einmal aus Aether oder aus Chloroform umkrystallisirt werden.

Bei der Darstellung aus dem Harn ergah eich folgendes Verfahren als das ergiebigste.

Eine grosse Menge — circa 300 Liter — geeigneten (s. n.) Harns worde portionsweise mit besisch essigsaurem Blei vollständig gefällt und hierauf aus dem Filtrate das Blei durch Znsatz von concentrirter roher Salzsäure entfernt. Das Filtrat selhst wurde nun in Portionen von circa 2 Litern, zn denen circa 40 ccm (also 2 pCt.) Acid. nitr. conc. pnr. zugesetzt worden waren, bis beinahe zum Sieden erwärmt. Die nrsprünglich hellgelbe Flüssigkeit färhte sich erst dunkel, dann violett, schliesslich tief dunkelparpara and trübte sich. Hierauf warde sie möglichst rasch abgektihlt und in grösseren Gefässen mit kohlensaurem Natron in Substanz bis zur fast vollkommenen Nentralisation versetzt und durch ein mehrfaches grosses Filter filtrit. Auf dem Filter blieh der Farbstoff vollständig zurück, während das Filtrat klar und orangeroth ziemlich rasch abfloss. So wurde nach und nach die ganze Harnmenge hehandelt und filtrirt (es gentigte bei einiger Vorsicht das eine Filter hierzn) und nun wurde der granschwarze Filterrückstand auf dem Filter noch zuerst mit kohlensaurem Natron, dann mit Wasser gewaschen, bis dasselbe klar ablief nnd das Filter dann getrocknet. Der Filterrückstand ähnelte in seinen Bestandtheilen dem rohen pflanzlichen Indigo, nur bestand er aus mehr Indigoroth als Indigoblau, nebenbei dann noch ans hrannen Farhstoffen. Er wurde nunmehr genau so hehandelt, wie der rohe In-

digo zur krystallinischen Darstellung des Indigornths, d. h. mit Chloroform extrahirt, so lange sich dasselhe noch roth färhte (während dasselbe bei vollendeter Extraction sich durch das nunmehr allein in Lösnng gehende Indigoblan blan färbte), sodann wurden die vereinigten Chloroformansztige abdestillirt, bis alles Roth wieder ansgefallen war, die Mutterlange mit den hrannen Snbstanzen ahfiltrirt, der krystallinische Rückstand von Indigoroth (mit Beimengungen von Indigoblan) mit kaltem Chloroform gründlich gewaschen, in Aether wieder gelöst und nach Ahdestilliren des Aethers (bis zu beginnender Titthung) in Krystallen erhalten, die schon dem Anssehen nach mit den aus der Pflanze gewonnenen identisch waren, d. h. wiederum echwarzrothe oder dankelrothbraune, im darchfallenden Lichte granatrothe Nadeln oder Plättchen mit einem knpfernen Metallglans bildeten, nnd nach eiumaligem Umkrystallisiren ans Chlnroform, Aether n. a. (s. n.) analysenrein erhelten werden kounten.

Die Resultate der Analyse beider Subatanzen, d. h. des aus dem pflanzlichen Indigo und des ans dem Harn gewonnenen Indigoroths waren folgende:

Zum Ausgangspunkt der Berechnung für die Analyse nahm ich, wie erwähnt, die Formel des von Bayer künstlich dargestellten und analysisten Indigoroths. Bayer batte folgende Werthe erhalten:

	Gefunden	Berechnet
C	73,2	73,8
H	8.7	8,8
N	10.5	10.7

nnd die Formel anfgestellt:

$$C_{\epsilon}H_{4} \stackrel{CO}{\underset{HN}{\swarrow}} C = C \stackrel{COH}{\underset{C_{\epsilon}H_{4}}{\swarrow}} N = C_{14}H_{10}N_{2}O_{2}$$

also zngleich eine vollständige Isomerie mit Indigoblen, $C_{16}H_{16}N_2O_2$, constatirt.

Die heiden Analysen, welche im Lahoratorium des Herrn Geh. Rath Ladenburg ausgeführt wurden und hei denen mich Herr Dr. Schuftan, hisher Assistent des Herrn Dr. Traube, gütigst unterstützte, ergaben folgende Werthe:

- 1. Das pflanzliche Indigoroth:
 - a) 0,1282 g Subetanz ergaben 0,8420 g CO₂ und 0,049 g H₂O.
 b) 0.1208 g Substanz ergaben 0,0132 g N entsprechend 11,5 ccm N bei 752,8 mm Barumeterstand und 18° Celsius.

	Gefu	uden	Berechnet				
C	72,85		78,28 pCt.				
H	4,25		8.82				
N	<u> </u>	10,77	10.68				

- 2. Das Harnindigoroth:
 - a) 0,1044 g Substanz ergaben 0,2796 g CO₂ und 0,040 g H₂O.
 b) 0,1124 g Substanz ergaben 0,0122 g N enteprechend 10,5 ccm N bei 756 mm Barometerstand und 16 Celsius.

•	Gefu	nden	Berechnet
C	78.05	_	78,28 pCt.
Ħ	4,26	_	8 32
N	<u></u>	10.85	10.68

Hierdurch war die Identität aller drei Körper erwiesen.

Die Eigenschaften des Indigorothes, welche zu einem Theil anch schon Baeyer für sein künstliches Produkt gefunden hat, seien hier nur in Kürze heschriehen und in Bezug auf Geneneres auf die ansführlichere Mittheilung hingewiesen. Es bedarf wohl kaum noch der Betonnng, dass das pflanzliche, wie das Product aus dem Harn dieselhen Eigenschaften hesass.

Reinee Indigornth ist in kaltem und heissem Wasser, in verdünnten Mineralsäuren und in Alkalien, in Ligroin, Benzin, Petroläther unlöslich. Löslich ist es am meisten in Chloroform und Eisessig, sodann in Alkohol, Aether, Schwefelkohleustoff, Kohlenwasserstoffen, ätherischen und fetten Oelen (beim Erwärmen damit), in Phenol und in Anilin u. A. Die Farbe seiner Lösungen ähnelt dem Fuchsin und ist lenchtend purpurroth, in dünnerer

Schicht karmoisiuroth. Seiue Krystalle aiud bereits beschrieben, aus alleu seinen Lösnngen krystallisirt es leicht, wenn es rein ist, bei langsamem Verdunsten des Lösnngsmittels. Bei raschem Verdunaten amorph erbalteu ist es kirschroth und wenig metallglänzend. Es hat ein sehr geringes specifisches Gewicht. Mit concentrirter Schwefelsäure bildet es eine saure Verbindung (analog dem Indigoblau), die Iudigorotbaulfos anre, von grauschwarzer Farbe, welche beim Verdünnen mit Wasser rothviolet wird, Seide und Wolle echt rothviolet färbt nud mit Alkalien leicht zersetzliche Salze bildet. Durch Reduction mit Traubenzucker in alkalischer Lösung verwandelt es sich iu eineu farblosen Körper, das Iudirubin weiss, welches beim Schüttelu mit Luft oder Ansäuren wieder sich in Indirnbin verwandelt. Bei stärkerer Reduction durch Kocheu mit Zinkstaub und Eisessig bildet sich ein farbloser Körper, der nach den Untersuchungen von Forrer mit künstlichem Indigoroth Indileuciu (uicht Indol) ist. Durch Oxydation mit Salpetersunre bildet sich in der Kälte langsam, rascher in der Wärme, Isatin, nachweisbar durch die Indopheuinreaction. Bei anhaltendem Kochen mit kaustischen Alkalieu (Kali Natron) wird Indigorotb zerstört. Beim Erbitzen auf 300 " sublimirt es in violetrothen, dem anblimirenden Indigoblan gleichen Dämpfen, welche bei Luftzntritt sich unter theilweiser Zersetzung wieder zu Krystallnadeln von Indigoroth verdichten. Spectroskopisch (Untersuchung mit Sonuenlicht) geben verdünnte Indigorothlösungen (1:4, ätherische Lösung) ein Absorptionsband, welches im Gelbgrün dicht hinter D bei D 12 E beginnt, hier nicht aehr scharf begrenžt ist (erreicht bei D 118 E erst die stärkste Intensität) und bia ins Blangrün zwischen b und F, bis E 65 F reicht, von da an ohne scharfe Grenze schwächer wird und bei F endet. Die Absorption ist bei dieser Verdunnung keine vollkommene. Eiu concentrirtere atherische Lösung (1:2) absorbirt das ganze Grun, beginnt bei D und reicht bis zum Blau bis hiuter F, bis F 23 G, wo das Band ziemlich scharf begrenst endet. Die Absorption ist eine vollständige und ausserdem wird das übrige violete Ende des Spectrums etwas verdnnkelt. Eine ganz concentrirte ätherische Lösung begiunt scharf bei D und reicht bis znm Blan nnd zwar bis F 49 G; daa violete Ende wird ausserdem verdnnkelt.

Im Vorhergehenden war nur eine Methode und zwar die geeignetste beschrieben, um Indigoroth aus den hierstir geeigneten Urinen darzustellen, nämlich die Anwendung der Salpetersäure in der Wärme (welche angleich auch die burgunderfarbene Reaction Rosenbach'a hervorruft).

Aber mebr oder weniger bedeuteude Quantitäten Iudigorotb köuuen anch auf anderem Wege aus solchen Harnen erzeugt werden. Am ergiebigsten fällt die Ausbeute noch aus, wenn man den Harn naob Jaffe's Vorgang mit gleichen Theilen Salzsäure nnd einige Tropfen Chlorkalklösnng (oder verdünntem Bromwasser, oder unter chlorigaaurem Natrou) versetzt, dann aber sofort erwärmt. Die Flüssigkeit färbt sich tief dunkelroth und wenn man keinen Ueberschnss vou Chlorkalk zugesetzt hat und filtrirt, nachdem man die Salzsänre annähernd mit kohlensaurem Natron neutralisirt hat, so erhält man ebenfalls viel Indigoroth (neben Indigoblau nnd braunen Farbstoffeu) als Filterrückstand, aus welchen man dann anf dem oben geschilderten Wege reines Indigoroth erzielen kaun.

Ferner erbält mau Indigorotb, wenn man die betreffenden Harne mit viel Salzsäure (mindestens 5 pCt., am beaten gleiche Theile) versetzt uud erwärmt. Hier erbält mau allerdings schou geringere Quantitäten Indigorotb (nnd Indigoblan).

Aber auch die Jaffe'sche Probe (in der Kälte) erzeugt neben Indigoblau immer geringe Mengen von Indigoroth, welche zuweilen so bedeutend siud, dass sie dem Harn keine blane oder grünblaue, aondern eine violete Farbe verleihen und die Chloroformansschüttelung nicht rein blau, sondern violet, die Aetherausschüttelung karmoisinroth färben. Aber selbat wenn die Chloroformansachttttelnng rein blan erscheint, so ist trotzdem meist eine geringe Menge von Indigorotb darunter vermiacht und lässt aioh schou im Reagenzglase auf folgende Weise sichtbar machen. Man giesst den über der Cbloroformlösung stehenden Harn ab, nachdem sich dieselbe vollkommen abgesetzt hat nnd wäscht sie durch Schütteln mit einer Lösung von kohlensaurem Natron, in welche gewisse Verunreinigungen, namentlich branne Farbstoffe, tibergeben. Hierauf lässt man die Chloroformaussobtittelung mehrere Tage steben, allmälig fällt alles gelöste Indigoblau wieder aus, und nun nimmt das Chloroform eine karmoisiurothe, je nach der vorhandenen Meuge blassrothe bis purpnrne Farbe an, die aich dauernd hält, falls kein Ueberschuss von Chlorkalk vorbanden war; auderenfalls blasst die Farbe ab und es lässt sich dann natürlich kein Indigorotb mehr, wobl aber Isatin (Indopheninreaction) nacbweisen. Eine ätherische Ausschüttelung färbt sich übrigens bei der Jaffe'schen Probe nie rein blau, sondern durch vorhandenes Indigoroth, welches sie leicht anfuimmt, mehr oder weniger rothviolet, oft rein karmoisinroth.

Der Vollständigkeit halber sei noch erwähnt, dass Salzsäure zu gleichen Tbeilen den betreffenden Harnen zugesetzt schon in der Kälte etwas Indigorotb (und Indigoblau) bei längerem Stehen abscheidet.

Endlich muss noch hervorgehoben werden sowohl aus eigener Beobachtung als nach anderweitigen Mittbeiluugen, dass gewiase Harne und zwar vor allem solche von Patienten, die an eitriger Cystopyelitis leiden, wenn aie reich sind an Indoxylverbindungen, beim Stehen durch Gährung und Fäulniss schon spontan einen violetten Farbstoff ausscheiden, welcher sich zum grösseren Theil ans Indigoblau, zum kleineren aus Indigoroth nebst brauuen Farbstoffen zusammengesetzt zeigt.

Welches sind nun aber die geoigneten Harne, aus deneu das Indigoroth in erheblicher Menge gewonnen werden kann? Da Indigoroth eiu Indolderivat ist, sind es diejeuigen, die reich an Indoxylverbindungen sind, das heisst an indoxylschwefelsaurem Kali, au Indoxylglycuronsäure und vielleicht noch an anderen unbekannten Verbindungen des Indoxyls. Daher gebeu auch solche Harne, welche mit Salpetersäure und Erwärmen viel Iudigoroth erzengen, bei Anstellung der Jaffé'schen Probe meist viel Indigoblan, aber nicht in allen Fällen. Ausnahmsweise versagt die Jaffé'ache Probe so ziemlich ganz, während die Salpetersäure in der Wärme noch eine nicht unbedeutende Menge Indigoroth erzeugt. Dies beweist, dasa die letztere Methode noch sicherer die Indoxylverbindungen spaltet, als die Jaffé'sche.

Harne, welche an Indigoroth reich sind, siud fast immer pathologisch und geben znweilen auch die burgunderfarbene Rosenbach'sche Reaction. Aber dieselbe tritt bei weitem seltener auf, als das Indigoroth und scheint daber nicht allein von der Auwesenheit reichlicher Mengen vou Indoxylverbindungen abhängig zu sein. Vielmehr färben sich an Indigoroth reiobe Harne oft violett, nicht burgunderfarben beim Kochen mit Salpetersäure oder Salzsäure. Desgleichen sind, wie schon erwähnt, die Violetfärbungen und Purpurfärbungen der Harne bei Anstellung der Jaffé'schen Probe auf Anwesenheit von Indigoroth neben Indigoblau zn beziehen (Ausnahmen siehe bei Urorosein).

Auch gewisse an Indoxylverbindungen reiche thierische Harne bilden eine sebr ergiebige Quelle zur Erzeugung des Iudigorothes. In erster Reibe sei hier der Pferdebaru erwähnt, welcher regelmässig so viel davou bietet, wie der Menschenharn uur iu selteuen Fällen.

Normaler Weise kommen Spuren von Indigorotb natürlich

ebenfalls fast in jedem Harne vor, entsprechend der Menge des vorhandenen Indoxyls, wovon man sich überzeugen kann, wenn man mehrere Liter normalen, einigermaassen gesättigten Harnes auf ein geringes Volumen einengt und dann Indigoroth daraus zu gewinnen versucht; geringe Mengen davon finden sich immer.

Das Indigorotb ist identisch mit Urrhodin, mit Urorubin und mit einigen anderen Rotbfärbnngen im Harn, die beschrieben worden sind und eine genauere Berücksichtigung in der ausfübrlicheren Abbandlung erfahren sollen. Daselbst sollen auch diejenigen Autoren Erwähnung finden, welche in gewissen rotben Harnfarbstoffen, die sie beobachteten, Indigoroth in richtiger Erkenntniss des Farbstoffes vermutbeten.

Nach den erhaltenen Resultaten dürfte es eigentlich nicht mebr nothwendig sein, den Unterschied des Indigorotbes von dem Skatolfarbstoff oder den Skatolfarbstoffen zu betonen, welcbe Brieger und Mester durch Injection von Skatol in thierischen Harnen beobachteten, zumal die Frage über die Eigenschaften dieser überans zersetzlichen Skatolfarbstoffe noch keineswegs erledigt ist und dieselben im Menschenharn noch gar nicht 1) beobachtet worden sind. Da aber neuerdings noch vor Erscheinen dieser bereits angekundigten Untersuchungen Rumpel und Mester den rotben Farbstoff der burgunderrothen Reaction Rosenbach's anf einen Skatolfarbstoff zurückführen wollen, allerdings ohne den Versucb einer Darstellung desselben gemacht zn haben, so sei hier nochmals ausdrücklich betont, dass von einem Skatolfarbstoffe überhaupt nicht die Rede sein kann und dass auch die Vermuthungen von Jaffé, Brieger, Salkowski, dass die Violettfärbnngen und Rothfärbungen gewisser Harne bei Anstellung der Jaffé'schen Reaction oder beim Versetzen mit Mineralsäuren auf Skatolroth zurückzuführen sind, nicht zu halten sind, sondern dass, wie erwähnt, meist Indigoroth, in gewissen Fällen aber, wie sogleich zu erwähnen, Urorosein die Ursache der Verfärbung ist. Wenn Rumpel und Mester in ibrer citirten Abhandlung sagen, dass die Frage, ob der Farbstoff ein Skatolfarbstoff oder Indirubin sei, sich erst entscheiden lassen könne, wenn es gelungen sein sollte, wenigstens einen der beiden Körper crystallinisch ans dem Harn darzustellen, so ist hiermit die Frage zu Gunsten des Indigoroths erledigt.

Dagegen giebt es einen rotben Harnfarbstoff, der zu Verweebselnngen mit Indigoroth leicht führen kann. Durch sein

Auftreten bei Anstellung der Jaffe'schen Probe hat er deshalb auch das Schicksal des Indigoroth, auf einen Skatolfarbstoff bezogen zu werden, getbeilt. Gewisse, oft normale Harne färben sich nämlich bekanntlich bei Anstellung der Jaffe'schen Probe, also beim Versetzen mit Salzsäure und Chlorkalklösung, gar nicht blau oder violett sondern rosenroth; diese Färbung tritt schon allein beim Versetzen mit Salzsäure auf, und sie wird nach dem Zusatz einiger Tropfen Chlorkalklösung oder, wenn man statt dessen den mit Salzsäure versetzten Harn erwärmt, intensiver. Schüttelt man dann mit Chloroform oder Aether aus, so siebt man, dass diese Flüssigkeiten den Farbstoff so gnt wie gar nicht anfnebmen, sie nehmen nur eine ganz blassrosa Verfärbung an, die aber nur dadurch zu Stande kommt, das Flüssigkeitstbeileben des Harnes in der Aetber und Cbloroformansschüttung in Form einer Emulsion suspendirt erbalten werden und derselben diesen Farbenton verleihen, welcher aber mit der Emulsion nach einiger Zeit wieder verschwindet. Filtrirt man einen solchen mit Salzsäure und Chlorkalklösung behandelten rosenroth gefärbten Harn, so zeigt sich, besonders wenn man ibn zuvor etwas stehen gelassen hat, dass der Farbstoff auf dem Filter zurückbleibt in Form eines rosa gefärbten sehr feinen Niederschlages und dass das Filtrat nunmehr eine bräunliche Farbe annimmt. Versetzt man dagegen den salzsauren Harn mit soviel Alkali (kohlensaurem Natron, Ammoniak etc.), dass die saure Reaction in die alkalisobe übergeht, so verschwindet die rothe Farbe momentan und wird, wie auob der eben beschriebene Filterrückstand, gelb bis braun. Nach dem Ansänern mit Salzsäure kehrt die Farbe sofort wieder zurück. Der Farbstoff zeigt sich nicht allein durch diese, sondern auch noch durch andere, spectroskopische Eigensohaften in jeder Beziehung identisch mit dem von Nencki und Sieber beschriebenen Urorosein. Er kann übrigens anch in indoxylreichen Harnen bei Anstellung der Jaffe'schen Probe neben Indigoroth und Indigoblan fast stets beobachtet werden und sein Auftreten geht zuweilen der Bildung der Indigofarbstoffe voran, ao dass sich solohe Harne zuerst rosenroth, dann blau oder violett färben. Es sei hervorgehoben, dass das Urorosein in Spnren fast in jedem auch normalen Harn dnrch Ansäuern mit viel Salzsäure (mindestens 5 pCt.) in der Kälte, auch besaer beim Erwärmen oder Versetzen mit geringen Mengen von Oxydationsmitteln (z. B. Cblorkalklösung) gebildet wird und dass es, selbst wenn der Harn keine deutliche rosarotbe Farbe annimmt, doch noch dnrcb Filtriren erkannt wird. insofern fast immer ein geringer rosa gefärbter Niederschlag Statt Salzsäure kann man auch Schwefelsäure oder eine natürlich geringe Menge Salpetersäure nehmen, bei Anwendung der letzteren ertibrigt sich anch die Chlorkalklösung. Organische Säuren haben, wie sobon Nenoki und Sieber hervorheben, keinen Einfluss. Der Farbstoff stammt, wie Indigoroth, aus den farblosen Bestandtbeile des Harns und wird daber aus dem Filtrat des Bleiessigniederschlages um so reiner gewonnen. Eine Reindarstellung des Farbstoffes steht noch aus.

Endlich könnten ebenfalls jene kirschrothen Verfärbungen Anlass zu Verwechselungen mit Indigoroth geben, welche bekanntlich der normale gelbe Harnfarbstoff beim Versetzen und Erwärmen mit Säuren, anch organischen, z. B. Essigsänre, oft schon in dünner Schicht im Reagensglase ergiebt. Aber diese Farbe geht ebenfalls nicht in den Aether oder ins Chloroform über (nur in Amylalkohol), versohwindet beim Alkalisiren vollständig und befindet sich überdies in gelöstem Zustande, da sie beim Filtriren des Harns mit durch das Filter geht. Beim vollständigen Ausfällen des Harnfarbstoffes mit Bleiessig tritt sie nicht mehr anf. Sie



¹⁾ Der Einzige, welcher einmal in einem Diahetesharne nicht allein reichliche Mengen von skatoxylachwefelsaurem Kali, sondern anch elnen Skatolfarbstoff beohachtet hat, ist Otto gewesen. Derselhe heschreiht aher die Eigenschaften dieses Farhstoffes gar nicht und erklärt ihn nur für identisch mit dem von Brieger Im Thlerharn nach Skatolinjection heohachteten. Da dieser Antor aher elnen in Aether löslichen and einen anderen in Aether unlöslichen beschriehen hat und da ferner die Beobachtungen eines Skatolfarbstoffes von Seiten Otto's sich anf Zersetzungsproducte des dargestellten skatoxylschwefelsauren Knlis, nicht anf einen directen Harnfarhstoff heziehen, so glaube ich nm so mehr diesen Befund ühergehen zu müssen, als er von anderer Selte nicht wieder gemacht worden ist, als ich selhst trotz des eifrigsten Nachforschens nach einem Skatolfarhstoff neben Indigoroth keinen solchen hahe finden können and als schliesslich die anderen Rothfärhungen des Harns, die nicht Indigoroth sind, nuf andere bereits hekannte Farhstoffe zurückzuführen sind. Auch mass die Annahme, dass der normale Harn mehr Skatol- als Indolverhindungen hesitze oder dass bel Dünndarmaffectionen mehr Indol-, bei Dickdarmaffectionen Skatolverhindungen ausgeschieden werden, knrz ein gnnzes System über Vorkommen und Wesen des Skutolfarhstoffes, das selbst neuere Lehrhücher bringen, anf das Nachdrücklichste in das Gehiet von Hypothesen verwiesen werden, die ührlgens durch die vorstehenden Unteranchnngen hinfällig geworden sind.

scheiut mit den Hnminsnbstanzen des Harns (von Udränszky) in Beziehung zu stehen.

Andere rotbe Harnfarbstoffe, insbesondere das Uroerythrin, das Urohaematin, Urornbrobaematin, Giacosa's Farbstoff etc., solleu hier nicht weitere Berücksichtigung finden, da eine Verwechselung mit diesen Farbstoffen ausgeschlossen erscheint.

Will man demnach einen rotheu Harnfarbstoff auf Indigoroth untersuchen, so geuügt es, den Harn mit kohleusaurem Natron zu alkalisiren und mit Aetber dann auszuschütteln, färbt sich derselbe karmoisinrotb, so kann der fragliche Farbstoff nnr Indigoroth sein. Urorosein sowie die rothe Verfärbung des gelben Harnfarbstoffes gebt einmal nicht in den Aether über nnd ferner werden sie durch kohlensaures Natron entfärbt.

Im Vorbergebenden war schon erwähut worden, dass das Indigoroth als Indolderivat in den Indoxylverbiudungen des Harns gerade so wie das Indigoblau seine Muttersubstanz besitzt. Damit ist aber die Frage nicht entschieden, weshalb denn gewisse Reactionen aus dem Harn in tiberwiegender Menge Indigoblau, gewisse andere wiederum mehr Indigoroth erzeugen, kurz es sind damit die Beziehungen des Indigoblau zum Indigoroth nicht klargestellt. Nun haben die Resultate der oben angeführten Analysen des Harn- und Pflanzenfarbstoffes nicht allein die Identität mit dem künstlichen Indigoroth ergeben, sondern sie haben anch die nahe Verwandtschaft des Indigoblau zum Indigoroth klargestellt, insofern für beide Farbstoffe dieselbe Formel C1.6H1.0N2O2 gültig ist, also zwischen beiden Isomerie bestebt (tiberdies auch die Constitutionsformel beider fast identisch ist). Diese nahe Verwandtschaft, die Aehnlichkeit vieler Reactionen. das stets gemeinsame Vorkommen bei allen Methoden der Darstellung aus thierischen und pflanzlichen Producten legte den Gedanken nahe, ob nicht das Eine aus dem Anderen sich bilde und ob es nicht gelingen könnte, das Eine in das Audere direct überzuführen. (Denn es war klar, dass jene Art der Bildung, wie sie Baeyer künstlich erzielt hatte, durch Vereinigung von Indoxyl uud Isatin iu einer Lösung vou kohlensaurem Natrou, nicht auf die natürliche Bildung übertragen werden konnte.) Bei den manuigfachen Untersuchungen über diese Ueberführung von Indigoblau in Indigoroth oder umgekehrt, bei denen die Anwendung jedes oxydirenden oder reducirenden Körpers wegen der Isomerie beider vermieden werden musste, fiel es nun anf, dass der rotbe jodähnliche Dampf, welchen absolut reines Indigoblau bei der Sublimation erzeugt, spectroskopisch untersucht nicht nur das Band des Indigoblau (im Orange), soudern auch dasjenige des Indigoroth (im Grun) zeigte. Es lag nnn die Vermuthung nahe, dass durch die Sublimation ein Theil des Indigoblan in Indigoroth übergehe. Diese Vermntbung bestätigte sich.

Es wurde daher zur Verwerthung dieser Beobachtnng und zur Gewinnung einer einigermaassen hinreichenden Quantität Indigoroth ans Indigoblau folgendes Verfahren eingeschlageu. Absolut reines, krystallisirtes, vollständig von rothen und braunen Verunreinigungeu freies Indigoblan (bezogen von Schuchardt), welches besonders beim Kochen mit Alkohol oder Chloroform beide rein blau färbte, wurde portionsweise in Glasröhren sehr vorsichtig sublimirt'). Nach der Sublimation wurden die Sublimationsbeschläge mit Chloroform extrahirt, welches sich nunmehr carmoisinroth färbte, alles Chloroform vereinigt und nun wiederum nach dem oben geschilderten Verfahren behaudelt, d. h. abdestillirt bis alles Roth krystallinisch (mit etwas Indigoblau zu-

sammen) ausgefallen und nur braune, bei der Snblimation ebenfalls entstandene Farbstoffe in Lösung geblieben waren. Das anskrystallisirte Iudigorotb wurde nach dem Verfabreu mit Cbloroform sodann wieder in Aether gelöst zur Trennnng von Idigoblau und nnn aus den Aether wieder auskrystallisirt. Die Krystalle erwiesen sich in jeder Beziehung identisch mit dem anf anderem Wege gefundenen Indigoroth nnd machten desbalb eine nochmalige Analyse überflüssig. Es sei erwähut, dass immer nur ein geringer Theil des Indigoblau in Indigoroth übergeht und dass überdies ein anderer Theil sich in braune Snbstanzen wahrscheinlich durch Verbreunung und Zersetzung verwandelt. Es sollen desbalb noch weitere Untersuchungen angestellt werden, ob uicht beim Snblimiren im Vacuum eine leichtere und vollständigere Umsetzung erfolgt und ob uicht die braunen Substanzen dann fern bleiben.

Ueberträgt man die gefundene Tbatsache auf die Bildnng des Indigorothes in Harn und Pflanze, so wird man, weun man in Erwägung ziebt, wie leicht ein Uebergang des Blau in Roth bewerkstelligt werden kann, anch einen solchen Uebergang bei der Eutstehung in diesen natürlichen Producten annehmen. Derselbe findet natürlich in Statu nascendi beider Substanzen statt, indem ein Theil der Molectile sich zu Indigoblau, ein anderer zu Indigoroth gruppirt; eine spätere spontane Bildung von Iudigoroth ohne jede Maassnahme aus schon vorhandenem Indigoblau ist ausgeschlossen. Da das Indigoroth ein Product der Wärmeeiuwirkung anf Indigoblan ist, so wird es erklärlich, wesbalb diejenigen Maassnahmen zur Spaltung und Oxydatiou der Indoxylverbindungen, welche in der Wärme vorgenommen werden (Kocheu mit Salpetersänre, Jaffé'sche Probe in der Wärme), mehr Indigoroth erzeugen, diejenigen, welche in der Kälte sich abspielen (Jaffé'sche Probe in der Kälte) Indigoblau iu überwiegender Menge hervorrufeu.

Zum Schlusse sei erwähnt, dass die Uutersnebungen über das Indigoroth, wie schon angedeutet, zur Auffindung noch anderer brauner und rothbrauner, zum Theil finorescirender Farbstoffe, sowie einer farblosen Substanz geführt haben, welche alle durch die Einwirkung von Mineralsäuren bei gleichzeitiger Oxydatiou entstehen. Da ibre Reindarstellung noch nicht ermögglicht ist, sondern augenblicklich noch Gegenstand weiterer Untersuchungen ist, so soll bier nur erwähnt werden, dass gewisse von diesen braunen Harnfarbstoffen mit ebenso gefärbten aus dem pflanzlichen Indigo so grosse Aehnlichkeit zeigen, dass eine Identität sehr wabrscheinlich ist.

III. Aus der inneren Abtheilung des Elisabeth-Krankenhauses zu Berlin.

Casuistische Mittheilungen über das Koch'sche Heilverfahren (insbesondere bei zwei Schwangeren).

Dr. J. Hofmeier.

Vom 22. November a. cr., dem Tage, an dem ich die erste Einspritzung mit Koch'scher Lympbe machte, bis zum 11. December, am welchem Tage ich das folgende Referat abschliesse, sind von mir 189 Einspritzungen des genannten Mittels an 39 Patienten des Elisabeth-Krankenhauses gemacht worden. Von diesen Injectionen möchte ich 34 bei 7 Patienten nicht weiter verwerthen, da ich sie nur solaminis cansa einigen Kranken machte, weil ich ihre sehnstichtigen Blicke nach dem Heilmittel gerichtet sah, und weil ich ihneu diesen letzten Trost (sie lagen zufällig schon im elendesten Zustande im Hospital oder waren iu extremis zur Cur von weit her nach Berlin gekommen) nicht rauben wollte. Mit wie minimalen Dosen, nm das neue Mittel

Bei zu starker Sublimation entsteben neben Indigoblau nur braune Substanzen, bei zu schwacher zwar wenig brauner Farbstoff, aber anch wenig Rotb.

dnrch Unglücksfälle nicht zu discreditiren, hei genannten Patienten von mir vorgegangen wurde, ergieht sich ans dem Vergleich der folgenden Tahellen:

Zum Zweck der Koch'schen Cnr

erhielten 19 Männer 86 Einzeldosen während 218 Verpflegungstagen; in 8nmma 0,888 der Urtinctur 18 Franen 89 Elnzeldosen während 162 Verpflegungstagen; in

A 8nmma: 82 Patient. 155 Einzeidosen während 875 Verpflegungstagen; ln 8nmma 0,719 der Urtinetur

Nur solaminis causa

erhielten 9 Männer 18 Einzeidosen während 50 Verpflegungstagen; in 8nmma 0,0192 der Urtinctur

4 Franen 16 Einzeidosen während 57 Verpflegungstagen; in 8nmma 0019 der Urtinetnr

Snmma 0.836 der Urtinctur

B Totalsnmma: 89 Patient. 189 Einzeldosen während 482 Verpflegungstagen; in Snmma 0,7572 der Urtinctur

Nehmen wir den Durchschnitt von der Summa A ohiger Tahelle, so ergieht eich, dass alle 2,4 Tage jeder Patient ciroa 0,0046 Urtinctnr erhalten hat; während von den solaminis cansa Geimpsten alle 3,1 Tage jeder Patient nnr 0,001 Urtinctnr hekam.

Unter den 19 Männern ist der jüngste 16, der älteste 43 Jahre alt. Die Anfangsdosen waren 5 mal 1 mg, 9 mal 2 mg, 2 mal 3 mg, 3 mal.4 mg. Die höchste Enddosis war am 10. December während der Behandlung erreicht 3 mal mit 2 mg, 16 mal mit 4 mg, 3 mal mit 6 mg, 3 mal mit 8 mg, 7 mal mit 0,01 mg.

Bei den 13 Frauen, von denen die älteste 48 Jahre, die jüngste 19 Jahre zählt, war die Anfangsdosis 5 mal 1 mg, 6 mal 2 mg, 2 mal 4 mg; der als höchste Euddosis his zum 10. December 1 mal 4 mg, 9 mal 6 mg, 8 mal 0,01 mg, 1 mal 0,015 folgte.

Die Höhe der Anfangsdosis wurde nach dem Kräfteznstand oder der Ansdehnung des Processes auf den Lungen entsprechend gewählt; in späterer Zeit auch höher gegriffen, als ich mich mehr über das Mittel und seine Wirksamkeit orientirt hetto.

Mit kleinen Dosen wurde den einen um den anderen Tag gestiegen. Als ich die Widerstandsfähigkeit der einzelnen Patieuten kanneu gelernt hatte, wurde rascher zu höheren Dosen gegangen; letztere aher nur gewählt, wenn die Patienten auf die letzte Dosis nicht mehr reagirten und einen oder mehrere Tage fieherfrei waren.

Um mir ein richtiges Urtheil üher die Wirksamkeit des Mittels zu verschaffen, wurde keinem Krauken die Lymphe injioirt, der nicht vorher mehrere Tage seine Curve geliefert nud gezeigt hatte, welche täglichen Schwankungen seiner Temperatur vorkommen. Ich hahe nur wenigen fiehernden Krauken Eiuspritzungen gemacht, und diese gehören alle zu denen, die solaminis causa das Mittel erhielteu. Bei den anderen Patienten lag ihre Normalcurve unter oder auf der Linie, die 37,5 verhindet. Bis auf 14, bei denen Becillen hisher noch nicht nachgewiesen werden konnten, sind alle Patienten mit Bacillen hehaftet und zeigen grösstentheils deutliche Spitzeninfiltration, einige schon Cavernenhildung.

Am Tage der Injection halte ich die Patienten im Hanse; lasse ale aher an dem reactionsfreien Tage den Witterungsverhältuissen folgend möglichst in's Freie.

Alle Patieuten werden zn Beginn der Cur gewogen. Als hesonders massgehend für die Gewichtsschwankung kanu ich wohl die Gewichtszahlen der Classenkranken hetrachten. Diecelhen kommen doch alle aus möglichst gleich guten Verhältnissen. Bei diesen Patienten hahe ich innerhalh 14 Tagen ihres Hospitalaufenthaltes Zuuahmeu von 1—6 Pfund gesehen, will aher nicht verschweigen, dass hei einigeu zur Zeit der zweiteu Wägung ein Minus von his zu 2 Pfund gefunden wurde, dass aher hei der dritten Wägung das Aufangsgewicht wieder erreicht respective überschritten wurde.

Es hiesse schon so oft Geschriehenes abschreihen, wollte ich meine Beohachtungen üher das Mittel und seine Wirkung weitschweifig hier mittheilen; sie weichen in keiner Weise von dem ah, was Koch von seinem Mittel verlangt und was alle Autoren (mögen sie in Berlin oder Wien, in Görhersdorf oder Davos, in London oder Paris experimentirt hahen) voll hestätigen konnten. Ich will mich nur auf einige casnistische Mittheilungen heschränken; auf einige speciellere Fregen näher einzngehen, wird sich ja demnächst Ort und Gelegenheit finden, zumal wenn man nach längerer Beohachtung sich ein Urtheil üher Erfolge an den erkrankten Partien im Kehlkopf oder in der Lunge hilden darf.

Was die Technik der Injectionen anhetrifft, so hahe ich mich steta der Koch'schen Spritze mit zehntheiliger Scala und einem Gramm Inhalt hedient. Ich hahe mich mit ihrer Haudhahnng sehr angefreundet und finde, dass das Ahmessen der Theilstriche — zumel wenn man die Scala mit etwas Anilinfarhe färht — leichter und sicherer gelingt, ala hei den anderen Injectionsspritzen, wie zum Beispiel der Overlachsohen Ashestspritze, die ührigens (was ich durch mehrere Proben feststellen konnte) nur in der Mitte der Scala genau dosirt iet, besondere aher am Ende ungenen arheitet. Ich glanhe aber, dass hei einem so eingreifenden Mittel gerade die genane Doairung dringend nothwendig ist!

Einzelne Patienten hahen ihre eigene Nadel, sonat wird die Nadel vor jeder nenen Anwendung mit Alkohol aterilisirt; wie auch die Haut vor jeder Injection mit 3 proc. Carholwasser abgewaschen wird. Ich hahe daher unter den 189 Injectionen, die alle hald rechte, hald links auf dem Rücken zwischen Schulterhlatt und Wirhelsänle gemacht wurden, keine unangenehmen Erscheinungen an der Stichwunde erleht. Jedoch hahe ich viermal hechachtet, dass die Stichstelle his zum zweiten Tage (hei einem Patienten zweimal) sehr schmerzhaft und geschwollen war, und dass his zum dritten Tage eine dentliche Infiltratiou des Unterhautzellgewehes zurückhlieh, die aher vollkommen verechwand.

Die Lösung des Mittels wurde zur jedesmaligeu Injection mit 0,5 proc. Carhollösung (wodurch das lästige Anfkochen vermieden wird!) ans der ersten Verdünnung frisch hereitet; sie war nie älter als 1 oder 2 Tage. Der Theilstrich der Spritze enthielt zu Anfang der Versuchsreihe 0,001 der Urtinctur; als wir später stärkere Lösungen gehrauchteu, richtete ich die Lösung so ein, dass ein Theilstrich 0,002 fasste.

Um zu versuchen, oh ältere und ungetrühte Lösungen II. Verdünnung ihre Wirksamkeit eingehüsst hätten, hahe ich dieselheu his zu sechs Tageu aufbewahrt. Ich konnte feststellen, dass auf sie eine deutliche Reectiou eintrat, auch hei Patienten, die schon vorher auf frische Lösungen reagirt hatten!

Ich hahe immer Morgens zwiechen 10 uud 11 Uhr iujicirt: konnte also die Reaction his spätestens gegen 8 Uhr Ahends erwarten; nnr auf hssondere Verordnung wurden Patienteu noch Nachts gemessen, und zwar möglichst jeder Kranke immer mit demselhen Thermometer.

In das metallene Ende des Ballons, der anf das Glasrohr gesetzt wird, lege ich stets einen Wattehensch. Ich erreiche dadnrch zweierlei; erstens hahe ich nicht zu fürohten, dass hei der Sterilisation der Spritze etwas Alkohol in den Ballou geräth und hernach vielleicht in die Injectionsflüssigkeit träufelt, eie trüht und unhrauchhar macht (der Alkohol wird eofort von der Watte zurückgehalten); zweitens wird durch die Watte die Luft möglichst filtrirt, so dass ein Eindringen derselhen unter die Hant (was sich manchmal kenm vermeiden lässt!) keinen grossen Scheden bringen kann.

Todesfälle hahe ich (ehensowenig College Rinne auf der chirurgischen Ahtheilung) hei Patienten, die mit dem Kooh'schen Mittel hehandelt wurden, hisher nicht erleht.



Scharlachähnlichen Ausschlag habe ich hei 2 Kranken, bei beiden am Ahend des zweiten Tages zur Zeit der höchsten Temperatur über den ganzen Rumpf verhreitet gesehen; hei heiden nach der ersten Injection von 0,002 respective 0,003; in schwächerer Färbung wiederholt sich dieses Scarlatina-Exanthem bei späteren Injectionen. Ahschuppung trat nicht ein. Auf der chirurgischen Abtheilung hat College Rinne dasselbe auch häufig heohachtet. Bei einem Kinde (chirurgische Abtheilung) war die Röthe so intensiv, dass ich, als es mir gczeigt wurde, zuerst nicht an ein der Koch'schen Injection folgendes Exanthem, sondern an eine genuin entstandene Scarlatina glauhen mochte, his die Inspection des Rachens, der auch bei meinen Patienten nichts für Scarlatina Typisches hot, mich eines Besseren helehrte.

Erythem in der Umgebung der Stichstelle habe ich mehrmals, besonders hei den Patienten gesehen, deren Stichstelle, wie ich oben erwähnte, längere Zeit infiltrirt war.

Masernähnliches Exanthem habe ich nur einmal auf unserer chirurgischen Abtheilung geseheu.

Ein Erythema fugax im Gesicht, auf Brust, Bauch und Rücken habe ich häufiger beobachtet.

Herpes labialis ist mir zweimal: bei einem Patienten (den ich ausserhalh des Krankenhauses hehandele), nnd zwar nach jeder Injection (bis zu 0,002), und bei der einen Schwangeren zu Gesicht gekommen.

Vermehrter Haarausfall wurde während der Cur hei mehreren Damen gefunden.

Im Urin sind bisher keine Veränderungen wahrgenommen worden; hei einer Dame, deren Urin vor der Cur Spuren Eiweiss enthielt, hat derselbe, trotzdem die Temperatur nach 0,006 his 39,4 stieg, keinen vermehrten Eiweissgehalt gezeigt.

Diarrhoen wurden nur zweimal nach der Injection notirt. Gastrische Beschwerden trateu bäufiger auf, und klagien die Patienten besonders nach grösseren Dosen über Anorexie noch am Tage nach der Injection. Von Manchen wurde ein bitterer Geschmack auf der Zunge hesonders hervorgehoben.

Icterus wurde bei uns nur bei einem Kinde der chirurgischen Ahtheilung beehachtet; acholischer Stuhl; viel Gallenfarhstoff im Urin; oh der Icterus nicht vielleicht als Icterus katarrhalis (entsprechend den häufigen gestrischen Erscheinungen nach den Injectionen) zu douten, wage ich nicht zu eutscheiden.

Das Sputum wurde zeitweise reichlicher, zeigte oft mehr schleimigen Charakter, wurde mehr kleinhröckelich, in späterer Zeit wurde es oft spärlicher. Häufig klagten die Patienten üher trockenen peinigenden Husten. In mehreren Fällen wurden erst nach mehreren Injectionen Bacillen gefunden.

Nackendrüsen sah ich häufiger auch au der der Injectionsstelle entgegengesetzten Seite anschwellen.

Hämoptoe habe ich nicht beohachtet; nur eine Dame, die seit November 1889 kein Blut ausgehustet hatte, zeigte nach den ersten 0,002 eine kleine Blutbeimengung im Sputum; sie hat darauf schon 2 Mal 0,01 ohne weitere Blutnng vertragen. Ich hahe zwei Hämoptysikern - der eine kam noch mit hlntig tingirtem Sputum ins Hospital (ich kannte ihn schon von einer langdauernden Hämoptoe aus dem Sommer dieses Jahres), der andere hatte nach langwahrender Blutung am 28. October h. a. znletzt Blut gehustet - heiden, dem erstgeoannten am 2. Tage, dem anderen am 27. Tage nach dem letzten sanguinolenten Sputum je 0,002 injicirt und hin bis 0,008 gestiegen, ohne dass eine Blutspur sich gezeigt hätte. Ein Patieut, der wiederholt Purpura haemorrhagica hatte, hat eheufalls selbst bei hoher Resctionstemperatur keine Blutung aus der Lunge gezeigt. Ein dritter Patient (derselbe, dessen Herpes ich oben crwälmte) hatte am 15. November h. a. ein halbes Wasserglas voll Blut ausgehustet; er hat hisher 0,0065 erhalten, ohne eine Blutspur zu fördern und dahei ziemlich hohe Temperaturen erreicht.

Wie glücklich msn Unglücksfälle (die ja leicht besonders von Laien dem angewandten Mittel zugeschriehen werden) vermeiden kann, lehren folgende heide Fälle: Einem Pstienten, den ich zur Prohepunction eines Lungenahscesses (?) und eventuellen Injection mit Koch's Mittel für den anderen Tag bestimmt hatte, platzte in der Nacht, ehe er Koch's Mittel erhalten hatte, nach vorausgegangener Blutung die Vomica. Eine Patientin wurde von ausserhalb zur Koch'schen Cur ins Hospital gehracht; sie starh nach kaum 24 Stunden plötzlich an einer Hämoptoe; auch von ihr konnten glücklicherweise die Verwandten in der Heimsth nicht melden, "dsss sie nach Koch's Mittel verstorben wäre."

Auf die Menstruation scheint des Mittel keinen Eiufluss zu haben. Ich hesitze 6 Curven') von Damen, die während oder kurz vor der Cur menstruirt wurden.

Die eine Patientin hekam während der Periode 4 Injectionen, in Summa 0,012, ohne dass Qualität oder Quantität des Menstrnslhlutes gegen früher beeinflusst wurde. Eine andere hekam sm Tage des Eintrittes und während der Periode je eine Injection von 0,006, ohne dass die Periode verstärkt oder verlängert wurde. Einer dritten wurden iu der Mitte der Periode 8 mg injicirt: kein Einfluss auf die Genitalhlutung. Bei einer vierten zeigten 6 mg zu Anfang and 0,01 zu Ende der Periode injicirt, keine Verlängerung oder Vermehrung der Blutung, die, wie bei allen anderen Damen, zur rechten Zeit eingetreten war. Bei einer fünften Dame, die zu Anfang der Periode 6 mg und zu Ende derselben 8 mg erhielt, war ebenfalls kein hesonderer Einfluss auf die Regel zu bemerken. Ebenso wurde hei der sechsten Patientin durch die erste Dosis von 0,002 (hei den erstgenannteu fünf waren schon mehrcre Injectionen vor dem Eintritt der Periode vorhergegangen) die ebon beendete Regol nicht wieder wachgerufen. Bei allen ist während der Periode kein höherer Ausschlag der Curve beobachtet worden, ohgleich die Damen mit steigenden Dosen in der Menstruationszeit (eine Patientin mit 0,01) hehandelt wurden!

Einem glücklichen Zufall verdanke ich es, dass ich das Koch'sche Heilmittel auch hei zwei Schwangeren anwenden konnte.

Die eine Dame, 28 Jahre alt, hereditär schwer helastet, sehr gracil, in den letzten 8 Jahren Mutter von sechs lebenden Kindern, ist seit 4 Monaten schwanger. In beiden Spitzen sind ahgelaufene Processe; der spärliche, eitrige Auswurf ist zu Beginn der Cur vollkommen bacillenfrei: Patientin leidet seit ihrem letzten Wochenhett an Tachycardie. Sie hat auf das Mittel, mit 0,001 beginnend, his 0,006 vorsichtig steigend, in keiner Weise reagirt, während der Zeit noch an Gewicht zugenommen. Jedenfalls hat sie keine Anomalie in ihrer Gravidität gezeigt!

Interessanter ist die Cnrve eines 25 jährigen Mädchens, das wegen Bronchitis im linken Unterlappen, schwanger im 7. Monat, ins Krankenhaus gesandt wurde. Da sie hereditär schwer helastet war (bei dem Mangel jeglichen Sputums konnten bis jetzt keine Bacillen nachgewiesen werden!), hielt ich es für wohl berechtigt, sie einer Probeinjectionscur zu unterziehen. Ich gah mich dabei der Hoffnung hin, bei ihr sowohl wie hei der erstgenannten Dame nach Art der intranterinen Impfung (cf. Behm, Zeitschrift f. Geb. u. Gyn., 1887, VIII) den Früchten Nutzen schaffen zu können. Da sie relativ kräftig war, ging ich

Diese Curven, wie die der beiden Schwangeren, wurden von mir am 13. December in der Gesellschaft für Geburtshülfe und Gynäkologie zu Berlin demonstrirt.

bei ibr euergischer vor, als bei der ersten Dame. Ich gebe in Folgeudem nur die böchsten Temperaturen.

Das Mittel wurde wie stets gegen 10 Ubr Morgeus injicirt; der Puls des Mädchens schwankte zwischen 80:100. Seit dem 26. November war sie fieberfrei.

3.	December	87,5	0,002	37,2
4.	21	87,2	0,004	37,6
5.	27	37,7		37,4
6.	22	36,9		87,4
7.	17	37,0	0,008	37,8
8.	21	87,4		37,8
9.	27	87		36,8
10.	27	36,9	0,01	39,6
11.	. 27	37,0		86,9

Der fötale Puls war am 3. December vor der Injection von 0.002 circa 132; stieg zum 4. December auf 144; bielt sich am 5. December auf dieser Höhe; überstieg 6. December 148; sank am 7. December vor der Injection vou 0,008 auf 146, um am 8. December, dem der Injection folgenden Tag, bis 160 hinanfzugehen; blieb am 9. und 10. December zwischen 144: 160 und erhob sich am 11. December, dem Tage nach der Injection von 0,01, bis 180 (zum 12. nnd 13. fiel er wieder anf 144). Es scheint, als ob das Mittel erst am anderen Tage (nachdem der durch die Temperaturexcursion der Mutter kundgegebene Einfluss auf den mütterlichen Organismus vorübergegangen) deu Fötns zu beeinflussen vermag; wenigstens so möchte ich die Curve der fötalen Herztöne denten. Irgend welche Unterleibsbeschwerden wurden von der Schwangeren nicht geklagt; Uteruscontractionen nicht wahrgenommen; nur schieu mir die Frucht unrubiger, als vor den Injectionen. Neue Beobachtungen werden die relative Ungefährlichkeit des Koch'schen Heilverfahrens an Schwangeren boffentlich weiter bestätigen.

Wie Rican im Jahre 1875 an der Hand einer grösseren Statistik für an Pneumonie erkrankte Schwangere') die Zeit vor dem 180. Tag der Schwangerschaft als für Mutter und Kind am günstigsten hinstellen konute, so möchte, von ähnlichen Betrachtungen geleitet, wie er, auch ich als Grenze für das Koch'sche Heilverfahren an Schwangeren bis auf Weiteres den 180. Tag festsetzen. Wenn wir jedoch durch vorsichtiges Dosiren des Mittels die Patientinneu vor excessiven Temperaturen schützen, werden wir eventuell auch in späterer Zeit der Schwangerschaft keinen Schaden bei Mutter und Frucht entstehen seheu. Doch diese Frageu, wie noch so viele andere, harren noch der Lösung und werden erst durch vielfältige Beobachtung vielleicht iu Jahren gelöst werden könneu.

IV. Berieht über Behandlung der Lungenschwindsucht mit dem Koeh'sehen Mittel im Bonner Johanneshospital vom 21. November bis 8. December 1890.

Nach einem für die Niederrheinische Gesellschaft, Medicinische Section, bestimmten Vortrage.

Von

R. Burkart.

Im Johanneshospital wurden seit dem 21. November d. J. 21 Phthisiker mit dem Koch'schen Mittel behandelt. Unter diesen 21 Patienten, welche sämmtlich noch im Hospital sich befinden, sind 2 Personen mit 18 Beobachtungstagen, 1 mit 16, 4 mit 14, 4 mit 13, 1 mit 12 Beobachtungstagen. Die übrigen

1) J. Hofmeier, Beitrag zur Lebre vom Einfluss acht fleberhafter Erkrankungen auf die Schwangerschaft. Zeitschrift für Geb. u. Gynäk., Bd. XI, Heft II. 9 Kranke sind erst seit kürzerer Zeit in die Bebandlung eingetreten.

Das Lebensalter dieser 21 Patienten schwankt zwischen 18 und 56 Jabren.

Mit Ausnahme von einer Patientin liesseu sich bei allen diesen Krankheitsfällen im Sputum Tnberkelbacillen nachweisen, entweder schon vor der Injectionsbehandlung oder später während derselben bei reichlicher werdendem Auswurf.

In Bezug anf Art und Stärke der Erkrankung theilen sich meine Patienten in eine Gruppe von 9 Personen mit weit fortgeschrittener Lungenschwindsucht und in eine Gruppe von 12 Personen mit weniger stark entwickelter Phthise.

Eine Kranke litt neben ibrer Lungenaffectiou gleichzeitig an Lupns und zeigte zudem die Residnen einer anscheinend ausgebeilten Caries des linken Ellenbogengeleuks und einer ebensolchen Caries verschiedener Knochen des linken Fusses.

Ein anderer Kranker war, abgesehen von Lungenphthise, mit Caries verschiedener Rippen behaftet. Ein dritter Kranker zeigte neben leichter Spitzenaffection beider Lungen eine Caries des Condylns fibulae sinistrae.

Drei Luugenschwindsüchtige litten gleichzeitig an Tuberculosis des Keblkopfes (Schwellung und Röthung der Stimmbänder).

Bei sämmtlichen Kranken haben wir mit Injectionen von 0,001 ccm des Koch'schen Mittels begonnen. Je uach der Grösee der eintretenden Reaction haben wir täglich oder in 1—3 tägigen Pausen die Injectiousmenge um 0,001—0,003 ccm gesteigert, bia wir die Quantität von 0,01 ccm erreicht batten. Mit dem Nachlass resp. dem Ansbleiben der Reaction steigerten wir danu die Injectionsmeuge weiter um 0,008 ccm bis 0,01 ccm. Mehr als 0,035 ccm habeu wir bis jetzt keinen unserer Kraukeu injieirt.

Alle unsere Patienten zeigten, natürlich in verschiedener Stärke, die nnumehr bereits bekannten Reactionserscheiuungen auf Injection des Koch'schen Mittels.

Kälteempfindung nnd Frostschauer wurden nach erhaltener Injection sehr häufig beobachtet. Als Vorzeichen der beginneuden Temperatursteigerung trateu diese Symptome 6—8 Stunden uach der Einspritzung auf. Die von nns beobachteten, vereinzelten Schüttelfröste waren leichterer Art und schieuen nicht mit der intensiven Kälteempfindung verbunden zu sein, wie man dieselbe im Initialstadium auderer Infectionskrankheiten zu constatiren gewohnt ist.

Temperatursteigerung war, wie Koch es angiebt, auch bei unseren Patienten ein gewöhliches Reactioussymptom. Die Inteusität derselben erschien verschiedeu, je nach der Empfindlichkeit der Krauken, je nach der Mouge des eingespritzteu Mittela und je nach der Dauer der Behandlungszeit. Trotz angewandter Vorsicht in der Dosirung des Mittels erreichte die Temperatursteigerung bei einer Patientin die Höhe von 40,5°C. Die Dauer des Fiebers schwaukte bei unsereu Kranken zwischen wenigen (4—6) Stuudeu und 2½, Tageu. Zuweilen beobachteten wir, dass der durch die Injectiou bedingte mehrtägige Fieberanfall durch eine kurze fieberfreie Morgenzeit iu zwei Abschnitte getheilt war.

Eiu prägnantes Reactionssymptom der von uns beobachteten Phthisiker war eine besonders bohe Steigerung des Auswurfes und Hustenreizes.

Patienten, welche vor der Injectionsbehaudlung kaum Sputum zur Bacillenuntersuchung zu lieferu vermochteu, expectorirten nach der Einspritzung nicht unbeträchtliche Schleimmeugen. Mit dem Erlöschen der übrigen Reactionserscheinungen hielt der Rückgang des Auswurfes nicht gleichen Schritt. Gewöhulich blieb eine gewisse Steigerung der Expectoration bis zur Wirknung der folgenden Einspritzung besteben. Erst im späteren Verlauf



der Behandlung konnten wir dann eine Verminderung der durch die Injectionen erhöhten Expectoration constatiren. Auchueten geringen Mengen Blutes und blutig gefärhten Schleimes war eine bäufige Erecheinung hei uuseren Krauken.

In einem Krankheitefalle mit geringster, beidereeitiger Spitzeuaffection (der Kranke hatte wegen Cariee fibnlae Anfnahme im
Hospital gefunden) sahen wir nach Steigerung der Injectionsmeuge von 0,007 ccm auf 0,01 ccm, bei hohem Fieher eine unter
grosser Athembeklemmung verlaufende Expectoration hlutig tingirter, etwas echaumiger Schleimmaesen sich entwickeln. Nach
2 Tagen nahm dann der tiberans reichliche Auswurf einen dickklnmpigen, brockigen Charakter an. Enteprechend dieeen Symptomen konnte man auscultatorisch und percutorisch über den
Lungen an verschiedenen Stellen Verdichtung des Lungengewehes
d. h. Dämpfung des Lungenechallee in Verbindung mit Bronchialathmen und allenthalben hochgradiges Schleimrasseln nachweiseuAuch dieee Erscheinungen gingen nach 1-3 tägigem Beetehen
rasch zurtick.

Bei einer anderen Kranken (gleichzeitig mit Lupus hehaftet) mit wenig Hueten, mit fehleudem Auswurf uud keiner nachweisbaren Dämpfung irgendwo über den Lungen, entwickeln sich im Verlaufe der Injectionshehandlung bei mässigem Fieher ähnliche Erscheinungen, wie wir dieselhen im vorigen Krankheitsfalle bereite angedentet hahen: Dämpfung über verschiedeuen Lungenpartien, leichtes Bronchialathmen, Auswurf von klumpigen, manohmal rostfarbenen Schleimmassen und stechende Schmerzen beim Athmen an mehreren Stellen des Thorax. Nach Ahlauf von 2-4 Tagen waren diese Symptome erheblicher Lungenaffection unter reichlicher Expectoration wieder verschwunden.

Bei mehreren Patienten beobachteten wir an Stelle der Secretionssteigerung im Gegentheil ein Stocken des vor der Einspritzung bereits reichlichen Auswurfes. Auch mit dieser Erecheinnug ging gewöhnlich eine mitunter quälende Athembeklemmung einher.

Ueberhaupt war bei uneeren Phthieikeru neben Husten und Veränderung der Expectoration, die Athemnoth und die Steigerung der Athemfrequenz eine sehr häufig zu beobachteude Reactionserscheinung.

Die von uns heobschtete erhöhte Pulsfrequenz hielt mit der Steigernug der Körpertemperatur gewöhnlich gleichen Schritt. Wir zählten im Fieher bei unseren Kranken zuweilen 140 his 150 Pulsschläge iu der Minute.

Schmerzen an der Injectionsstelle im Rücken und von hier aus ausstrahlend nach den Seiten und den Schultern, Schmerzen im Kopf und den Gliedern, Schwindelempfindung, Appetitlosigkeit, Brechneigung, Erbrechen, waren hänfige Klagen im Reactiousstadium nnserer Kranken. Diese letztgenannten Symptome in Verbindung mit dem Gefühl von geringer Athemheklemmung und beschleunigter Respiration sahen wir zuweilen auch ohne Temperatursteigerung als einzige Reaction auf erfolgte Einspritzung in Erscheinung treten.

Mehrfach heobachteten wir im Verlaufe der Iujectionsbehandlung hei unseren Phthisikern Leibschmerzen und Dnrchfälle und zwar bei Patienten, welche vorher nicht derartige Krankheitserscheinungen gezeigt hatten. Jedenfalle wird diesen Symptomen in Ansehung vorhandener Darmtuhercnlose (Darmperforation) hesondere Bedeutung und Berücksichtigung beizumessen sein.

Masern-, scharlach- und urticariaartige Hantausschläge über Brust, Rückeu uud Extremitäten sahen wir bei mehreren Patienten sich entwickeln. Diese Hautaffectionen erreichteu indessen hei deu Phthisikern nicht die Intensität, wie wir dieselbe hei Lupuskraukeu vielfach zu heobachten Gelegenheit hatten. Ahschuppungen der Hant nach dem Abblaesen der Hautausschläge hahen wir bei Luugeukranken nicht constatiren können.

Die Stärke aller dieser Reactionserscheinungen bei Lungenschwindsüchtigeu schien nach unserer Beobachtung iu einer besonderen Ahhängigkeit zu stehen von der Art der Lungenerkrankung. Wir glauhen die Bemerkung gemacht zu hahen, dass verschiedene unserer Phthisiker erst anf merkwürdig hohe Mengen des Kochschen Mittels reagirten. Es waren dies Krankheitsfälle, in welchen die Lungenschwindsucht bereits lange Zeit heetanden hatte, in welchen indessen die Lungenaffection eine Neigung zur Weiterverbreitung zunächst nicht zeigte und ferner auch der Kräftezuetand des Patienten ein befriedigender und stationärer in letzter Zeit geblieben war.

Umgekehrt sahen wir Kranke mit jüngerer oder auch älterer aber florider Lungenechwindsucht gewöhnlich in prägnantester Weise auf geringste Meugen des Mittels reagiren.

Gerade auch in diagnostischer Beziehnng wird man diese Thatsache herticksichtigen müseen, dass gewisse Formen der Phthise eine groeee, relative Unempfindlichkeit gegen das Kochsche Mittel besitzen.

Zur Bestätigung gerade dieser Beohachtung lege ich die Temperaturcurven') von zwei Krankeu vor, die seit dem 21. November mit Injectionen behandelt wurden:

A. Die eine Cnrve stammt von einem 56 jährigen Patienten. Derseibe zeigte bei der Uutersuchung rechts Infiltration der Lnugenspitze, vorn hie zur IV. Rippe, hinten his zur Höhe des III. Brustwirbels reichend. Geringe Iufiltration der linken Lungenspitze. Viel Anewurf. Keiu Fieher. Mässig guter Kräftezustaud. Im Sputum Tuberkelhacillen massenhaft nachweiebar.

Dieser Krauke zeigte anf alle Einspritzungen, die mit 0,001 ccm begannen und täglich um 0,001 ccm steigend bis anf 0,01 ccm nud dann direct his anf 0,02 ccm in die Höhe giugen. dnrchaue keine Reaction. Weder trat Fieber ein noch anch audere irgend deutliche Reactiouserscheinungen. Erst hei einer weiteren Steigerung der Injectionemenge his auf 0,03 ccm stellte sich 7 Stunden nach der Einspritzung unter vorausgehendem Froetanfall eine Temperatur bis 40,1 ein, die iudessen innerhalh 5 Stunden zur Norm zurückkehrte. Gleichzeitig mit diesem Fieber wurde geeteigerte Athembeklemmung, Brustschmerzen und stockender Answurf heohachtet. Nach Ahlauf vun 24 Stunden waren auch diese Erscheinnngen wieder verschwunden. In der Folge spritzten wir bei diesem Patienten in 1-2tägigen Pausen 0,01-0,02 ccm des Mittels ohne jede Reaction ein. Erst eine erneute Injection von 0,03 ccm hatte wieder geringe Temperatursteigerung (38,2) und abermals Athembeklemmung und Brustetechen im Gefolge. Der Kranke hatte ührigene während der 17 tägigen Behaudlungszeit dnrchans nicht an Gewicht verloren. im Gegentheil 1/4 kg an Gewicht zugenommen.

B. Die andere Temperaturcurve etammt von einer 21 jährigen Krankeu. Dieselbe hefand sich bereits viele Monate vor der Koch'schen Behandlung im Johanneshospital. Sie litt iu Folge eines üherstandsueu Gelenkrheumatismus an Insufficienz der Mitralis und an Husteu mit spärlichem Auswurf. Zuweilen fieberte sie Abends bis zu 88,7. Tuberkelhacillen wurden niemals weder vor noch während der Koch'schen Behandlung im Anewurf gefunden. Ebensowenig konnte an den Lungeu, abgesehen von den vereinzelten Rasselgeräuschen über den Lungeuspitzen, percutorisch und auscultatorisch eine Abnormität uachgewiesen werden. An der rechten Halsseite zeigte sich eine Narhe: vor vier Jahren eoll an dieser Stelle eine Drüsenschwellung operativ entferut worden sein.

Am 21. November erhielt diese Kranke die erste Einspritzung von 0,001 ccm. Die beifolgende Temperaturcurve zeigt, wie

Aus äusseren Gründen gelangten die betreffenden Temperatureurven nicht zum Abdruck.



prägnant die Kranke anf kleinste Quantitäten des Mittels reagirte. Wäbrend der vergangenen 18 Tage erhielt die Patientin in steigender Quantität Einspritzungen bis zu 0,01 ccm Tagesdosis. Noch immer beautwortet sie die erhöhte Injection mit mehr oder weniger heftigem Fieber. Anfangs wurde die Kranke durch die Einwirkung der Injectionen sehr angegriffen in ihrem Allgemeinbefinden. Sie hatte innerhalb 17 Tagen 2 kg an Gewicht verloren. In der letzten Zeit aber fing sie an sich zu erholen. Sie giebt an, dass der Husten nnumehr geringer, als vor der Injectionsbebandlung geworden sei.

Was nun im Allgemeinen die Erfolge unserer therapeutischen Versuche bei Lungenwindsucht angebt, so können wir bei der Kürze der gegebenen Behandlungszeit (18 Tage) noch nicht von bleibenden Resultaten sprechen. Immerbin aber haben auch wir bei einzelnen injicirten Kranken den Eindruck gewonnen, dass dieselben bereits auf dem Wege der Besserung sich befinden. Nachtschweisse saben wir sich vermindern und verschwinden, Athemnoth und Auswurf und dem entsprechend Lungendämpfung und Rasselgeräusche saben wir sich bessern. Auch Gewichtszunahme bis zu 1 kg innerhalb 14 Tagen haben wir bei derartig sich bessernden Kranken beobachtet.

Andererseits mussten wir auch constatiren, dass mehrere Patienten durch die der Injection folgenden Reactionserscheinungen in ihrem Allgemeinbefinden wesentlich beeinträchtigt wurden. Wie ich bereits mittheilte, geben die beobachteten Gewichtsabnahmen (bis zu 2¹, kg innerhalb 17 Tagen) bierfür ein sprechendes Zengniss.

Neben Fiebererscheinungen schienen es besonders Störungen der Magen- und Darmverdauung zu sein, welche jene Kräfteabnahme bedingten. Auch bei diesen Kranken mit Körpergewichtsverlust, unter welchen sich solche befinden, die bezuglich anderer Krankheitserscheinungen bereits eine Besserung erfahren baben, kann erst die Weiterbebandlung endgültige Resultate offenbaren.

Im Uebrigen waren es bei unseren Kranken die durch die Injectionen bedingten Eracbeinungen von Bronchitis und Verdichtungen des Lungengewebes, welche mit ibrer consecutiven Wirkung auf Athmung und Herztbätigkeit durch die Intensität und Plötzlichkeit ihres Auftretens immer wieder uns ermahnten, das Mittel bei sehr weit fortgeschrittener Phtbisis entweder nur mit grösster Vorsicht oder gar nicht in Anwendung zu bringen. Ebenso siud auch bei Lungenschwindsüchtigen die Reactionserscheinungen von Seiten des tuberculös erkrankten Kehlkopfes und Darmes besonders zu berücksichtigen, um einerseits Asphyxie durch Zuschwellen der obersten Luftwege und andererseits Darmperforation in Folge von Nekrose der tuberculös erkrankten Darmwand zu vermeiden. Anf solche lebensbedrohende Ereignisse hindentende Erscheinungen haben wir bei unseren inticirten Kranken ebenfalls beobachtet.

V. Kritiken und Referate.

Physiologie.

S. Sergnéyeff, Le sommell et le système nerveux. Physiologie de la veille et du sommeil. Tome I et II. Paris 1890. Librairie Félix Alcan.

Das grosse Interesse, das für Gebildete und Ungebildete die Tränme von jeher gehabt haben, wird im Allgemeinen seitens der Physiologen und Psychologen nicht getheilt. Man hat sich in der Wissenschatt längst an ein ehrliches "Ignoramus" in dieser Beziehung gewöhnt und bemüht sich weder das Was noch das Wie des Träumens zu ergründen. Dennoch entbehrt offenbar dieses dunkele Gebiet nicht so sehr der für wissenschaftliche Forschung notbwendigen Grundlage als man gewöhnlich annimmt. Ist es doch sogar gelungen, auf experimentellem Wege eine Reihe von Fragen zu lösen. Wenu nun aber trotzdem die Erkenntniss auf diesem Gebiete nur sehr laugsam fortgeschritten ist und die Summe des thatsächlich begründeten Wissens noch eine sehr beschränkte blieb, so liegt

der Grand hierfür offenbar in dem Umstande, dass nur sehr wenige Personen dazu geeignet sind, über das Träumen Studien zu machen. So sonderbar es nämlich für denjenigen, der sich nicht mit diesen Dingen näher beschäftigt hat, klingen mag, es gehört eine grusse Uehung znm Tränmen, wenigstens für den Fall, dass man das Getränmte wissenschaftlich verwerthen will. Besitzt man diese Uehnng nicht, an wird man zwar auch träumen, aber nur an eine ganz geringe Zahl der Träume sich wieder nach dem Erwachen erinnern können. Der grösste Theil alles Geträumten ist dann fdr immer verloren und dadurch irgend welche wissenschaftliche Ausnntzung dieses lückenhaften Materials ausgeschlissen. Wer aber nnmittelbar nach jedem Erwachen das Getränmte in Bild und Wort festznbalten sucht und Jahre lang diese Studien fortsetzt, der kommt zuletzt dahin, die Stunden des Schlases ähnlich auf die Träume hin controliren zu können, wie wir alle im Stande sind, die Zeit des Wachens in Bezug auf ansere Gedanken zu ühersehen. Denn, am es hier gleich zu sagen, alle Hypnologen von Fach, wenn ich mich so ausdrücken darf, scheinen darin übereinzustimmen, dass, wie es kein Wachen ohne Denken, so auch keinen Schlaf ohne Träumen geben soll. Wenn also der Dichter des Nathan vou sich behauptete, er träume niemals, so würde das nur heissen, er habe sich nie auf seine Träume besinnen können.

Der Verfasser des vorliegenden Werkes scheiot in besonderem Maasse für das Studinm der Träume geeignet zu sein. Während er schnn in früher Jugend eine grosse Vorliebe für solche Beobachtungen hatte, wurde er später durch den traurigen Umstaud seiner völligen Erblindung dazu geführt, sich ausschliesslich mit diesem Thema zu heschäftigen. Es dürfte ührigens ein Unicum in der Geschichte der Mediciner sein, dass Jemand nach seiner völligen Erblindung noch mit dem Studium der Medicin begonnen hat. Der Verfasser war bis zum 30. Lebensjahre Gificier im russischen Heere, erst dann traf ihn das Missgeschick zu erblinden und es ist fast unbegreiflich, wie er trotzdem es fertig gehracht hat, so tief in die medicinischen Wissenschaften einzudriugen. Das vorliegende Werk umfasst schon jetzt — Fortsetzungen sind in Vorbereitung — 2 stattliche Grossoctav-Bände von 800 und 962 Seiten und überall tritt uns eine erstannliche Belesenheit und eine mit grossem Verständoiss durchdachte Verarbeitung des umfassenden Mater als entgegen.

Wir können hier natürlich nicht auf eine detailirte Anseinandersetzuog der Untersuchungen und Theorien, die Sergudyeff nns entwickelt, eingehen. Bei der Schwierigkeit des behandelten Themaa und der grossen Dunkelheit, die noch über diese Vorgänge im Grganismus berrscht, ist es verständlich, dass anch die Erklärungen nicht einfacher Natur sein können. Erwähnen wir nur, dass die Wechselznstände des Wachens und des Schlafens nicht, wie man bisher allgemein annahm, vom Gehirn in erster Linie ausgehen sollen. Nur durch vegetative Vurgänge werden im Körper periodische Veränderungen hervorgerufen und die Ganglienzellen scheinen allein geeignet, den Wechsel von Schlafen und Wachen einzuleiten. Während des letzteren Zustandes nehmen sie äussere Kräfte in sich auf und strahlen sie während des Schlafens wieder aus. Die Unterschiede, die wir während dieser Zustände in Bezng auf den Stoffwechsel, die Vertheilung des Blutes, die Erregbarkeit der sensihlen Grgane u. s. w. wahrnehmen, siod nur Folgezustände der veränderten Thätigkeit der Ganglienzellen. Wer aber hier den Ideen des Verfassers folgen will, muss sein Werk selbst zur Hand nehmen, wir müssen nns darauf heschränken, einiges von den interessanten Eigenschaften und Eigenthümlichkeiten der Träume wiederzugeben, die natürlich hei einer Theorie des Schlafes sehr wichtige Anhaltspunkte liefern.

Während des Schlasens kännen sensible Reize empsunden werden und die Empsindeng ist auch der beim Wachen durch denselhen senslhlen Reiz hervorgebrachten Empsiedung specifisch gleich, aber merkwürdiger Weise ist die im Tranm perclpirte Empsiedung verstärkt, während man doch eigentlich annehmen sollte, dass das schlasende Gehirn weniger stark anf den Reiz reagire. Hierfür zwei Beispiele:

Descastes war eingeschlasen, ein Insekt stach ihn. Er tränmte von einem Degenstoss durchbohrt zu werden.

Eine Lampe mit rothem Schirm wird dicht vor einem Schlafenden vorbeigeführt. Er tränmt einen Blitz einschlagen zu sehen und durch Association gesellt sich dazu die Erscheinung von Sturm und Regen.

Sehr merkwürdig ist der Umstand, dass Gernch und Geschmack sehr selten in den Träumen eine Rolle spielen. Brillat-Savarin macht sehon darauf aufmerksam. Wenn man von einem Blnmenheet oder einer Wiese träumt, so sieht man im Traum die Blumen ohne ihren Duft zu empfinden; träumt man von einem Mittagbrod, so sieht man die Speisen ohne sich an ihrem Wohlgeschmack zu erfreuen.

Dass trotzdem eine Erregung der Gernch- und Geschmaknerven während des Schlases percipirt werden kann, ja dass gerade durch die Geruchsempfindungen leicht Träume ausgelöst werden, dasur giebt sollten die interessante Erzählung den Beweis, die zu gleicher Zeit auch zeigt, in welcher Weise man experimentell diesen Fragen näher treten kann. Lassen wir den Erzähler selbst sprechen. "Ich war in Begriff, mich nach dem Vivarais zu einem meiner Freunde zu begeben, um dort 14 Tage zu bleiben. Vor meiner Abreise kauste ich mir eine Flasche Parsum, welches einen sehr eigenartigen Geruch batte, aher ich hütete mich wohl, die hetressende Flasche vor meiner Ankuust in dem Vivarais zu össen. Dagegen machte ich, dort angelangt, von dem Parsum einen sehr ausgedehnten Gebrauch und hatte bestäudig davon in meinem Taschentuch. Am Tage, als ich das Vivarais wieder verliess, wurde das Fläschehen sorgsältig verschlossen und blieb dann unberührt lange Zeit, über 1 Jahr, in einem Schrank verwahrt.

Ich hatte einen Diener, der täglich schon sehr früh in mein Schlafzimmer kam. Ich gah ihm das Fräschehen und beauftragte ihn, mir



eines Morgens, wenn er mich tief schlafend fiuden würde, einige Tropfen anf das Kopfkissen zn giesseu. Er sollte mir nicht das Geringste davou vorher sagen nud eineu ganz beliebigen Tag nach läugerer Zeit wähleu, so dass ich in keiner Weise präccenpirt sein kounte. Meine Träume, die ich jeden Morgen mit grösster Sorgfalt öxirte, enthielten nie etwas, das an meineu vorjährigen Anfenthalt erinnerte. Da, eines Morgens träumte ich, wieder in dem Vivarais zu sein. Ich sah die mir bekannten Berge, Bäume nnd Felsen so lebhaft nud dentlich, dass ich sie hätte zeichnen hönnen. Der Briefträger ham mir mit einem Brief von meinem Vnter entgegen, und damit ging der Tranm auf andere Dinge über. Beim Erwachen öel mir sofort suf, dass mein Kopfkissen nach dem bewussten Parfüm roch, und der Diener hatte in der Thnt an diesem Morgen seinea Auftrag ausgeführt. Dieses interessante Experiment wurde mehrmals mit dem gleichen Erfolg angestellt."

Man haun nnn auf diesem Wege noch weiter gehen. Wenn man zwei Essenzen mischt, von deneu jede stets uur bei bestimmter Gelegenhelt benntzt wnrde, so eutsteht anch in Folge dieses zusammengesetzten Geruches ein Traum, der ans den beiden Situationen combinirt ist.

Sehr merkwürdig ist feruer, dass Reize, welche beim Wachen gar nicht percipirt werden, doch sehr stark nnf das Träumen einwirhen höunen. Aach hiervon ein Beispiel. Ein französischer Gelehrter machte auf einer Entdecknugsreise in Egypten ein sehr schweres Angenleiden durch. Nach Frankreich zurlickgekehrt vergingen 10 Jahre, ohne dass er je von Egypten getränmt hätte. Mit einem Mal stellten sich aber fast in jeder Nacht Tränme ein, die ihn nach Egypten zurückführten und sich anf seine damalige Reise bezogen, und wenige Tage daranf erkrankte er dann wieder an demselben Angenleiden, an dem er in Egypten gelitten hatte. In diesem Fall hatte offenbar das Incubatinnastadinm der Kraukheit die Tränme veranlasst, war sher sonst in heiner Weise während des Wachens bemerkt worden.

Aehnliche Erfahrungen hat man vor nud nach dlätetischen Curen gesammelt, dnrch die das Allgemeinbefinden gebessert wurde. Die Tränme werden in Bezug auf ihren mehr traurigen oder helteren Charakter sehr leicht durch das Allgemeinbefluden beeinbusst. Nun kommt es vor, dass bei dem Gebrauch irgeud welcher Curen früher die Träume ihren Chnrakter ändern, als die Person selbst ein Empönden von der eingetretenen Besserung het.

In den Tränmen werden ferner nicht selten Dinge wiedergeschen, welche dem Gedächtniss des Wachenden bereits vollständig verschwunden sind. Um auch hier einige Beisplele zu geben, so sei ein junger Schotte erwähat, der ein Landhans besichtigte, in dem er noch nie in seinem Leben gewesen zn sein glanbte. Beim Betreten der Zimmer lat er nicht wenig erstauut, dass er vor gar nicht langer Zeit dleselben Ränme im Tranme gesehen hat. Er begreift den Zusammeuhang uicht, bis er durch einen alten Freund seiner Familie erfährt, dass er in seiner ersteu Kindhelt lange Zeit in demselben Hause zugebracht hat. — So kann man auch im Tranme einen verlegten Schlüssel wiederfinden und ohne Weiteres den Namen aussprechen, an den man sich am Tage trotz aller Bemöhungen nicht besinnen konnte.

Wenn uns die Tränme io dieseu Fällen znm Richtigen leiten, ja eine Wnhrheit erhennen lassen, die man selbst Im wachenden Zustande gar nicht festzustellen im Stande ist, wie kommt es, dass andererseits unser Urtheil während des Tränmens getänscht ist, dass wir das Falsche für richtig halten und mit Ueberzeogung fdr das Falsche einstehen? Erwacht, welss Jeder, 2 nnd 2 macht 4, träumeud kann man ebenso überzeugt sein, dass die Snmme ö beträgt. Albert Lemoine charahterisirt dlese Eigenthämlichkeit des Tranmes durch ein sehr treffendes Bild. Er sagt: "il en est de nntre esprit durant le sommeil comme d'nn juge à qui l'on mettrait sous les yenx tantôt les pièces ordonnées et controlées d'un procés bien incide et instruit à l'avance, avec le temps de l'examen et la tacilité d'one enquête, tantôt les dosslers embrouillés de pluslears affaires sans rapport et sans suite. Encore si notre esprit avalt le loisir d'axaminer à son aise, s'il avait sous la main et des témoins véridiques et des exécuteurs dociles de ses ordres on s'il ponvait s'abstenir et suspendre son jugement! Mais les témolgnages le trompent on lui font défaut; le temps presse; il fant rendre un jugement, quel qu'il soit et sans appel." Anch nach der Meinnng von Sergnéyeff ist der Hauptgrund für die im Tranme sich anfdrängenden Irrthfimer in dem Mangel an Zeit zum Nachdenken und zur Ueberlegung zu suchen. Die getrknmten Bilder folgen sich mit navergleichlicher Schneltigheit.

Anch für diese letztere Eigenschaft der Tränme wollen wir noch eia historisches Beispiel auführen. Der Graf de Segnr wurde während der französischen Schreckensherrschaft gefangen genommen. Er hörte eines Nachts im Gefängniss 12 Uhr vom Thurm schlagen. Aber schon nach den ersten Schlägen der Uhr schlief er ein nud träumte nun eine lange Reihe vom schrecklichen Scenen, welche in Wirklichkelt viele Stunden Zeit umfast habea wörden. Plötzlich wird er durch einen Lärm aus dem Schlaf erweckt. Es ist die Ablösung der Wache, die genan um Mitternacht erfolgt. Der Traum hatte nnr Brachtheile einer Minnte gedagert.

S. schliesst ans dieser erstannlichen Geschwindigkeit, mit der wir träumen, dass die Gehirnthätigkelt während des Sehlafs nicht nur ebenso gross, sondern sognr angleich grösser sein muss als während des Wachens.

Ewald-Strassburg.

VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berliner medicinische Gesellschaft.

Sitzung vom 26. November 1890.

Vorsitzender: Herr Virchow. Schriftsührer: Herr W. Körte.

Vorsitzender: Wir haben hente die Freude nud Ehre, eine grosse Zabl vnu theils fremden, theils nns angehörenden Collegen, die wir sonst nicht immer sehen, unter uns zu haben, und ich darf wohl zunächst Ihnen allen das herzlichste Willkommen sagen. Wir sind ganz besonders erfrent, heute zum ersten Male unser ueues Ehrenmitglied, den Herzog Dr. Carl Theodor in Bayern, nuter nus zu sehen und ihm persönlich ausdrücken zu hönnen, wie sehr daukbar wir sind für die warme Anfnahme, die er naserer Wahl bat zu Thell werden lassen, und wie sehr glücklich wir sind, dass wir ihm diese Ehre baben erweisen können. Es ist znm ersten Male, dass ein Mann in seiner Stellung sich unmittelbar unter die praktischen Aerzte begiebt und nicht bloss in der Handhabung der ärztlichen Kunst uns allen mit treffilchem Beisplel vorangeht, soudern anch durch die vollkommen colleglale Art, mit der er schon belm Congress uns nahe getreten war, uns zelgt, dass er auch im Herzen ein Arzt geworden let. Wir begrüssen ihn in unserer Mitte mit grösster Frende und Danhbarkeit. (Lebhafter Belfall; die Versammlung erhebt sich von den

Ich höre soeben, dass auch unser auderes Ehrenmitglied, Herr Generalstabsarzt Dr. v. Coler nns heute das besoudere Verguögen anthun will, persöulich den Gesinnungen Ausdruck zu geben, die wir aus dem vorhla verlesenen Schreiben kennen gelernt habeu. Ich heisse Sie herzlich willkommen, Herr Geueralstabsarzt; es wird nns frenen, Sie recht hänög unter nns zu sehen. (Die Versammlung erhebt sich.)

Ich habe mir schon nenlich erlaubt, aus der mündlichen Unterhaltung, die ich mit dem Herrn Generalstabsarzt hatte, mitzntheilen, wie er es sich anch künftig angelegen lassen sein werde, das enge Band zwischen Civil nnd Militär in der Medlein, als dessen Träger wir ihn schon lange kenuen nnd verehrea, uoch fester zu kuüpfen. Wir werden nna sehr frenen, weuu durch den uumittelbaren Verkehr inuerhalb der Gesellschaft selbst eine weitere Verstärhung in dieser Beziehung gewonnen wird.

Unter den Gästen, die in nnserem Gästebneh verzelchnet sind, es werden deren wind noch mehrere sein, beönden sich die Herren Doctoren:

Thlbierge-Paris, Janowski-Prag, Möbius-Strausberg, Schötte-Iserlohn, Terbrüggen-Hagen, Bnnzel-Prag, Herrmann-Prag, Gaertner-Brünn, König-Hermannstadt, Schäfer-Mosbach, Nathan-Zabrze, Haas, Hirsch-Tepiitz, Knapczyk-Oderberg, Gorinewsk-Petersburg, Gastl-Gieshöbel, Höring-Stuttgart, Angler-Lille, Troison-Douai, Dydlon-Donal, Barthels-Brnges, Wittmeyer-Nordhausen, Kowalsk-Wlen, Wahl-Esseu, Trier-Kopeuhagen, Welsch-Münster a. St., Gumpert-Manchester, Gevaertz-Gent, Crnyl-Gent, Ruel-Genf, Llpp-Graz.

Alle diese Herren sind uns herzlich willkommen; wir werden uns freueu, wenn sie uns bei etwa längerem Aufenthalt öfter besuchan würden. Vlellelcht werden wir dann in der Lage sein, Ihrem Interesse in der besonderen Richtnug, derentwegen Sle hier sind, mehr entgegenhommen zu können, als es zu nuserem Bedauern hente der Fali sein wird.

Ich möchte nun vorschlagen, znerst den ersten Gegenstand der Tagesordnung: Wahl eines Ehrenmitgliedes, zn erledigen.

Meine Herren! Der Antrag, welcher den ersten Gegenstand der Tagesordnung bildet — Ich darf wohl annehmen, dass dieses schon halb öffentliche Gehelmniss Ihnen nicht verborgen geblieben ist — bezieht sich darauf, Herrn Geheimrath Robert Kooh znm Ehrenmitgliede dieser Gesellschaft zu erwählen. (Lebhaftes Bravo!)

Ich darf wohl bel dieser Gelegenheit bemerken, dass ein solcher

Gedanke nicht erst jetzt an uns herangetreten lat; er war bereits vorhanden zn der Zeit, als wir im Vorstande überhaupt die Frage der Ehrenmitglieder erörterten. Wir hehen damais geglundt, dass wir, da nusere Vorschläge wesentlich auf den Congress und nusere dabel betheiligten Göuner gerichtet waren, uns anf die Namen beschränken sollten, die wir Ihnen alsdenn vorgeschlagen haben. Hätten wir damals weiter gehen wollen, an ware nus aus den Theilnehmern des Congresses eine Relhe weiterer, hochangesehener und hervorragender Männer ans anderen Nationen entgegengetreten, denen wir elne ähnliche Ehre hätten anthun müssea; bel der Bescheidenheit aber, die uns ziert (Heiterkeit), dass wir nämlich mit allen unseren Ernennungen zu Ehrenmitgliedern noch niemals öber den Rahmen nuseres Vaterlandes hinausgegangen sind, haben wir geglanht, Ihnen damnis keine weiteren Vorschläge machen zu sollen. Nunmehr kommt der hentige Vorschlag vielleicht etwas spät. Allein Herr Koch weiss, dass wir seine Thätigkeit aufs höchste schätzen, und dass wir sehr glücklich gewesen wären, ihn sohon früher in ansere Mitte hernfen zu ktinnen. Ich habe auch schon nenlich mitgetheilt, dass er sich hereit erkiärt hatte, elnen Vortrng nnter uns zu haiten, sobald er überhnnpt beabsichtige, eine weitergehende Erörternug seiner Erfahrungen zu geben. Diese Hoffaung werden wir ja noch vertagen müssen, und Sie haben sich ohne Rückelcht daranf heute daröber schlüssig zu mnchen, ob Sie gegenwärtig den Angenblich für gekommen erachten, Herrn Geheimrath Koch diese höchste Ebre zn erwelsen, die nnsere Gesellschaft ge-währen knnn. Nnch anseren Statuten muss die Wnhi durch schriftliche Abstimmung vollzogen werden. Ich bitte also die Abstimmung vorzunehmen. (Geschleht.)

Die Zäblung der abgegebenen Stimmzettel hat stattgefunden. Sämmt-



liche 298 Stimmzettel haben "Ja" gelautet. Ich erkläre demnach Herrn Gebeimrath Robert Koch zum Ehrenmitgliede dieser Gesellschaft. (Lebhafter Beifall.)

Ich gebe unserem Gast Herrn Dr. Könlg-Hermanustadt in Siebenbürgen zn einer Interessanten Mittheilung das Wort.

Herr Dr. König-Hermannstadt: Melne Herren! Ich erlanbe mir Ihnen einige Leichentheite vorzuzeigen, die von Leichen stammen, welche am 4. oder besser am 5. Februar 1849 nach der Schlacht von Salzburg (in Slebenhürgen) in den Echoschacht daselbst geworfen wurden. Die Leichen waren in stark gefrorenem Zustande und konnten der grossen Kälte wegen nicht in die Erde gebettet werden; es sollen den Angaben nach etwas über 800 hineingekommen sein. Am 8. Juli d. J. ging ein heftiger Wolkenbruch über die Gegend von Salzburg (Siebenbürgen) nleder, und bei dieser Gelegenheit füllte sich der bis dahin 40 m Wasser haltende Echoschacht nahe bis zum Rande, die Höhe des Wassers errelchte 160 m nnd dadnrch wurden diese Leichen an die Oberfiäche geschwemmt und später heransgefischt. Das erste Mai wurden 5 Leichen hochgeschwemmt, von denen 4 Honveds angehörten, was daraus hervorging, dass an diesen vier sämmtlich Schusswanden slehtbar waren; die fünfte Lelche stammte von einem Selbstmörder, der vor nicht ganz 4 Jahren dort seinen Tod gesneht hatte. Diesen Mann knunte man noch erkennen, denn er besass noch die Kopfhaare, den Schunrtbart, öberhanpt alle behaarten Theile waren mit Haaren bedeckt, während bei den anderen Lelchen das Haar an allen Stellen fehlte. Diese Thatsaohe beweist, wie gut sich die letzte Leiche conservirt hat. Die Theile bieten nahezn das Aussehen wie von frischen Leichen.

Hier zeige ich ein Stück aus einem Oberschenkei vor; die Haut ist etwas derber als sonst, speckschwartenähnlich. Hler das Fettgewebe nud hler ein Stöck Musculatur. Hier ist ein Finger, die Elastieltät hat sich ganz gnt daran erhalten. Die Präparate habe ich so, wie ich sie dort entnommen habe, ohne irgend einen weiteren Zusatz in einem Glase aufbewahrt. Was daran klebt, ist Salz, zum Theil auch Krystalle. Der Knorpel, wie man hier sieht, ist ganz glatt, wie von einem exarticnlirten Finger. Hier zeige ich den geschätzten Herren Collegen ein Stück, das vnn einem Granatenschuss getruffen ist; der Schnes geht durch die erste und zweite Rippe. Sodann ist hier ein Stöck vom Dlaphragma, die Musculatur ist schön brannroth, an der unteren Fiäche sind reichlich angesetzte Salzwürfel. Hier ein weiteres Stück, welches ebenfalis vom Zwerchfell stammt.

Es fanden sich nun Salzkrystalle gerade in den Höhlen, die geschlossen waren, so z. B. in der Banchhöhle, die anf der Photographie bler geschlossen ist. Anch an anderen Organen bingen reichliche Salzkrystalle, so am Leberrande u. s. w., im Herzbentel, Darm, in der Lunge. Im Gehlrn fanden sich ebenfalls kleine Salzwürfelchen. Die Bulbl hatten sämmtliche Lelchen verloren, anch bei dem Selbstmörder war es so, der Bulhns war eingesunken und fehlte fast vollständig.

Im Ganzen zeigt diese Thatsache, dass die bekaunte conservirende Eigenechaft des Kochsalzes sich anch hier geltend gemacht hat, und ferner, dass die umspülende Flüssigkeit in die Körper eingedrungen ist, und zwar bis in die tiefsten Organe: eine Erscheinung, die man bisher meines Wiesens ulcht gekannt hat. Es ergiebt sich aus diesem Befunde vleileicht der practische Schluss, dass man anatomische Präparate in Salzwasser aufbewahren kann, ohne dass sie an ihrer Structur leiden. Wenn man gut answässert, kann man die Gewehe nahezu frei von Salz machen.

Ee wörde nnn die Frage entstehen, in weicher Weise etwa Mineralbäder, die nmspölenden Flössigkeiten auf den Körper wirken. Man nimmt ja bieher, soviel ich weiss, nur eine thermische oder eine reizende Wirkung der Bäder an, man glanbt, dass das Wasser nicht tiefer in den Körper eindringen kann. Ueber diese Frage mache ich jetzt Experimente; die Resultate derselben kann ich aber noch nicht endgültig hier anseprechen.

Discussion.

Vorsitzender: Eine Discussion öber diesen Gegenstand iet wohl nicht erforderlich. Herr College König hatte die grosse Frenndlichkeit, mir seinen noch grösseren Vorrath von Präparaten hente vorzulegen, und ich habe geglaubt, dass es Sle alle interessiren würde, dieses ausgezeichnete Beispiel von Conservirung menschlicher Weichtheile einmal zn sehen. Es wird wohl Niemand von uns so leicht passiren, dass wir Leichen nach 40jähriger Daner ihres Ansenthaltes an einem solchen Orte zu sehen hekommen. Ich habe die Stücke eingehend geprüft und kann conetatiren, dass selbst besonders zersetzbare Thelle, z. B. Drösen, namentlich der Hoden, in allen ihren Structurverhältnissen erhalten sind. Die Musenlator sieht an einzelnen Stellen, z. B. im Innern des Herzens, noch ganz roth aus, wie sie sonst kurze Zeit nach dem Tode sich darstellt. An einigen Theilen zeigen sich ausgedehnte Imbibitionen mit anfgelöstem Blutroth, was namentlich an Knochen in anffälligem Maasse der Fall lst. Im Uebrigen ist die Conservirnog eine so vortreffliche, dass einzelne Thelle, wie z. B. Haut und Unterhautgewebe u. s. w., noch genan wie an einem trischen Object sich darstellen.

Ich spreche Herrn König für seine freundliche Mittheilung unseren Dank aus.

Herr Dr. Max Joseph: Krankeuvorstellung (Fall von Lepra). Ich möchte mir erlauhen, Ihnen kurz einen Fall von Lepra vorzustellen. Es handelt sich nm einen 41 jährigen Dentscheu, J. Sch., welcher in selnem 13. Lebeusjahre nach Brasilien gekommen ist und alch dort his jetzt anfgehalten hat. Vor etwa 3 Jahren begannen sich bei ihm an der Brust und am Baoch Flecke an zeigen, welche nach einiger Zeit verschwanden, dann aher wiederkehrten und allmällg zu sehr starken

Pigmentetionen Veranlassung gaben. Man ündet dieselben anch jetzt auf dem Körper und im Gesicht stark ausgeprägt, aber an der behaarten Kopfgrenze scharf abschneidend. Das Gesammtbefluden war zuerst vollkommen ungestört und ist es auch hente noch bis auf elne seit 14 Tagen bestehende Heiserkeit. Später entstanden die jetzt noch vorhandenen Knoten im Gesicht und auf den Händen resp. Unterarmen.

Im Uebrigen zeigt Patient die typische Faoies leonina, wie dies bei Lepra tuberosa gewöhnlich ist. Die Unterlippe ist stark geschwollen und hängt wulstig herunter, die Nase ist stark vergrössert und dick mit Knoten besetzt. Dieselben Knoten fluden Sle anf dem Handrücken, am Unterarm n. s. w. ansgeprägt. Hier zugleich mit starker Schwellung Cyanose einhergehend; die Nägel sind ferner atrophisch und zerkliftet. Der Patient hat, wenn er nur eine leise Bewegung macht, sich den Rock znknöpft oder den Sohlössel in der Thör umdreht, schon sehr grosse Schmerzen an den Flngerenden. Die Sensibllität ist nicht aufgehoben, jedoch ansserordentlich verringert, Patient kaun an den Fusssohlen und Fingerspitzen Steoknadel-Kopf und -Spitze nicht voneinander unterscheiden; das Gefühl ist an den Fingerspitzen nud Zehen am geringsten, bessert sich aber bedeutend, je mehr man sich dem Rumpse nähert. Die braune Pigmentation ist am ganzen Körper sehr stark ausgeprägt, nur an den Achselhöhlen und den Inguinalfalten finden sich noch normal gefärbte, weisse, gesunde Hantstellen. Die Drüeen sind nur ad ingnines etwas geschwollen, am übrigen Körper unbedentend zu fühlen. Die Hant- und Patellarreflexe sind erhöht.

Patient hat selt kurzer Zeit anch schon iepröse Veränderungen an den Schleimhäuten. Im Munde besonders sehen Sie die Aflection stark ausgeprägt. An dem harten und welchen Ganmen, wie an der Uvula befinden sich in diffuser Verbreitung knotige Inflitrate mit theils intacter, theils zerfallener Oberfläche. Die Uvula zeigt ebenso wie der linke Arcus palato-pharyngeus leichte Defecte. Anch Nasen- und Kehlkopfschleimhant sind bereits stark verändert, wie College Kuttner sich zu überzeugen die Fremdlichkeit hatte. Die Epiglottis ist eterk verdickt, kahnförmig zusammengebogen und zeigt ebenfalls reichliche Knotenbildung. Ligg. glosso-epiglottica und epiglottica pharyngea eind frei, dagegen sind Ligg. ary-epiglottica und die Schleimhant über den Aryknorpeln inflitrirt. Die Stimmbänder geröthet, zeigen beide am vurderen Dritttheil keine Knötchenbildung, sondern kleine granweise Geschwüre. In der Nase zeigt das Septum rechts im vordersten Theile etarke Verdickung, Borkenhildung und Rhagaden, die linke Seite ist mit eitrigem Secret reichlich erfülit. Die Muscheln rechts frei. Links ist die hintere Partie der Nase durch Schweilung der Muschel verdeckt.

Die Untersnohung der tibrigen Organe hat bisher keine Anomalien ergeben.

Ich möchte Sie bitten, den Fali in Angenschein zu nehmen; ich denke, Sie werden mit mir tibereinstimmen, dass wir es hier mit einer typischen Lepra tuberosa zu thun haben.

(Schluss folgt.)

Deutsche Gesellschaft für öffentliche Gesundheitspflege.

Sitzung am S. December 1890. Originalbericht der Berliner kllnischen Wochenschrift von Dr. George Meyer-Berlin:

Vorsitzender: Herr Spinola.

Herr Spinola welst auf die grosse Wichtigkeit des Koch'schen Heilverfahreus der Tuberculose für die gesammte Gesundheitspflege hin. Bevor jedoch diese Vorthelle von demselben haben könnte, sei es nöthig, weitere genaue klinische Beobachtungen fiber die Wirkung des Mittels anznsteilen.

Mittheilungen über das Koch'sche Heilverfahren. Herren Lindner, Albert Fränkel, Hermann Kranse.

Herr Lindner¹) (Angusta Hospitel) giebt znnächst nach einigen einleitenden Worten das Gesammtreeultat seiner Erfahrungen fiber 48 im Angusta-Hospital wegen chirurgiecher Tuberculose behandelte Fälle und formulirt dasselbe in folgender Weise: Wir haben, wie wir nicht anders erwartet haben, anch für die chirurgischen Tuberculosen alles das hestätigen können, was Koch eelbst in seinen Publicationen als Wirkungen seiner Methode geschildert hat, wir haben coustatirt, dass das Mittel einen auseerordentlich mächtigen Einfinss auf die tuberculösen Gewebe ausüht, wir haben den Eindruck gewonnen, als ob die tuberculösen Processe unter der Behandlung viel rascher und günstiger verlansen als schier. Das Letztere sind allerdings nur persönliche Eindrücke und Jahre lange Arbeit wird erforderlich seln, nm zu entscheiden, ob diese Eindrücke richtig oder falsch sind. Vortragender bezelchnet hierauf als erste wichtige Eigenschaft der Koch'schsn Injectionen, dass dieselben ein äusserst selnes und sicheres Reagens auf Tuberculose im Körper, mag dieselbe anch in noch eo mlnimen Herden vorhanden sein, darstellt. Ist tuberculöses Gewebe vorhanden, so reagirt der Kranke in typischer Weise, theils örtlich durch vermehrte Schwelinng, Röthung, Schmerzhaftigkeit der leidenden Theile, theils allgemein durch Fieber, nervöse Allgemeinstörungen etc. Oertliche Reaction ohne allgemeine kommt öster vor, letztere ohne erstere niemals, wenn auch die örtlichen Erscheinungen oft nicht eehr ausgeprägt sind. Nach den ersten mit geringeren Dosen vorgenommenen Einspritzungen

¹⁾ Elgenbericht des Vortragenden.



treten oft gar keine Reactionserscheinungen anf, bei Fortsetzung der Behandlung mit stärkeren Dosen zunächst örtliche und endlich allgemeine. Man darf daher nicht sofort nach einigen Einspritzungen das Urtheil auf Fehlen von inberculösen Erkraukungen abgeben. Vortragender meint, dass die Reactionserscheinungen dadnrch hervorgebracht werden, dass das Mittel in den inberculösen Herden Zerfallsprocesse anregt und durch die in die Circulation gelangenden Zerfallsproducte die Reizerscheinungen entstehen. Sind die Resorptiousverhaltuisse in der Umgebung der Herde nngünstig, so gelangt das Mittel schwer hinelu und die Zerfallsproducte schwer beraus, auf diese Weise lassen sich die erwähnten Beobachtungen nuschwer erklären. Schwierig zu erklären sind Fälle, in denen eine als nuzweiselhust tuberculös angesprochene Affection besteht, aber keine Reaction auftritt, während das Leiden sich bessert. Ein derartiger Full, betreffend einen Mann, welcher ein geschwoilenes, schmerzhuftes, fast unbewegliches Ellbogengelenk und eine nicht heilende Operationswunde anfwies and jetzt fast ansgeheilt ist, wird vorgestellt. Derselhe hat während seines Ansenthaltes im Krankenbause niemals, weder örtilch noch ailgemein reagirt. Ein zweiter derartiger Fall wird reserirt. Vortragender ist nicht aicher, wie diese Fälle zu erkiären sind, ob vielleicht durch eine besondere Torpidität.

Die Eigenschaft der Koch'schen Injectionen, als feines Reageus anf Taberculose zu wirken, wurde benutzt, um ansichere Diagnosen zu bestätigen oder zu rectificiren: 2 Fälle von Osteomyelitis reagirten nicht, ebensowenig 1 Fall von altem Empyem mit Thoraxfistei, mit Rippenresection operirt, 1 Fistula anl, 1 vor Juhren angehlich wegen Tuberculose ausgeführte Resectio coxae (falsohe Diagnose oder Ausheilung?), 1 Fall von periproctitischer Höhle (Lues, Kal. jod. führt Heilung herbei), dagegen reagirte ein mit kleiner Fistnia ani hehafteter Mann sehr stark, ebenso eln junger Mann, der eine zweifelhafte Affection des propoetischen Systems (Schmerzen in der Blase, Eiterahgang) unfwies, weniger stark aber gunz dentlich ein Mann, bei weichem 8 Tage vorher nusserhalb des Hospitals eln kleines acut entstandenes Empyem durch Probepanction festgesteilt worden war, das sich bei der Aufnahme nicht mehr nachweisen liess. Ausserdem wurden eine Anzahl Diagnosen durch die Injectionen in erwünschter Weise verificirt. Soilte nuch, meint der Vortragende, für die Thernpie bei der Koch schen Methode nichts herauskommen, so wäre es doch ein unschätzbarer Gewinn, Tuberculose sicher diagnostielren und eventneil nach chlrurgischen Eingriffen feststeilen zu können, ob Alies, was tubercnlös ist, richtig entfernt ist. Die an diesem Maassatshe gemessenen Fälle des Vortragenden, welche kurz vor der Auwendung des Verfahrens mit aller möglichen Sorgfalt operirt waren, haben bis anf einen nicht ganz kiaren Fali die Prohe nicht bestanden. Ein kieiner Knnbe, bei welchem eine tuberoniöse Coxitis mit Jodosormeinspritzungen behandelt worden war, hat nur einmai reagirt and dann nicht wieder, darf nlso wohl als ausgeheilt angesehen werden.

Uebergehend zn den Beohachtungen bel nuswelfelhaft tubercniösen Fällen, hespricht Vortragender znnächst das Fieber: die Höhe desselhen ist verschieden nach Geschlecht, Alter, Kräftezustand; Kinder und Frauen fiebern höher als erwschsene Männer, bei ersteren sind Temperaturen von keine Seltenheit, ietztere kommen selten welt fiber 89 °. Ausdohnung des tuberenlösen Processes ist nicht massgebend; zum Beweis werden die Curven olnes Kludes mit kleinem spondylitischen Herde und enorm hohen Tempernturen und einos Mannes mit nusgedehnter Hüft- and Beckencarles und verhältnissmässig niedrigen Temperaturen herumgereicht. Das Fieber bogann durchschnittlich wenige Standen nach der Einspritzung, erreichte nach 8-10 Stunden die höchste Spitze und fiel während der Nacht sur Norm. Fäile, in denen noch ein Theil des nächsten Tages in Anspruch genommen wurde, so dass die Entfieberung über 24 Stunden nach der Einspritzung eintrat, sind beobachtet, ebenso einige Fälle, bei denen die höchste Höhe erst nuf den zweiten Tag fällt, doch war dann in einigen Fällen schon am ersten Tage eine Spltze vorhanden. Die Zwischonzeiten zwischen den Injectionen sind fleberfrel; wo in diesen Zwischenzeiten Flehor, melst mit remlttirondem Charakter, bosteht, handeit ea alch nicht nm Folgen der Injectionen, sondern um Eiterverhaltungen, also einfaches Resorptionssieber. Von Compilcationen wurden beobachtet: Herpes labialis, besonders bei Kindern, aber anch bei Erwachsenen. Schüttelfröste hänfig, hesonders bei Kindern, seitener hel Erwachsenen, meist nur einer Im Lanfe der Behandlung, bei manchen zwel, bel manchen nach jeder Iujection. Durchfälle häufig, besonders bei Kindern, Erhrechen einige Male, beide ohne daueruden Schuden. Einmal ein scarlntinöses Exanthem, einmal ein Exanthem mit tiefer Röthe, Inflitration der Haut, grossen, mit Serum gefüllten Bissen, hesonders Sterunm, Oberarme und Oberscheukei betheiligend, unter Abstossung von mächtigen Fetzen der Oberhant abholiend, nach jeder neuen Einspritzung, aber ohne Infiltration und ohne Blasen wiederkehrend. Vortragender möchte die genannten Complicationen, mit Ausnahme des Herpes, als Folgen septischer Infeotion ansehen. Eine Patientin mit Caries am Fusse bekam nach der vierten Iujection äusserst heftige Anfalle von quälendem Husten, Oppression, enormer Athemfrequena (bis 96), auf der Lunge kein deutlicher Befund. Keln Fleber. Anfall danerte elnige Tage, dann erhebliche Erholung, Wiederkehr nach einer Injection von 0,002 in geringerem Grade und noch kürzerer Daner, aber nicht nach 0,001, Grundleiden in vorzüglicher Besserung.

Die Frage, oh das Kooh'sohe Verfahren einen Elnfinss auf die Heilung tnberculöser Processe hat, ist noch nicht definitiv zu entscheiden, besonders in Bezug auf die Recidive wird noch oin jahreianges Studium erforderlich sein. Vortragender hut, wie schon erwähnt, bei der Untersuchung seiner Fälle den Eindruck gewonnen, dass dieseihen besser und

in der Hellung vorgeschrittener nussehen nach wenigen Wochen, als sonst nach Monaten. Einige Fälie werden theils vorgezeigt, theils geschlidert. In einem Fulie von Rippencaries, welcher mit Fistelu und grossen Ahscessen ins Krankenhaus knm, wurden nach 5 Injectionen die Abscesse gespalten, es entleerte sich viel tuberculöser Eiter und massenhafte nekrotische Fetzen, die Wandungen der Abscesse liessen sich mit leichter Mühe reinigen nnd zeigten dann ein gntes gesundes Anssehen, was Im Andenken an das Aussehen der Wandungen tuberenlöser Abscesse, weiche man früher mit Mithe von den auskleideuden Membranen gereiuigt hatte, sehr frappiren muss. Ein Stück resecirter Rippe, welche frei nnd von Periost entbiösst in dem Eiter geiegen hat, wird vorgezeigt. Dasselbe macht den Eindruck, als ob es durch Ostitis verdickt, aber nicht, als ob es carios sei, zeigt nur einige oberflächliche Ulcerationen. Unter dem Einflusse der Koch'schen Behandlung secerniren wunde Flächen and Fisteln stärker, Ahseesse werden grösser, alte Fistein, die längst geschlossen waren, brechen nuf, es hilden sich furunkelartige Knoten, die aufgeben und nekrotische Pfröpfe entleeren. Die Untersuchung der Pfröpfe ergab fettigen Zerfall, keine Tuberkel, einzelne Riesenzellen, keine Tuberkelbneillen. Vortragender glandt, dass es hanptsächlich darauf ankommt, die Methode genau zu studiren, die Dosirung genan kennen zu iernen und die geeigneten Fälle herauszufinden, und dass, wenn diese Bedingungen erfülit sind, anoh für die chirurgische Therapie ein hedeutender Nutzen zu erwarten sel. Er schliesst mit dem Ausdruck der Bewinderung und Verehrung für den grossen Meister und der Dankbarkelt, dass es ihm vergönnt sei, an dem grossen Werke mitznarbeiten.

Herr Aihert Fränkel: Ein hestimmtes Urtheil über den Heilesfect des Koch'schen Mittels auf die zur Behandlung geiangten Fälle kann noch nicht geäussert werden, da das Versahren vom Vortragenden erst seit 16 Tagen angewendet wird. Die Impsngen mit dem Mittel begannen mm 22. November; his zum 6. December sind 25 Männer nnd 7 Franen behandelt worden. Von diesen haben 27 nnzweiselhafte Lungenphthlse. Bei den anderen ö ist es hisher nicht gelungen, Processe in den Lungen nachzuwelsen; es sind eine tuberculöse Peritonitis, hyperplastische Lymphome der Cervicaldrüsen, zwei Plenritiden, vermuthlich inberculösen Ursprungs, und eine chronische Bronchitis mit kronchlectatischen Höhlen. Letztere Kranke, eine ö0 jährige Frau, hat alle Erscheinungen, die an tuberculöse Phthlse erinnern; RH von der Spinn scapnlae Dämpfung his zum Rippenhogen mit Geräuschen wie bei grossen Höhlen. Dabei Fleber, Sputnm pnriform, ohne Baeillen.

Die zur Behandlung ausgesuchten Fälle von Lungenkrankheiten sind fast alle nur leichte, d. h. soiche, welche keine Höhlenerscheinungen haben, da diese, wie Koch selbst bervorgeboben, nicht recht geeignet zur Entscheidung sind, ob eine Heilnug der Lungenphthise durch das Mittei zu Stande kommen kann oder nicht. Es ilegen da Eiterungsprocesse ln den Lungen vor, an denen verschiedene Mikroorganismen bethelligt sind. Nur drei Fälle waren mittelschwere, mit atärkeren Rasselgeränschen, jedoch ehenfalls ohne Höblensymptome. Znnächet wurde auch nur eine beschränkte Zahl von Kranken hehandelt, du ein grösseres Materini schwer übersichtlich ist. Der Nachwels der Bacillen geschah nach dem Vertahren von Gubbet. Findet man mit diesem keine Bacilien im Answurf, so ist noch nicht erwiesen, dass derselbe keine hut, sondern dann sind Controlmethoden ananwenden. Hierzu eignet sich besonders das Sedimentirungsverfahren von Biedert (ein Essiöffel Spntam wird mit 2-8 Essibffeln Wasser, einigen Tropfen Natronlauge versetzt, gekocht, auf 5-6 Esslöffei verdünnt und 2 Tage im Spitzglase stehen gelassen. Das Sediment wird dekantlet und im Bodensatz von 1-2 cm Höhe gelingt der Nachweis der Bacillen fast Immer, wenn er nuch durch andere Methoden nicht möglich erscheint), weiches in Flüssigkeiten des Körpers, in denen der Bacillennachweis sonst sehr schwierig ist, gewöhnlich zuhlreiche Bacillen erkennen läsat.

Nachdem bel vier Pationten nach den ersten Einspritzungen von 0,001 g keine, hei zwei nur mässige all gemeine Reactlon beobachtet war, wurden etwus stärkere Gaben beberster gewährt. Jedoch kam man davon wieder zurück, weil hedrohliche Erscheinungen entstanden (nach 0,000 Haemptoe hel elnem Kranken, der bereits mehrmals Bluthusten gehaht, bei elnem anderen starke Dyspnoe). Selt dleser Zeit wurde nach Koch's Vorschrift verfahren: Milligrammweis beginnen und je nach dem Verhalten der Temperntur stelgern. Nach jeder Steigerung der Temperatur muss vor dem Weiterspritzen erst ein Ahfall abgewartet werden; ist dleser his zum nächsten Tage erfoigt, so wird so lange dieseibe Dosls injicirt, his bei dieser die Temperatur nicht mehr steigt. Bei den verschiedenen Kranken kommt man verschleden geschwinde vorwärts, hei einigen erreicht man in 8 Tagen 0,01, hei nuderen noch nicht in 14 Tagen.

Ausser der Tomperatur glebt die Puisfrequeuz wichtige Anhaltspunkte. Diejenigen Kranken, bei denen diese wenlg steigt, vertragen die Injection nicht nur jedes Mal gut, sendern man kann auch schneller vorwärts gehen. Feruer steigt hei den meisten injicirten Lungenkranken die Athmungszahl auf 30—40; stelgt sie höher und es entsteht Oppression, so ist Vorsicht geboten, Einspritzuugen his zum Nachiass auszusetzen, dann mit derselben Dosis oder niedriger wieder zu heginnen. Bei den Lungenkranken ist Fränkel his jetzt auf 0,095 g hel einer Krunken gekommen; bol anderen werden noch Milligrumme der Lösung eingespritzt. Der Putlent mit tuherculöser Peritonitis verträgt 0,05 g reactionsios. Besonders in erster Zeit ist grosse Vorsicht in der Dusirung des Mittels geboten; ist eine gewisse grössere Gabe erreicht, dann kann man dreisten Behandlung soleher Kranken in der ersten Zeit hingewiesen werden; dieseiben müssen den ganzen Tag unter Beobachtung hleinen. Man kann

sonst nur das Mittel discreditiren, hei deseen Anwendung Koch selbst zar Vorsicht gemahnt bat.

Eine Anzahl der Kranken des Vorredners resgirte mangelbaft in Bezug auf die Temperatur. Dies trifft in erböbtem Mnasse für Langenkranke zn. Der Ansfall der allgemeinen Renction, welcher eich wesentlich in der Temperatursteigerung und Allgemeinbefinden kund giebt, ist im Anfange der Bebandlung zunächet nicht vornuszuseben. Die Stärke der Reaction bängt anch nicht von der Beschnffenbeit des örtlichen Processes in den Langen ab; ee giebt Fälle mit ansgedebater Affection mlt geringer Reaction, solche mit geringer Affection und starker Reaction, solcbe mit geringer Affection and geringer Reaction and amgekebrt. Man kann eine typieche, mässige und feblende Reaction unterscheiden. Nicht immer entetebt zneret ein Frost, sondern erst im weiteren Verlanfe bei böberer Dosis. Anch kommen an einem Tage zwei Anstiege vor, ferner kann das Steigen auch noch länger als 24 Stunden nach Aussetzen des Mittels geschehen. Drei Kranke hatten typische Reaction, bei zwei feblten sie gänzlich; der eine von diesen bat Dinbetes und Phthisis pulmonis sinistri, der andere Laryngophtbise (Reaction erst nach 9 Tagen). Im Allgemelnen kann man sagen, dass je niedriger die Pulsfrequenz, um so eher Anssicht ist, dass der ganze Verlanf ein leichter ist, bis man zur Maximaldosis gelangt ist. Das sonstige Allgemelnbefinden bleibt bei keinem Kranken ganz intact, selbst nicht bei denjenigen, die nicht mit der Temperatur reagiren. Alle klagen etwas fiber Schwäche in den Beinen, Krenzschmerzen; fiebernde natürlich noch mehr. Ausserdem kommen noch Erscheinungen vor, die jedenfalls als Producte der toxischen Wirkung des Mittels zn betrachten eind, ein mal leichte Albuminurie, die bel dreien schnell wieder schwand, bei einem Krunken noch bestebt. Zwei mal fand sich mässige Diezoreaction im Harn. Nicht ein einziges Mal zeigte sich ein Exantbem. Bei dem erwähnten Patienten mit Lympbom der Haisdrüsen entstand ziemlich starker Icterus mit Entfärbung der Faeces und grosser Schwäche. Dieser Icterns gebört zu den toxischen Formen der Erkrankung. Zwei Kranke, die gleichzeitig Keblkopftnberculoae hatten, bekamen Geschwüre am Zahnsleiech und Lippen, deren Untersnebung auf Bacillen negativee Ergebnies hatte. Die Geschwfire beilten schnell.

Ale gfinstiger Effect der Bebandlung ist ein besseres Aussehen der Kranken bervorznbeben; bei dreien erbebliche Zunahme des Körpergewichtes von 4, 2 1/2 Pfnnd etc. Die Mehrzahl der Patienten litt nicht an Nachtschweissen, daher konnte keine Wirkung auf diese beobachtet werden.

Die localen Erscheinungen. Bei fast allen Kranken nimmt zu Anfang die Mesge des Auswurfs und des Bacillengebalte zn. Letztere truten, wenn eie vorber nnr verelnzelt wuren, nach der Injection in Hänschensorm auf. Ueber die Degenerationesormen der Bacllien let noch nichts Bestimmtes zn sagen, da mnn solche anch obne diese Bebnndlung elebt. Bei einzelnen Kranken zeigte sich eine mattere Färbbarkelt der Bacillen, welche auch andere Bakterien beim Absterben darbieten. Koch selbst sagt, dase des Mittel die Baoillen nicht tödtet, so dass Vortrngender sich öber diesen Punkt nicht bestimmt zn äussern wagt. Nur zwei mal verminderte eich der Auswurf (bei der Kürze der Beobachtungszeit auch noch nicht sicher). Bei einem Kranken war eine Dämpfung an der rechten hinteren Thoraxwand, die vorher nicht beetanden, nachwelebar mit gleichzeitigen Rasselgeräuschen, vielleicht eine Reactionserscheinung nm eigen Herd, der vorher seiner Kleinheit wegen nicht gefanden werden konnte. Ein underer Kranker bot nach jeder Injection links nm Tborax Relbegeräusche, die am nächsten Morgen wieder versohwunden waren, um am nä beten Abend wiederznkehren. Bei zwei Patienten truten in der nicht befallenen Lungenepitze Rasselgeränsche auf, die vorber nicht vorbanden Elne Abnabme der acustischen Erschelnungen wurde bisher nur in drel Fällen constatirt. Sieberes lässt eich nuch hiertiber noch nicht aussagen. Ein Patient mit Lungenphtbise und Otitis media tuberculosa hatte anfänglich geringe Eiterabeonderung aus dem Ohre mit weuig Bacillen; nach der Injection wurde diese profus und enthlelt zahlreiche Bacillen. In letzter Zeit hat sich der Answurf verringert, die Zahl der Bacillen ist so epärlich wie vorber, eodass eine Heilung des taberculösen Obrprocesses nicht ansgeschlossen erscheint.

Bemerkenswerth iet die Krankengeschichte eines 28 jährigen Mannes mit tuberculöser Peritonitie, der vor S Wochen lus Krankenhans aufgenommen war. Es bestand Ascites, in dem mit Hfilfe der Sedimentirungsmetbode sich massenbaft Bacillen fanden, die hel gewöhnlicher Färbung nicht erschienen. In den Lungen nlebts nachweisbar. Hektisches Fieber, Abmagerung. Punctio abdominis; nucb knrzer Zeit Erneuerung des Ergusses, stärkere Abmagerung. Incieion des Bancbea 20 cm lang in der Medianlinie (von W. Körte) und Entleerung des Ergusses, mässiges Anstopfen der Banchhöble, Naht. Hellung per primam. Am nächsten Tage börte das Fieber anf, nach 14 Tagen steht Patient anf, gebt nmher. Bis anf 0,05 batte der Patient keine Reaction, auch nicht bei 0,1. (Vorstellung des vollkommen gebeilten Mannes.)

Ein 16 jäbriger anämiecher Schlosser mit byperplastischem Lymphom der Cervicaldrüsen batte in Höhe des Keblkopfs einen Haleumfang von 4ö cm. Nach Arseninjection trat Verkleinerung des Halsumfangee nm 21/2 cm ein. Da in nenerer Zelt in psendolenkämischen Drüsenschwellungen Tnberkelbacillen gefunden eind, wurden Einspritzungen des Kocb-schen Mittels vorgenommen, nmsomehr als bei andanerndem remittirenden Fieber gleichfalls Tuberculose vorliegen konnte. Nach ö Tageo warden die Injectionen wegen zonehmender Anämie nasgesetzt. Zwei Tage epäter Albuminurle nod Icterus, welcher zunimmt. Eineo Beweis gegen die Koch sche Bebanding gestattet der Fall nicht, da vorher bereits der Zustand dee Kranken ein schlechter wnr.

Von 4 Kranken mit Plenritis batten zwei nach den eine Zeit lang nusgeführten Injectionen Bacillen im Answnrf, welcher vorher nuch nach Biedert's Methode keine ergeben hatte. Bei einem Kranken war gar keine Reaction, bei einem anderen, dem ein Rad fiber die Brust gegangen war, waren keine Bacillen im Anewnrf, jedoch Reaction.

Von Fällen von Keblkopfpbthise leichterer Art bat einer Erscheinnngen, die man wobl ale Andeutungen beginnender Heilung nnsehen kann. Ein vorher grosses Geschwür auf der einen Seite mit missfarbigem Belng bei einem Kranken hat sich gerelnigt; nuf der anderen Selte, wo vorber keine Schwellung war, entstand während der Beohachtung ein etwa birsekorngroeece Infiltrat.

Der Weg zn einer effectvollen Bebandlung der Phthise ist jedenfalls angebabnt. Wir können nur der Znvereicht Ansdruck geben, dass der geniale Entdecker des Toberkelbneillns, der diesen Weg zuerst betreten bnt, ibn auch vollenden wird.

Herr Hermann Kranse will hanptsächlich die nbjectiven Befunde im Keblkopf bei der Koch'schen Bebandlung schildern. Das Fieher trat verschieden auf, wenn man zwischen solchen Fällen nnterscheidet, wo die Keblkopferkrankung nur Begleiterscheinung einer Longentuberculose, nnd denen, wo der Larynx besonders betroffen ist. In den letzten Fällen ist das Fieber nach den Einspritzungen sehr unhedentend, bel den ersteren nnterliegt es allen denjenigen Schwankungen, die man hänfig bei der Lungentuherenlose beobachtet. Dementsprechend ist anch bänfig bei der Keblkopftuberculose das Allgemeinbefinden mehr bedingt durch die von dem örtlichen Leiden abbängigen Erscheinungen, als von den reactiven des Heilmittels. Hänfig hat das Fieber, trotz der vor Elnleitung des Verfahrene vorbandenen normalen oder snbnormalen Temperatur, auch bei vorsichtiger Dosirung bektischen Churakter. Gerade bei der Kehlkopftubercniose, besonders im Aofang der Bebandlung, muss die Dosirung sehr vorsichtig gescheben. In epäterer Zeit kann man dreister vorgehen, da man eine gewiese Anpasenng des Organismus an das Heilmittel hat constatiren können. Die Bedeutung der Erscheinungen nach den Injectiouen des Koch'schen Mittels baben ibren Wertb oicht nur in der Beurtbeilung der Reoldive mid Heilungsvorgänge im Organ selbst, sondern man kann anch Schlüsse anf die patbologischen Vorgänge in den Lungen und anderen Organen ziehen. Man kann am Keblkopf die einzelnen Processe in besserer Weise verfolgen als belm Lnpus, wo sofort beträchtliche Krustenbildnng entsteht, die die Vorgänge dem Ange entzleht. Nach der ersten Injection gewahrt man im Kehlkopf dentliche

specifische Reaction, Rötbung, Schwellung, nene Infiltrate, Zerfall der vorber bestehenden Infiltrate, erbebliche Beeinfinssung des Geschwürsgrandes, endlich Tendenz zur Heilung. Die Iofiltrate selbst, die nen-anstretenden oder bereits vorber beobachteten, die langsnm znröckgehenden. oder der Geschwürsbildung unterliegenden, oder nuch der Geschwürsbildung verechwindenden laseen nicht immer den Vorgang des Verschwindens durch Exfoliation nekrotischer Patienten, sondern auch gar

nicht selten den der Recorption erkennen.

Vortragender schildert die Geschichte mehrerer Kranken mit Kehikopftnberenlose, ane der sich die Wirkungen des Koch'schen Heilmittels

sehr dentlich ergeben.

Nach seinen Beobachtungen kann Redner seine Ueberzengung noch sicherer als fröher!) anesprechen, dass wir von dem Hellmittel für die Therapie der Kehlkopfinberenlose sehr befriedigende Erfolge zu erwarten berechtigt sind nicht nur bei der beginnenden, wenig ausgebreiteten, sondern auch für vorgeschrittene Fälle ist nuf wesentliche Besserung nud Hellnog zu hoffen, und ist anch die Zeit noch zu kurz, um Recldive zu verbfiten, so ist zu erwarten, dass wir anch dieser ebeneo Herr werden können wie der primären Affectionen.

VII. Rine neue Spritze für Unterhaut- und ähnliche Rinspritzungen mit stellbarem Hartgummiasbestkolben und graduirtem Glascylinder.

Nach einer Demonetration im Verein für innere Medioln nm 15. December 1890. Yon

Dr. George Meyer-Berlin.

Koch empfiehlt in eeiner bekannten Veröffentlichung zur Einspritzung seinee Heilmitteis gegen Tuberculose die vor mehreren Jabren von 1hm für bakteriologische Arbelten angegebene Ballonspritze. Dieselbe hat vor allen bisher gebränchlichen Spritzen den Vortheil, dass der Ranm für dle einznspritzende Flüssigkeit nicht genau 1 g, sondern mehr fasst, aher durch von unten ber auf dem Glascylinder ungebrachte Theilstriche in einfachster, dentlichster Weise eingetheilt ist. Die meisten der bisher verfertigten Spritzen mit nicht eingetheiltem Giaecylinder, bel denen der Inbalt 1 g betragen collte, baben mebr als 1 g Inbalt — ich fand colcbe bis 1,5! Technisch ist die Herstellung von Spritzen, deren Glasoylinder so gearbeitet ist, dass die Spritze genau 1 g enthält, nusserordentlich schwierig, da die Glasröbren, ans denen die Cylinder hergeatellt werden, meist verschiedene Wandstärke und daber verechiedene Ltebtungen besitzen; ein einfaches Abmessen eines Stück Olasrohres von bestimmter Llioge nach einem Modell wird daher oft eine zweite Spritze

¹⁾ Siehe diese Wochenschrift, No. 49.



von ganz anderem Inhalt ergeben, und ein jedesmaliges Abwiegen der Spritze ist so zeitrauhend (da von den Spritzen mit mehr als 1 g Inhalt Stücke abgeschnitten werden müssen, was dann sin Neueinschleifen der Gewinde für die Beschläge nöthig macht), dass eine sehr grosse Verthenerung der Spritzen die Folge sein würde. Sicherlich ist nöthig, daas jeder Arzt den Inhalt seiner Spritze vor ihrer Anwendung genau kennt und densalben durch Abwiegen festatellt oder feststellen lässt. Ich muss das Letzters auch für die von mir nenlich beschriebene!) Spritze als unerlässlich bezeichnen. Ist der Unterschied nur sin geringer, der Inhalt z. B. 1,08 g, so wird derselbe bei Heilmitteliösnugen, von denen ganze oder haibe Gramm auf einmal eingespritzt werden, nicht in's Gewicht fallsn, da 0,03 g nngefähr einem haiben Tropfsn entsprechen. Angenommen jedoch, der Inhait der Spritze — es ist die gewöhnliche Stempelspritze ohne gradnirten Cylinder gemelnt — heträgt 1,1, so wärs 0,1 = 2 Tropfsn doch schon zu berücksichtigen und man mileste nach Fülling der Spritze vor der Einspritzung diese beiden überzähligen Tropfen durch Vorstossen des Stempels entferuen. Dies ist wiederum bei Einspritzungen ganzer oder halber Spritzen von Lösungen bejanglos. Soll aher von einer Lösnig nur ein oder mehrere Theilstriche eingespritzt werden; so muss die Dosirung in dem eben erwähnten Fall ungenan werden, da die Spritzs dann wohl genau 1 g Flitssigkeit enthält, jedoch auf dem Stempel nicht mehr 10 Theilstriche, sondern im angezogenen Falle etwa nur noch 9 innerhalb des Giascylinders vorhanden sind, and daher jenes Gramm Flüssigkeit nicht in 10, sondern in etwa 9 Theile eingetheilt ist. Jeder Theilstrich entspricht also nicht 1/10 g, sonderu einer größeren Menge. Gerade das Kooh'sche Heilmittel verlangt, wie alle Veröffentlichungen beweisen, ganz besonders bei Kindern, streng genane Dosirung, und es kann ein Unterschied, wie der eben beschrisbene, bereits von grosser Bedentung sein. Auch bei der Dosirung einiger anderer hereits bekannter Arzneistoffe, z. B. des Hyoscin, ist die grösste Vorsicht geboten, sodass also für diese Zwecke Werkzeuge nothwendig erscheinen, welche vollkommen genane Dosirung gestatten, wenn-gleich für den gewithnischen Gehranch nach Kenntnissnahme des Inhalts, wie ich oben gezeigt, anoh jene vor kurzer Zeit beschriebene Spritze aus-reichen dürfte. Es lat ieicht denkhar, dass auf dieser Verschiedenheit des Inhaltes der einzelnen Spritzen die Verschiedenheit der Ergebnisse beruht, weiche sich oft bei Nachprüfungen von an Unterhanteinspritzungen empfohienen Hellmittein heransgesteilt hat.

Ein weiterer grosser Verzug der Koch schen Spritze ist die Einfachheit des mit dem Glascylinder zn einem Ganzen verbundenen Mondstückes, weiches alle Dichtungen etc. an diesem unnüthig macht.

Die Koch'sche Spritze lässt sich leicht und sicher durch Aussprüsen mit absointem Alkohol as ptisch erhalten, wie Koch in seiner Veröffentlichung ansührt. Diesen Vorzug hesitzt jedoch auch die gleich zu heschreibende Spritze.

Bevor ich die Nachtheile, weiche der Koch'sche Spritze anhaften, van denen bereits in mehreren Veröffentlichungen die Rede ist, ohne dass die Verfasser dieseiben auseinandersetzen, schildere, wiil ich ganz kurz die van mir jetzt angegebene Spritze beschreiben. Der Glascyllnder bildet mit dem gläsernen Mandstück wie bei der Kach'schen Spritze ein Ganzes, nar ist die Spltze etwas mehr nach innen gedrückt. Die Gradeintheilung beginnt nicht an der Spitze (wie dies noch in der nachstehenden Figur gezelchnet ist), sondern ein Stück von dieser



entfernt. Die Eintheilung erfoigte in Zehntel- und Zwanzigstel-Kubik-Centimeter. Die treibende Kraft ist der bereits hekannte Stempei mit Hartgummiasbestkolben, auf dessen Erkiärung ich nicht glanbe weiter eingehen zu müssen. Es ist an dem Kolhen nur die am Mittelstah befestigte Vorderfläche ans Hartgummi hergestellt, die zweite an der Mittelröhre hefindliche Scheihe hesteht ans Metali (nicht wie bisher ans Hartgummi). Bei der Einstellung des Kolbens auf die Theilstriche hat man sich selbstverständlich nach den beiden Endpunkten der Vorderfläche der Hartgummiplatte zn richten, da dieseibe etwas abgerundet lat, um znr Vermeidung eines todten Ranmes den Stempel his ans Ende der Spritze schieben zu können. Die Metallsteilschsibe am oberen Ende des Stempels ist fortgelassen und die Stellung des Asbestkolbens geschieht durch einfache Umdrehung des Verschinssknopfes B, während die Spritze an einer beliehigen Stelle mit der anderen Hand gehalten wird. Das Deckelstück A besteht ans Metall and ist anf das obere mattirte Ende des Giascylinders einfach ohne Schranbengswinde anfgesteckt, wie dies anch bei der Ballonspritze von Koch der Fall ist. Die Orffnung im Deckelstück ist nicht kreisförmig, sondern wie ein Durchschnitt durch den Stempel gestaltet, so dass dieser, wo man auch die Spritzs beim Stellen des Koihens fasst, sich nicht drehen kann. Die Spitze ist ebsufalls mattirt und dient zur Befestigung der in Hartgumml gefassten Hohl-

Wird die Koch'sche Spritze nur so weit, als die Theilstriche vorhanden aind, mit Flüssigkeit gefüllt, so blaht über der letzteren eine Luftsäule; wird sie gänzlich gefüllt, so kommt das sinzuspritzende Arzueimittel mit dem Metall des Deckelstücks in Berührung, was bei allen Spritzen

1) S. Berliner klinische Wochenschrift, 1890, No. 43.

vermieden werden muss. In beiden Fälien wird zum Austreiben der Flüssigkeit die im Ballon befindliche Luft benntzt und es ist isicht denkbar, dass die in dieser und im ersten Faiie auch die in der Luftsäule etwa vorhandenen Mikroorganismen in die Flüssigkeit und mit dieser in das Gewebe des Kürpers eingepresst werden. Feruer darf, weun die Arzneilösung erst an den Theiistrichen beginnt, niemals die Spitze der Spritze bei der Beuntzung nach oben gekehrt werden, da ja sonst sofort die Luft nach oben ateigt; presst man diese Luft dann heraus, so ist die Spritze nur etwa zur Häiste gefüllt und zu Injectionen, hei welchen der volle Spritzeninhalt von 1 g eingespritzt werden soll, nicht hrauchbar. Dangei') meint, dass bei einiger Vorsicht keine Luft in den Stichcanal gelangt nnd fährt dann fort: "aber wenn dies auch stattfinden sollte, sind üble Folgsn, Abscesse und dergleichen mehr nicht mehr zu befürchten. Unter gänzlicher Veruachlässigung der sonst nothwendigen antiseptischen Verhaltungsmassregeln sind doch bisher noch keine nachtheiligen Folgen zu beohachten gewesen". Da die von mir angegehene Spritze für alle die Zwecks dienen soli, für welche bisher die Pravaz'sche Spritze im Gehranch gewesen, z. B. anch für Probepunctionen, so ist es nüthig, dass dieselbe so eingerichtet ist, dass sie vollkommen aseptisch erhalten und auch sterillsirt werden kann, und dass keine Luft in den Stichcanal eintritt. Ferner ist der Austritt der Flüssigkeit hezw. ihr Hinwegstreichen üher die einzeinen Theilstriche bei Koch's Spritze, wenn sie, wie meist der Fall, farbios ist nicht gut zn verfolgen, da eine farblose Flüssigkeit sich nicht scharf genng von dem entleerten Spritzentheil abhebt. Endlich ist oft zur Schliessung des Hahnes die Benntzung der anderen Hand nüthig.

Die Vorzüge meiner hier besprochenen Spritze hestehen darin, dass genansste Einspritzung seibst kieinster Dosen von Arzneistoffen durch die Benutzung des mit Zehntel- und Zwanzigsteleintheilung versehenen Cylinders ermöglicht ist. Der todte Ranm an der Spitze, welcher trotz genauester Anpassung des Kolhens bei den meisten Spritzen mit Ausnahms melner letsthin beschriebenen nicht entieert werden konnte, kommt bei dieser jetzigen Spritze überhaupt nicht mehr in Betracht, da die Gradeintheilung des Glascylinders nicht an der Spitze des Mundstücks, sondern ein Stück welter nach oben beginnt, so dass weder Anfang noch Ende von 1 g Flüssigkeit direct mit den Endtheilen des Glascylinders abschnelden. Dieser todte Raum, welcher nur hei Einspritzungen bleibt, wenn die Vorderfläche des Kolbens den letzten Tbeiistrich erreicht, wird durch das Vorschiehen des Kolhens so verringert, dass nur im Ansflussstück der Spritze etwa ein Tropfen Flftssigkeit zurückbleibt. Die Spritze ist daher anch für Prubepunctionen, wn ja in einzeinen Fällen möglichst starke Sangkraft anzowenden ist, wegen des minimaien, nur im Ausstassrohr besindlichen Luftgehalts besonders geeignet. Die Spritze ist in einigen Secunden auseinander zu nehmen und zu zerlegen, was hei dieser vereinfachten Gestaltung noch schneller wie bei der nenlich von mir angegehenen möglich ist. Sofort an die Flüssigkeit stüsst der leicht desinficirbare und sterilisirbare Hartgummiasbestkolben an, so dass die erstere nirgends mit Metall in Berfihrung kommt - daher sind anch die Hohlnadeln in Hartgummi gefasst - ferner nirgends vor und bluter der in der Spritze befindlichen Flüssigkeit Luft vorhanden ist. Die Spitze der Spritze kann daher bei der Einspritzung nach oben oder noten gehalten werden; der Austritt der Flüssigkeit ist jeicht an verfolgen, da man ihn an dem üher die Theilstriche fortschreitenden dunklen Kulben controllren kann. Der Stempel gestattet ferner den Anstritt der Arsneilbanng unter stärkerem Druck zu bewerkstelligen, wie mit einem Bailon, was für manche Kürpergswebs und manche Zwecke von Vortheil ist; endlich ist der Stempeidruck wegen des Widsrstandes, den die - alierdings stets nur gering sein sollande - Reihung des Kolbens an der Glaswand erzeugt, ein viel beständigerer und ieichter für die verschiedenan Zwecke zu variirender, als der mit dem Ballon ansgeübte.

Einige Regeln für die Handhahung der Spritze mass ich noch anfügen. Ist ein neuer Ashestring elngesetzt, so ist der Stempel zusammenznachranben und dann etwa 1/4 Minnts in Wasser zu halten. Sowie der Asbest seln giänzendes, seidenartiges Aussehen verliert und mattgran wird, ist er gentigend fencht. Ist der Asbest, wenn man die Spritze benutzen wiil, eingetrocknet, so ist es ausreichend, den Stempel nur einige Secunden in Wasser zu halten, da er sonst zu stark antquillt. Ist ietzt-res dennoch geschehen, so darf der Kolhen nicht gewaltsam in den Glascylinder gepresst werden, da dieser dadurch zerspringen kann, sondern man rollt den Kolhen einige Mals zwischen den Fingerspitzen, wodurch man die überslüssige Fenchtigkeit ans ihm entfarnt und ihn länger und dfinner gevorher müssen natürlich die beiden zur Stellung dienenden staitet -Platten durch Linksdrehung von B weit von einander entfernt werden. Man lege die Spritze nur mit entspanntem Asbestkolben in ihren Behälter und stelle jenen jedesmal erst vor dem Gebrauch richtig, da der Asbestkolben sich entspannt länger fencht erhält. Der Asbastkolben ist richtig gestellt, wenn er nach Schliessung des Mundstücks in dasselbe federnd znrück gieitet (der Stempel gleitet dann nicht ruckweise bei der Einspritzneg, was dem Patienten Schmerzen vernrsachen kann). Da das Mundstück ans Glas besteht, lasse man den Kolben nicht zu häufig und nicht zn heftig in dasselbe zurückfedern. Zur besseren Dichtung des Asbestkolhens, welche bel gefüllter Spritze und nach Verschluss des Mundstücks geprüft wird, ist hinter dem Ashestring nm den Metalistab noch ein etwa 2 mm langes Stfick sogenannten Blumenstengelgnmmischlanches (der sehr dünn ist) gelegt. Bei der Ernenerung des Asbestkolhens ist eventueil anch dieses zu ernauern und zu diesem Behnfe den Spritzen jetzt ein Stück solchen Gummischlanches beigefügt. Diejenigen Herren, welche eich bereite im Besitz der in No. 43 dieser Wochenschrift erwähnten

¹⁾ Berliner kilnische Wochenschrift No. 47.



Spritze hefinden, können mit Leichtigkeit diese geringe Aenderung anbringen oder bei H. Windler anbringen iassen. Die Spritze liegt in Holzkasten mit einfachen Ausschnitten. Jedem Stück sind 3 Hobinadeln — davon eine für Prohepunctionen — zwei Ersatzasbestringe, ein Stück von jenem Schlanch und die Drähte für die Hohlnadeln heigegeben.

Iob hahe einen sehr bandlichen und bequemen Apparat zur Sterilisirung dieser Spritze) mit Dampf zu erwähnen. Derseihe ist von Farkas-Budapest zum Sterilisiren von Cathetern und Bongies angegeben. Er besteht aus einem kleinen, ans Nickelmstall gefertigten Kessel mit für den Transport ahnehmbaren Handgriff. Die Oeffnung des Kessels hat fiberstehenden Rand und wird durch ein hohlee conlechee Metallstück verschloseen gehalten, welches durch eine Spiralfeder angedrückt wird, die durch einen Bügel festgehalten wird. Der Bögei greift bayonettartig in den Rand des Kessels ein. Durch das Verschlussstück führt eine rechtwinklig abgebogene Röhre mit felner Oeffnung am Ende. Man füllt den Kessel zur Hälfte mit — am besten heissem — Waeser und hringt dieses über einer bellehigen Wärmequelle zum Kochen. Dann entweicht der etrömende Wasserdampf aus der feinen Oeffanng und streicht durch den mittelst Gammischlanches mit der Metailröhre verhandenen Glascylinder, ans welchem vorher mit A der Stempel entfernt ist. Der Kolben des letzteren wird völlig entspannt und dann jener Gnmmlschianch über die Hartgummivorderfläche gezogen, eo dass der Dampf alie Bestandtheile des Stempels trifft und durch die mittlere Röhre bei B anstreten kaun. Zur völligen Sterijisirung lässt man den Dampf 15 Minnten lang anf die Theile einwirken. Die Spritze wird zum Zweck der Sterilisiung auf irgend ein Gestell oder sonetige Unterstützung gelegt.

Der einfache Apparat iet zum Prelse von 3 Mark von H. Windler in Berlin, Dorotheenetrasse 8, zu heziehen, woeelbst anch die heschriebene

Spritze angefertigt wird.

VIII. Maassregelu zur Verhütung der Tuberculose. Ministerieile Verlügung und Gutachten der Wissenschaftlichen Deputation für das Medicinalwesen.

Ein auf der XV. Versammlung des Dentschen Vereins für öffentliche Gesundheitspflege von dem Profeseor Dr. Heller (Kiel) vorgetragenee Referat über Verhütung der Tnhercnlose (in Druok gelegt: Brannschweig, bei Friedrich Vieweg und Sohn, 1890) hat mir Veranlassung gegeben, die Königilche wissenschaftliche Deputation für das Medicinalwesen über dle von dem Genannten empfohlenen und fiher die etwa eenet zu empfehienden Maassregein zur Verfolgung des angegebenen Zweckes zu hören. Indem ich Ew. Excellenz heifolgend eine auszngsweise Abschrift des hierauf unterm ö. November d. J. erstatteten Gutachtens zur ge-fälligen Kenntnisenahme übersende, bemerke ich gans ergebenst, dass ich miob mit den Ausführungen und Vorschlägen der Wissenschaftlichen Deputation durchweg in Uehereinetimmung befinde. Wenn anoh, Dank den Segen verheissenden Forschungsergebnissen Robert Koch's, die Heilung Tuberculöser für die Zuknnst in einer hisher ungeabnten Art und Ausdehnung zu erhoffen steht, eo wird es bei der weiten Verbreitung dieser verderhlichen Krankbeit doch etete eine bochwichtige Anfgabe der öffentlloben Gesundheitspflege hlelben, derselben, wo nur immer möglich, anch durch Vernichtung oder Unechädlichmachung ihrer Keime ausserhalb des mensohlichen Körpers entgegensutreten, eine Aufgahe, zu deren Erfüllung das Gntachten die geeigneten Mittel und Wege angieht. Ew. Excellenz erenche ich daher ganz ergebenst, innerhalh der dortigen Provinz ge-fälligst durch Veröffentlichung des Gutachtens, durch Belehrung der nachgeordneten Behörden, der Leiter von Anetalten und Besitzer von Ränmen, ln denen grössere Menschenmengen oder kranke Personen an verkebren pflegen, der Lebrer, der Aerzte, eowie der gesammten übrigen Bevölkerung, und in sonstiger geeigneter Weise daranf binznwirken, dass die empfohlenen Maassnahmen möglichst vielseitig ergriffen und in thunlichet vollständiger Weise enrchgeführt werden. Anoh wollen Ew. Excellenz gefälligst dafür Sorge tragen, dass die von der Wiesenechaftlichen Depntation unter II 2 des Gntachtens binsichtisch der in den Krankenanstalten verpflegten und verstorbenen Tuberculösen und der etwa beobschteten Fälle von Ansteckungen gewünschten Nachwelsungen für die Jahre 1888-90 erstattet werden, nud diecelben in üherslohtlicher Zusammensteilung mir bis zum 1. Juli 1891 einreichen. Ferner sehe ich einer gleichen Uehersicht für jedes Jahr zum 1. März des nächstfolgenden Jahres nebst einem Berichte über die zur Verbütung der Inberculose hiernach ergriffenen Maassnahmen und deren Durchführung nicht nur in den öffentlichen und privaten Krankenanstalten, aondern auch auf allen tibrigen in Betracht kommenden Gebieten der öffentlichen Gesundheitspflege gans ergebenat entgegen.

Berllu, den 10. December 1890.

Der Minister der geletiiohen, Unterrichts- und Medicinal-Angelegenheiten.
v. Gossler.

An sämmtilche Königliche Ober-Präsidenten.

pp.

Die Heller'eche Maassregein stützen sich grösstentbeils auf die Ergehnisse der Untersuchungen von Cornet.

Aus diesen isesen eich folgende Hanptsätze entnehmen:

- Tuberkelbacillen eind nicht allenthalben verhreitet (nhiquitär), sie fehlen eogar in einem Drittel der von Tuberculösen bewohnten Ränmen.
- 2. Sie werden hanptsächlich verbreitet durch den Answurf der Tnberculösen,
- 3. und zwar vorwiegend durch den getrocknet zerstänbten Anewurf.
- 4. Die gewöhnlichen Desinfectionsmaassregeln eind zu diesem Zwecke grossentheile nuzureichend.

Die einechlägigen Sätze des Heller'schen Referatea lanten:

"Es bandelt sich einmal darum, die Schwindsächtigen dabin zn bringen, ihren Answurf in für sie eelbst und Andere ungefährlicher Weise zn beseitigen, zweitens an solchen Orten, an welchen viele Menschen und darunter anch Schwindsüchtige verkehren, solche Maassregein zn treffen, dass unvorsichtig ansgeeäte Tuberkelbacillen unschädlich gemacht werden.

Die unschädliche Beseitlgung des Answarfes ist dadnrch zn erzielen, dass in alien öffentlichen Gehäuden, wie es bereits in vielen der Fall ist, in reichlicher Weise für die Benutzung der verkehrenden Menschen Spacknäpfe anfgeetellt nud für deren regelmässige und zweckentsprechende Reinigung gesorgt werde. Dasselbe llesse eich wohl für Fabriken, Werkstätten und dergleichen Arbeitaränme mit demselhen Rechte erswingen, wie andere Maassregeln zum Schutze der Arbeiter."

Regeimässige fenobte Reinigung der Ränme ist vorzunehmen. Jedes

trockene Auskehren erhöht die Gefsbren.

Diese Maassregeln durchanführen, wird in vielen öffentlichen Gehänden keine Schwierigkeiten bahen, so in Geriohten, Bahnhöfen, Poetränmen, in Kasernen, Waisenhänsern, in Werk- und Armenhäusern und in Gefänguissen. Ebenso wird wohl in Krankenhäusern etrenge Durchführung dieser Maassregel auf keine Schwierigkeit stossen. In den Eisenhahnwagen könnten ähnliche Einrichtungen für Hustende vorgeeehen werden.

Am meieten Widerstand wird sich von Seiten der Schnle geltend machen. Mit Auswurf hehaftete Kinder sollen besondere Piätze in der Nähe der Spacknäpfe hekommen oder das Dettweiler'sobe Spackfläschohen benatzen, soust ausgeschloesen werden. Gans besonders missen eobwindsüchtige Lehrer seibet zur Beobachtung dieser Maassregeln angehalten werden.

Dies gilt anch für Pensionate, Krippen und Kleinkinderbewahranstalten. Wünschenswerth wäre es anch für Gastbänser, Wirthechaften, Theater. Forner werden hsfürwortet: öffentliche zweckentsprechende Desinfectioneanstalten, Desinfection von Wäsche und Wohnung veretorbener Tuberenlöser, anch von Zeit zu Zeit der Wohnung Tuberenlöser, Aussohlass Schwindsüchtiger von Krankenpflege und Hebammenberuf. Ferner wird hingewiesen auf die Gefahr dee Lebensmittelverkanfes durch Schwindsüchtige. Strassenreinigung darf nur feucht geschehen, Strassenbesprengung muss reichlicher werden.

Ein weiterer Abschnitt von der Verbreitung der Tnherenlose darch Thiere darf nm so mehr hier übergangen werden, als Heller seibst sagt, des in Preussen zur Zeit geltende Verfahren scheine vorläufig das richtige.

In den Schlusssätzen wird unter Anderem verlangt:

- Anzeige- und Desinfectionspflicht bei Sterhefällen tuherculöeer Menschen.
- 2. Vorkehrungen zur Beseitigung des Auswarfs in allen öffentlichen and soweit möglich privaten, dem Menechenverkehr dienenden Gehänden and Einrichtungen, hesonders Schulen, Verkehrsanstalten, Krankenbänsern und Gefängnissen.

Die von Ew. Exceliens gestellte Frage, oh die Heiler'schen Vorschläge den Anordnungen der Medicinalverwaltung zu Grunde gelegt werden können, mfissen wir im Allgemeinen vollkommen hejahen. Die examptlichen von Heller gemachten Vorschläge sind, wenn auch nicht in gleichem Maasse des Versuches der Ansführung werth. Nächstdem lassen sich der Sache noch einige andere Gesichtspunkte abgewinnen.

I. 1. Man soll die Schwindsüchtigen dazn bringen, ibren Auswurf in für eie eelbst und Andere ungefährlicher Weies zu beseitigen. Aher man mues, wie dies hei den neueren Verhandlungen über diesen Gegenstand oft hervorgehoben wurde, Alles vermeiden, was diesen Unglücklichen das Gefühl vernreacht, gerichtet, gemieden, ausgestossen zu sein. Ailem, was man den Tuberculösen an Beschränkung in der freien Entieerung ibres Answurfes und sonst anferlegt, wird der Stachei genommen, wenn man die Gelegenheit, geheilt zu werden, in grösserer Ausdehunng, aln eelther hietet. Die Heilungsmöglichkeit hesteht, wenigstens für frühe Zeit der Krankheit, aber dem Armen atehen, wenn er Hülfe und Pflege sucht, nur die allgemeinen Hospitäler zur Verfügung.

Man wird der Verbreitung der Tuberonlose wirksamer entgegenwirken, wenn man die Errichtung von besonderen Krankenanstalten für arme Tubercnlöse hefördert. Inshesondere ist zu wünschen, dass die gemiechten Hospitäler der größeren Gemeinden und Gemeindebezirke durch die Errichtung solcher Anetalten entlastet werden. Soweit eolehe gemischte Hospitäler noch Tuberculöse anfnehmen, ist dafür Sorge zu tragen, dass die Tuberculösen von den übrigen Kranken ahgeeondert werden. Jedenfalls haben diese Anstalten den Nachweis zu liefern, dass die Luft tuberkelbacillenfrei sel.



¹⁾ Um die Sprilze aseptisch zu erhalten, genügt ebenfalls die von Koch angegehene Ansspülning mit absolutem Alkohol, eodass alle von Herrn B. Fränkel in der letzten Sitzing der Berliner misdicinischen Gesellschaft am 17. December für die Koch'sobe Spritse in Anspruch genommenen Vortheile anch hei meiner Spritze vorhanden eind, ohne dass, wie ich obeu gezeigt, melner Spritze die Nichtheile der Koch'schen anhaften.

- I. 2. Es steht zu hoffen, dass der ärztliche Stand sich der vielen Gelegenheiten mehr und mehr bewusst werde, die die nenere Entwickelung der Tubercnloselehre für nützliche Thätigkeit des Hausarztes bietet, dabin gehören frühzeitiges Erkennen des Leidens, so lange es leichter heilhar ist, Entferuung der Kranhen aus der Famille, Abrathen vom Heirathen. Auch die Sorge für Unschädlichmachen und Beseitigen des Auswurfs gebört dahln.
- I. 3. Weit mehr kann in letzterer Richtung geschehen durch die Krankenwärter. Jedem Krankenwärter von Beruf sollte eine Anweisung in die Hand gegeben werden, wie er mit ansteckenden Ausscheidungen ans dem Körper Kranker zu verfahren habe, nm sie unschädlich zu machen. Zu betonen wäre, dass die eigene Gesundheit des Wärters stark mit in Frage kommt.
- II. 1. An Orten, we unter vielen Anderen auch Schwindsüchtige verkebren, sollen navorsichtig ausgesäte Taberkelbacillen unschädlich gemacht, der Auswurf unschädlich beseitigt, nämlich reichlich gnt zu reinlgende Spucknäpfe anfgestellt werden. Hier entsteht die Frage, in welcher Form und aus welchem Stoffe die Spucknäpfe gemacht sein solleu. Sie sollen flach und gross sein, damit nicht leicht daneben gespuckt wird. Letzteres soll nicht durch Raudausblegung, sondern durch die Grösse des Gefässes erzielt werden. Je uach dem besonderen Zwecke dürften Durchmesser von etwa 15, 20, 25 cm (Untertasse, Dessertteller, Suppenteller) zn verwenden sein, flacher Boden bis zu 5 cm Höhe, etwas nach aussen abweichender Rand, glatte Flächen, keine Henkel. Zwar gestattet Metall gründlichste Reiuigung durch Erhitzen, wird jedoch leicht rissig und rauh; auch Porzellan bekommt leicht kleine rauhe Bruchflächen. Aus dickem Glas liesse sich, sohald einmal der Bedarf gross wird, billig uud zweckeutsprechend das Gefäss herstellen, sicher such so, dass es siedendes Wasser aushielte. Der Spucknapf ist so weit, dass leichtes Verschfitten vermleden wird, mit Wasser zu füllen. Die verschiedentlich (z. B. bei der Verhaudlung in München) ansgeworsene Frage, ob der Inhalt des Speibechens zu desinfichen sei vor dem Ausgiessen, möchten wir verueinen. Chemische Mittel berühren die Bsilen des Auswurfes nur von ausseu, bewirken dort Gerinnung der Eiwelssatoffe und dringen nicht weiter eln. Kochen wäre sicher, aber haum zu erzielen. Somit bleibt nur das Ausgiessen in die Abfuhrröhre oder Tounen, wo der Auswurf feucht und deshalb unschädlich blelbt.
- II. 2. Am nothweudigsten lat diese Vorkehrung in Kasernen, Krankenhäusern und Gefängnissen. Für Kaseruen wird eie ohnehin schen eingeführt. Für Kraukeuhäuser dürfte zur Pflicht gemacht werden: a) Aufstellen grosser Speibecken auf den Treppengängen, Aborten, in deu Gärten, kleinerer am Bette (hezw. anf dem Nachtilsche) hustender Kranken; h) Anbringnug von Anschlägen, in deuen die Kranken ersneht werden, die Speibecken zu benutzen, in denen zngleich verboten wird, auf den Boden, an die Wände, in und auf Tücher zu spucken; c) Entferuung aller Tepplehe, Bodendecken u. s. w., die geeignet sind Auswurf einzusaugen. Mehr noch wie früher, dürfte auf abwaschbare Wände, glatte Fussböden n. s. w. zu dringen, trockenes Abwischen zu verbieten sein.

Ee dürfte sich besonders empfehlen, von sämmtlichen Krankenbäusern Berichte zu verlangen über

- a) die Zahl der in den letzteu 3 Jahren darin verpflegten und verstorbenen Tnberculösen;
- b) iiber etwa vorgekommeue Ansteckungen Gesnuder oder anderweit Kranker durch Toberculöse;

c) über die Art der Ausführung obiger Maassregeln.

II. 3. Was die Gefängnisse anbelangt, so sind schon in Bayeru Versuche vorgeschlagen worden, dahln gehend, eln Gefängniss vollständig zu reinigen, dariu strengste Reinlichkelt zu beobachten und zu sehen, ob sich dadurch die Häufigkeit der Tuberculose minderu lasse.

In dieser Beziehung dürfte jedoch keine Zeit durch Vorversuche auf Kosten Lebender zur Entscheidung kaum fraglicher Fragen zu verlieren, sonderu ganz allgemeiu zu verlangen sein, dass in den Gefängnissen:

- tnberculöse Erkrankungen bei der Aufnahme, später bei regelmässig wiederholten Untersnchungen möglichst frühzeitig erkannt und festgestellt werden;
 - 2. die Erkrankten von den Gesanden abgesondert werden;
- S. gründlichste Reinigung der Schlaf- und Arbeitsräume, fortdauerude Reinhaltung derselben zur Aufgabe gemacht werden;
- ausschliesslicher Gehrsneh geeigneter Spucknäpfe zur Entleerung des Auswurfs angeordnet werde;
- dass, soweit möglich, Arbeit im Freien und Körperhewegung im Freien angeordnet werde.

Diese Gesichtspunkte gelten noch für viele andere geschlossene Anstalten: Waisenhäuser, Seminare, Klöster.

- II. 4. Für die Schulen sind die Erkrankung der Lebrer von grösserer Bedentung als die der Schüler, wenigstens so weit es sich um jängere Kinder handelt. Lymphdrüsen der Brust und das Gehiru (Heller, Seite 14/15) erkranken bei Kindern häufiger als die Lunge an Tuberculose, zudem siud Kinder im Aushusten nicht geübt und verschlucken den Auswurf. In den oberen, namentlich Knabenclassen, wird die Bedeutung des Spuchnapfes schon grösser sein. Ganz allgemein dürfte für Schulen anzuordneu seln:
- 1. dass Lebrer wie Schiller zur Entleerung ibres Auswurfes Im Schulgebände sich nur der in geeigneter Beschsffenheit und genfigender Zahl aufzustellenden Spucknäpfe bedienen dürfen oder eines Dettweilerschen Fläschehens;
- dass iu den Schulräumen Staub möglichst beseitigt, aber nur durch nasses Aufwaschen eutfernt werden darf;

dass öfter bustende Schüler in Bezug auf 1. vom Lehrer besonders zu beachten sind;

 dass brustkranken Schülern das Wegbleiben von der Schule zum Zwecke längerer Curen mit besonderer Bereitwilligkeit erleichtert und gestattet werde.

II. 5. Für Gasthäuser dürfte die Aufstellung von geeigneten Spucknäpfen in den Wirthschaftsräumen zu verlangen sein und die Desinfection von Bettwäsche und Zimmern, die nachgewiesener Massen längere Zeit im Gehrauche von Tuberculösen standen, z. B. in denen Tuberculöse starben, sollte vorgeschrieben werden. Für Curorte, die viel von Tuberculösen besucht werden, sollte die Aufsteilung weiter gehender Anforderungen an Gastwirtbe und Zimmervermiether (Desinfection am Schlusse jeder Saison) durch Ortzetatnt oder ortspolizeilliche Verordnung angeregt und begünstigt werden.

II. 6. Die Eisenbahnen wirden das Ziel der Verminderung der Tuberculose förderu beifen können durch Aufstellung von Spucknäpfen geeigneter Art in Bahnhöfen, durch Beschränkung der Anwendung von Tepplehen, Faserndecken in den Wagen und dergl. auf die kalte Zeit des Jahres, sowie durch nasses Aufwaschen der Wagenböden. Auch kann nicht unterlassen werden, darauf hinzuweisen, dass die glatten Stoffe, welche in mauchen Ländern zum Bezuge der Sitzbänke verwendet werden, weniger Stanh festhalten, als die Plüschetoffe, welche bei uns fiblich sind. Von den Wagen sollen zum mindesten mit wasserbältigen (vielleicht etwa urnenförmigen) Spucknäpfen ausgestattet werden: Schlafwagen, Wagen lür lange Fahrten (sog. directe Wagen) und Wagen, die nach gewissen Curorten hin den Verkehr vermitteln, z. B. nach Soden, Ems, Salzungen, Lippspringe.

II. 7. Während tubercnlösen Hebammen die Ausühung dieses Bernfes untersagt werden kann, muss man die Ahwehr des vielen Unglücks, welches in Familien durch tuberculöse Ammen, Kinderfraueu, Erzieherinuen gebracht wird, von der fortschreitenden Aufklärung des Publicums über diesen Punkt und von gewissenhaftem Rathe der Hausärzte erwarten.

Iu Peusionaten, Kleinkinderbewahranstalten, Krippen, dürfte der Ausschluss Tuberculöser von der Ausübnig der Kinderpflege durchzusetzen sein.

II. S. Von den übrigen in den Heller'schen Vorschlägen erwähnten Classen sind noch besonders bervorznheben:

Verkänfer von Nahrungsmittein.

Während kanm bezweifelt werden kann, dass uuter Umständen die Sputumbacillen eines Bäckers und dergl. in seinem Laden so verhreitet werden können, dass sie mit der Waare verkauft werden können, lässt sich doch vom Standpunkte der Behörden vorläufig kaum mehr verlangen, als grösste Reinlichkeit iu den Verhaufsstätten.

Ferner Fabriken. Bei der grossen Hänfigkeit der Tnberculose nnter den Arbeitern gewisser Fabriken (Stahl, Stein, Baumwolle, Tabak) muss die veränderte Anfiassung: Staubeinathmung ist nur Hülfsursache, Ansteckung der Grund der Erkrankung — zu nenen und anderen Anstrengungen Veranlassung geben, nm die Arbeiter zu schützen.

Für solche Fabrikeu ist anzuregen:

- Anfatellung geeigneter Spucknäpfe in grosser Zahl, am besten für jeden Arbeiter;
 - 2. Verbot, ohue Benutzung des Spucknapfes auszuspneken;

8. nasse Reinigung der Arbeitsräume;

- Einrichtungen, dle es kranken Arbeiteru erleichteru, auswärts Heilung zn suchen;
- Belehrung der Arbeiter über die Bedeutung des Auswurfes für die Verbreitung der Tuberculose.

Mau hat schon in der Tuberculose der Arbeiter in Tabaksfabriken eine Gefahr sehen wolleu für die Rancher der Cigarren, die dort gemacht werden. Auch die Verbreitung der Tuberculose in kleineren Fabrikstädten welt über die Arbeiterkreise hinaus zeigt, dass nicht nur Fabrikbesitzer und Arbeiter von dieser Angelegenheit berührt werden.

III. Die Anschaffung von Desinfectiousapparaten durch Gemeinden, Verbände, Heilanstalten ist möglichst zu empfehlen und zu förderu. Sie dient ja noch vielerlei snderen guten Zwecken. Nameutlich wird sie zur Desinfectiou der Wäsche, Kleider, des Bettzeugs von Tuberculösen nitzlich sein.

In Heilanstalten sollte die Desinfection obiger Hinterlassenschaft eines Tuberculösen vorgeschriebeu sein, im Uehrigen sollte sie auf dem Wege der Belehrung (durch Aerzte, Geistliche, Standesbeamte, Krankenwärter, Leichenschauer) zu beantragen sein. Auf gleichem Wege lässt sich dahin wirken, zeitweise gründliche Reinigung der Wohnung Tuberculöser zu erlangen.

Anch das Verlangen der Strassenreinigung unter relchlicher Wasserverwendnug erscheint jeder möglichen bebördlichen Unterstützung würdig. Berlin, den 5. November 1890.

Könlgliche Wissenschaftliche Deputation für das Medleinalwesen.

(Unterschriften.)
An den Könlglichen Staatsminister und Minister
der geistlichen, Unterrichts- und MedicinalAngelegenheiten Herru Dr. von Gossler
Excellenz.

Digitized by Google

IX. R. Leyden über die Koch'sche Ueilmethode.

In zwel kliniechen Vorlesungen, am 16. nnd 17. December d. J., gab Herr Gehelmrath Leyden eine Uebersleht eeiner hisherlgen Erfahrungen mit dem Koch'schen Hellmittel gegen Tuberculose. Er schickte voraus, dass selbstveretändlich bei der Kürze der Zeit ein defigitivee Urtheil noch nicht ahzugehen sei, dass es aber, eingedeuk des Hippokratischen Spruches: "Mau soll in der Medicin nichts nageprüft aunehmen aud nichts ungeprüft zurückweisen" — für Jedea, der hisher üher eine grössere Versnohsreihe verfügt, Pflicht sei, diese in nnbefangeuer und vorurtheilslosor Weise darzustellen.

Auf der Leyden'echen Klinik wurden in 4 Wochen — so lange wird das Mittel angewandt — 127 Patienten mit 615 Iujectionen hehandelt; das Mittel angewandt — 127 Fatienten mit 613 lujectionen heinsmutit, das Miximum war hei einem Patienten hieher 19 lojectionen; die höchste Dose 1 Decigramm. Meist handelte ee sich inm evident Tuherculöse, speciell inm Lungen- und Larynxphthise. Einzelne Patienten, die nicht für tuhercniös gaiten, wurden zur Controle injicirt, von dieson hahen etwa die Hälfte reagirt, die andere Hälfte nicht. Von den Reagirenden hatte ein Theil iatente, jetzt erst in die Erschelnung tretende Tuherculose, bei albam anderen Thelia wer latente. Tuherculose nicht susynschliesen. hei elnem anderen Thelie war latente Tnhercnlose nicht auszuschliesson, aher hei elnem Reste konnte absolut keln Verdacht latenter Tuberculose hegründet werden.

Abstand genommen wurde von der Injection in sehr vorgeechrittenen Fällen, seltener verweigerten Patienten die Iujection. Unglücksfälle sind nicht vorgekommen.

Die Wirkungen des lujicirten Mittels sind in der Regel oehr prägnant und zerfallen in die allgemeine und die locale Reaction. Die allgemeine Reaction besteht in Fieher, welches meist S-10 Stunden nach der Injection eintritt und in ehensoviel Zeit zur Norm ahfällt; mitunter ist es protrahirt, selten recidivirend; im Ganzen wurde die Indication befolgt, erst wieder nach Ahlauf desselben mit der nenen Injection vorzngehen. Die höchste heohachtete Temperatur hetrng 40,8°.

Besonderer Werth zu iegen ist anf die Erschelnungen seitens des Circulationeapparatee. Hier ist die Wirkung häufig eehr intenelv, sie besteht in gestelgerter Pulsfrequenz (his 150), Herzschwäche und Beklemmungen, eiumal schwerer Collsps. Ein paralieles Verhältniss zur Temperaturerhöhung besteht nicht immer: mitunter sieht man hohe Pulsfrequenz ohne oder hel geringem Fleber. Welcher Art der Einfluse auf das Herz lst, etcht dahin, wohl aber kann man annehmen, dass hierin die Ursache der plötzlichen Todesfälle zn snchen ist. Ein gelegentlich heobachteter Fall von Vitium cordis reagirte mit 39,6 °, hatte Oppressionsgefühle, frequenten nuregelmässigen Phis, aber keinen dauernden Schaden. Die Athmung ist meist erhehlich beschlennigt, dyspnoetisch. Anch der gaetrieche Apparat erleidet eine entschiedene Beeinflussung, Appetit-losigkeit, Uehelkelt, Erhrechen eind häufig; anch Schmerzen beobachtet man oft, die vielleicht zum Theil auf tuhercnlöse Herde im Magen zu heziehen eiud. Seltener ist der Darm hetroffen; Icterne wurde nur einmal beohachtet, im Harn zeigten eich keine erwähnenswerthe Ahnormitäten (ahgesehen von etwas vermehrter Dinrese) speciell, hei nicht Nephritischen, kein Eiweiss. Seitens des Nervensyeteme fanden eich heftige Kopfechmerzen, Benommenhelt, einmal Sopor, Delirieu, Gliederschmerzen, Schwächegefühl; Exanthem wurde einmal gesehen.

Bei Benrtheilung des enbjectiven Allgemeinheflndene ist zunächst zu bedenken, dase der psychische Elufiuse der Behandlung, z. B. das Eintreten der erwarteten Reaction, sehr mlthestimmend ist. Die Wirknng ist Indese mit elner Cousnmption der Körpersnhstanz verhunden, wofür namentiloh anch die gesteigerie Harnstoffausscheidung sprioht, welche Herr G. Klemperer nachgewiesen hat. Anch die Wägungen stellteu zunächst eine Ahnahme feet, die his zu 2 Pfund iu 48 Stunden giug. Die Methode ist also keineswegs indifferent, eie hedingt einen heftigen Eingriff und erheischt also groese Vorsicht; das sonst hochgehalteue Princip der internen Medicin "non nocere" kommt hier in arge Bedränguiss. Indessen man wird sagen können, dase alle die möglichen Schädlichkelten vermieden und ausgeglichen werden können, wo der pathologische Localprucess so glinstig beeinflusst wird, dass alsbald eine Erholung, wie hei einem Reconvalescenten etattfindet.

Dle locale Reaction hesteht, soweit wir his jetzt unterrichtet aind, darin, dase die Tuberkelberde sich mit einer Zoue reactiver Entzündung umgehen, welche die Losstossung und Reinigung des krankhaften Productes vorbereltet, und durch diese Reaction kommen hisber latente Herde oft erst zum Vorschein; es zeigen sich nene Eruptionen, z. B. an Drüsen, Geschwüre an der Uvuln, Zunge etc., in den Lungen traten nene Dämpfnagen und vermehrtee Rasseln anf. Der Auswurf wird vermehrt nnd zelgt die von Koch aagegehenen Veränderaagen. Grössere Blutungen sind nie hechachtet; Veränderungen au den Bacillen kommen zwar vor, sind aber keineswegs constant.

Nach Aliem steht feet, dasse das Mittel eine specifische Wirkung anf die tuherenlösen Herde beeitzt: ee ist ein chemischer Process, welcher eine Congestion, eine reactive Entzündung auslöst. Znerst tritt Infiltration eln, dann eliminlren eich — eowelt dies möglich ist — die abgestorbenen Gewebe. Was aber aus den Bacillen wird, wenn ihre Ausstossung (innerhalb der Gewebe) nicht möglich ist, oh sie absterben oder zu Recidiven, zn Verschleppung und allgemeiner Infection Anlass geben können, das ist noch nicht zu entscheiden und bedarf fortgesetzter Untersuchungen.

Die vorläufigen Resultate lassen eich, mit aller Reserve, etwa folgendermaassen zusammenfassen.

Der diagnostische Werth des Koch'schen Mittels ist im Ganzen zugegehen, aher keineewegs unbedingt: es giebt Therculöse, die nicht reagiren, Nichttubercnlöse, die reagiren. Diagnostieche Proheinjectlonen sollte man ohne zwlugenden Grund nicht machen, ausser wenn ee im Interesse des Krauken liegt, da ein positives Resultat doch nicht vollkommen beweis-nd lat nud eveutuell einen nugünstigen peychischen Einfluss äussert.

Für die Prognose liegen noch kanm Anhaltspunkte v.:, obgleich sie im praktiech therapentischen Iuteresse sehr wünschensweith wären. Lässt eine intensive Reaction anf viele, eine geringe anf weulg tuberenlöse Herde echliessen, ist eine Ahnahme der Reaction günstig und kann aus dem Anfbören auf Hellung geschlossen werden? Diese praktisch so wichtigen Fragen lassen sich noch gar nicht beantworten.

Therapentisch kaun man sagen, dass hei Lupus und Larynx-tuherenlose eohon jetzt eine heilende Wirkung augegehen werden muss. Bel Lungenleideuden war in den schweren Fällen gar kein Einfluss zu constatiren gewesen und wurde der Process nicht anfgehalten; andere Fälle sind hefriedigead verianfen, andere sehr günstig. Ueberaus schwierig ist es aber, schan jetzt etwas über Heilung zu sagen, die namentlich im klinisch-ärztlichen Siene doch mehr hedeutet, als im theoretischen. Für den Arzt kann diese Frage ulcht in wenigen Wochen entschieden werden. Wir haben hie jetzt erst einen Lungenkranken für gesand gehalten, werden. Wir haben die jetzt erst einen Enngenkrausen im gebaut honere, wenn er Jahre laug frei von Rückfällen bliebt. Eine grosse Schwierigkeit des Urthelis liegt darin, dass die Definition der Heilung eine verschiedene ist und dass für die Anfänge der Lungentherenlesse ein Maassstah des Vergleiches der hisherigen Heilresultate mit den jetzigen doch nicht gestunden iet. Im Gegensatz zu den maasslosen Aeusserungen der Tagespresse muss festgehalten werden, dass die Therapie der heginnen den Phthise, die in erster Linle doch für die Koch'sche Behändlung in Betracht kommt, anch bisher keineswegs machtloe war; denn es hat z. B. Dettweiler-Falkensteln etwa /2 eeiner Fälle geheilt. Doch kommen in die Sanatorien keineswegs nur Fälle im ersten Stadinm der Erkrankung. In der Privatpraxie eind die Resultate für die beginnende Phthise nuzweiselhast noch günstigere gewesen, aber frellich man hat nicht hehanpten können, dase man die ersten Stadlen eicher heilt. — Wir hoffen, schloss Leyden, dass wir durch Koch's Entdecknug ein Specificum ge-wonnen haben, welches die Zahl der Hellungen erheblich vermehren wird. Aher die guten Resultate werden nicht dadurch erreicht werden, dass man den Kranken Injectionen macht und sich weiter nicht viel um sie hekümmert, sondern nur in der Hand eines nmelchtigen und erfahrenen Arztes, welcher in der Behandlung der Tuberculose nach nuseren his-herigen Grundsätzen hewandert ist, und welcher die gauze Vorsicht, Ge-wissenhaftigkeit und Sorgfalt hesitzt, welche wir anch hente noch für die Grundlagen der ärztlichen Kunet halten.

X. Tagesgeschichtliche Netizen.

Berlin. Herr Privatdocent Stabsarzt Dr. Martins ist als ausserurdentlicher Professor an die mediclnische Facultät zu Rostock herufen worden.

- Professor Dr. Sonnenhnrg hat anf der Ahtheilung für Tubercnlose im Stadtkrankenhause Moahlt die chirurgische Behandlung der Lnugencaveruen begonnen und im Beisein des Geh. Rath Professor Koeh bereits bei drei Patlenten dahinzielende Operationen ansgeführt.

- Dem Redacteur der Dentschen medloinischen Wochenschrift, Herrn Sanltätsrath Dr. S. Gnttmaun, iet der Charakter als Geheimer Sanitätsrath verliehen worden.

- Selt dem Ahleben Heinrich Jaonheon'e ist Herr Dr. Lazarne, der Leiter der internen Poliklinik und des pneumatischen Cahinets am jüdischen Krankenhzus, mit der Steilvertretung in der Direction der inneren Ahtheilung beanftragt worden.

- Herr Sanitäterath Dr. J. Mayer, Badearzt in Karlehad, ist som correspondireaden Mitgliede der St. Petersharger Gesellschaft der Aerste

Sownhl in der Mittheilung von Dr. G. Meyer als in dem Aufsatz von Dr. Hofmeier am Anfaug dieser Nummer let anf die Unzuverlässigkeit der Eintheilung der zur enhautanen Iujection gehräuchlichen Spritzen hingewiesen. Es gilt dies, wie uns eigene und fremde Erfahrung be-weisen, sowohl von den alten Modellen, als von der Gverlach'schen, 'schen und der nach Kneh henannten Spritze.

Wir wolien deshalh hesonders darnuf hinweleen und betonen, ohgleioh dies eigentlich selhstveretändlich seln sollte, jeder Arzt eeine Spritze selhet oder an znverläesiger Stelle, z. B. einer guten Apotheke oallbriren, d. b. anf ibre Thellnng ansmeesen laseen muse, sohald ee eich um Injection kleiner und kleinster Dosen handelt.

XI. Amtliche Mittheilungen. Personalia.

Anezeichnungen: Seine Majestät der König haben Allerguädigst geruht, dem praktischen Arzt Sanltäterath Dr. Samnel Gnttmann in Berlin den Charakter als Gebeimer Sanltätsrath, eowie den praktischen Aerzten Dr. Paul Wallmüller nnd Sieghert Marcuse in Berlin nnd Dr. Gerling in Eleushoru den Charakter ale Sanitäterath und dem Kreiswundarzt Dr. Scharff in Trehnitz den Rothen Adler Orden IV. Cl. su verleiben.

Bekanntmachung.

Die Kreiswundarztstelle des Kreises Saarbrücken ist erledigt. Bewerher nm dleeelhe wollen sich innerhalb vier Wochen nater Einreichung der vorgeschriehenen Zenguisse und eines Lehenslausee bei mir melden. Trier, den 9. December 1890. Der Regierungs-Präsident.

Digitized by

BERLINER

Sinsendungen wolle man portofrei au die Redaction (W. Steglitzerstrasse No. 68) oder an die Verlagebuebhandlung von August Hirschwald in Berlla N.W. Unter den Linden No. 68 adressiren.

KLINISCHE WOCHENSCHRIFT.

Organ für practische Aerzte.

Mit Berücksichtigung der preussischen Medicinalverwaltung und Medicinalgesetzgebung

nach amtlichen Mittheilungen.

Redaction:

Prof. Dr. C. A. Ewald and Priv. Decent Dr. C. Posner.

Expedition:

August Birechwald, Verlagshuchhandlung in Berlin.

Montag, den 29. December 1890.

.№. 54.

Siebenundzwanzigster Jahrgang,

I. Fränkel: Ueber die Anwendung des Koch'schen Mittels bei Tuberculose. — II. Köhner: Aphorismen zur Behandlung der Syphilis. —
III. Deich müller: Luftgeschwulst der Wange. (Zerreissung des Stenon'schen Ganges.) — IV. Kaatzer: Zur Casnistik der Kreoso'therapie bei Hyperemesis. — V. Kritiken und Referate (Bloch: Das Empyem der Highmorshöhle). — VI. Verbandlungen ärztlicher Gesellschaften (Berliner medicinische Gesellschaft). — VII. Tagesgeschichtliche Notizen. — VIII. Amtliche Mittheilungen. — Inserate.

Ueber die Anwendung des Koch'schen Mittels bei Tuberculose.

Vortrag, gebalten in der Berliner medicinischen Gesellschaft am 17. December 1890.

Prof. Dr. B. Frankel.

Meine Herren! Es war eigentlich meine Absicht, üher das Koch'sche Mittel mich erst dann zu äussern, wenn ich eine gewisse Anzahl von Heilungen damit erzielt haben würde. Der auch von unserem Vorsitzenden getheilte Wunsch, das Jahr uicht zu Ende gehen zu lassen, ohne dass auch diese Gesellschaft tiber die Koch'sche Entdeckung verhandelt hätte, hat mich diese Absicht aufgeben lassen. Ich loffe, die Mitglieder werden es als im Interesse der Gesellschaft liegend und deshalh gerechtfertigt anerkennen, wenn ich heute Abend das, was ich hisher gesehen habe, Ihnen vortrage, auch bevor ich zu einem ahschliesaendeu Urtheil gekommen hin.

Gestatten Sie mir zunächst, einige Worte über die Art der Darreichung des Mittels zu sagen. Ich bin in letzter Zeit so oft privatissime in dieser Beziehung befragt worden, dass es mir nützlich erscheint, wenn ich mich auch publico darüher auslasse.

Das Koch'sche Mittel wird uns in starker Concentration geliefert. Wir müssen dasselhe zum Zweck der Auwendung mit einer '/2 proc. Carbollösung verdünnen. Es geschieht dies am besteu mittelst zweier Pipetten, von denen die eine 10 ccm, die andere 1 ccm fast. Ich stelle mir neben der 10 proc. noch 1 und 2 proc. Lösungen her. Zur Einspritzung bis 0,008 oder 1 ccm henntze ich die 1 proc., bis 2 ccm die 2 proc. und darüher hinaus die 10 proc. Lösung. Auf diese Weise ist es leicht, auch bei nicht genauer Theilung der Spritze mit Sicherheit zu dispensiren, während es vermieden wird, zu grosse Quantitäten der Flüssigkeit einspritzen zu müssen. Die grösste Menge der Einspritzung beträgt 1 ccm und die höchste Gahe der Carbolsäure, die dahei pro die in den Körper kommt, ist gleich 5 mg, also

Was die Dosirung anlangt, so kann ich nach meiner bisher gewonneueu Erfahrung nur dringend rathen, den darüher von Koch gegebenen Vorschriften bei Phthisis des Kehlkopfes und der Lunge strenge zu folgen und mit 1 mg zu beginnen. Ich habe bei einem lupuskranken Mädchen von 10 Jahren nach einer Iujection von 5 mg eine Temperatur von 41,5 und nach einer späteren Injection von 0,002 g eine solche von 40,5 ge-

sehen. Auch glaube ich hemerkt zu haben, dass ein langsames Ansteigen schliesslich ehenso rasch zum Ziele führt, als eine Beschlennigung des Tempos, während die Kranken dabei viel besser fahren. Ich folge anch den von Koch aufgestellten Vorschriften, die Dosis erst dann zu erhöhen, wenn keino fieberhafte Reaction mehr nach der vorhergehenden erfolgt. Wer mit dem Kehlkopfspiegel die örtliche Reaction zu verfolgen im Stando ist, wird sich davon üherzeugen, dass es nothwendig ist, dieser Vorschrift immer, zuweilen auch gegen den Wunsch der Kranken zu genügen.

Es ist durchaus nöthig, hei der Anwendung des Koch'schen Mittels die Vorschriften der Antiseptik auf's Sorgfältigste zu beobachten. Die Medicamente, die wir gewöhnlich zu subcutanen Injectionen verweuden, unterliegen zwar alle einer gewissen Zersetzung, ahor nur wenige von ihnen der eigentlichen Fäulniss. Trotzdem hahe ich schon frither septisches Fieber durch subcutan angewandte Arzneien entstehen sehen. Bei einem Manne, der wegen Aneurysma arcus aortao mit Injectionen von Extractum secalis hehandelt wurde, trat nach einer Injection ein Schüttelfrost mit nachfolgendem hohen Fieher von kurzer Dauer ein. Derselbe Anfall wiederholte sich nach einer zweiten Injection und nun stellte es sich heraus, dass der Krankenwärter, der die Injection gemacht hatte, übersehen hatte, dass das Extractum secalis, welches verwandt wurde, iu Zersetzung begriffen war. Nach dem Wechsel des Präparates wurde ein neuer Anfall nicht beobachtet. Es scheint, dass die stärkeren Verdünnungen des Koch'schen Mittels einer wirklichen Fäulniss unterliegen können. Wir müssen deshalb nicht nur zur Verhütung von Ahscessen, sondern, da die Allgemeinwirkung des Koch'schen Mittels mit einem septischen Fieher einige Aehnlichkeit hat, um reine Beobachtungen zu bekommen, durchaus vermeiden, dass irgend welche Mikroorganismen sich in den verwandten Lösungen ansiedeln können. Hierzn ist es znnächst nöthig, die Pipetten zu sterilisiren und die Lösungen in sterilisirten Gläsern aufzubowahren. Von diesem Gesichtspunkte aus verdient die Koch'sche Spritze vor den anderen Injectionsspritzen den Vorzug, denn der Stempel der bisher gehräuchlichen Injectionsspritzen lässt sich schwer steril erhalten, während es zur Sterilisirung der Koch'schen Spritze ebenso wie hei den Pipetten gentigt, den Glascylinder in ahsoluten Alkohol zu legen und dann entweder an der Luft oder auch tiber der Flamme zn trocknen. Die Nadeln werden am besten in 5 proc. Carbolsäure sterilisirt. Die Koch'sche Spritze hat überdies noch den Vorzug, dass sie geaicht werden kann;

Digitized by Google

was, wie ich bei einer früheren Gelegenheit erfahren habe, bei den gewöhnlichen Injectionsspritzen nicht möglich ist, da die Veränderlichkeit des Stempels ein genancs Messen ausschliesst. Die Anwendung der Koch'schen Spritze erfordert einige Uebung, bis wir in ihrem Gebrauch volle Freiheit erlangen; dann aber ist sie ebenso bequem wie die bisher gebräuchlichen Injectionsspritzen.

Mit Rücksicht anf die Nothwendigkeit der Antiseptik witnsche ich, dass die Verdünnung des Koch'sehen Mittels auch fernerhin von der Hand des Arztes gemacht werde. Durch die antiscptische Chirregie und die bakteriologischen Studien haben die Aerzte genügende Einsicht erlangt, um die minutiöse Sorgfalt, die nötlig ist, das Eindringen von Bakterien in die Lösungen zu verhindern, nicht für eine kleinliche Pedanterie, sondern für eine naturgesetzliche Nothwendigkeit zu halten.

Das Koch'sche Mittel ehört zu den allerdisserentesten Körpern. Wenn es officinell wird, wird es sicher eine sehr niedrige Maximaldosis erhalten. Da es nun weder durch physikalische noch durch chemische Eigenschaften, sondern cinzig und allein durch seine physiologische Wirkung gekennzeichnet ist, halte ich es für ein Glück, dass dasselbe nur an einer bestimmten Centralstelle zu haben ist, die für seine Qualität hinlängliche Bürgschaft gicht. Sobald hierin eine Aenderung eintreten sollte, würden wir bei jedem Fläschehen in die grösste Verlegenheit kommen, bevor wir wissen, ob wir es wirklich mit dem echten Koch'schen Mittel zu thun haben oder nicht. Jede nnerwartete oder ausbleibende Wirkung wird in uns Zweisel an der Qualität des Mittel auskommen lassen, sobald wir nicht durch die Lieferungsstolle alle Sicherheit in dieser Beziebung gewährt bekommen.

Ich habe die Koch'sche Behandlung am 18. November begonnen und sie bisher in 15 Fällen von mit Larynx, resp. Pharynxtuberculose behafteten Phthisikern angewandt. Ansserdem behandle ich 7 Fälle von Lungenschwindsnebt ohne Kehlkopfaffection und 5 Fälle von Lupus. Es ist also meine Erfahrung bisher keine grosse.

Was ich gesehen habe ist Folgendes: Es müssen zwei Wirkungen des Koch'schen Mittels unterschieden werden, einmal die locale und dann die allgemeine. Beginnen wir mit der letzteren. Nach einer verschieden hohen Dosis des Koch'schen Mittels tritt bei den Tuberculösen gewöhnlich Fieber ein, und zwar auch bei solchen Kranken, die vorber nicht fieberten. 1ch habe dies schon nach einer Dosis von 1 mg gesehen. Das Fieber beginnt 5-10 Stunden nach der Einspritzung, erreicht in kurzer Zeit sein Maximum, um dann meist ebenso rasch wieder, meist bis unter die Norm sbznfallen. Zuweilen findet sich dann am nächsten Tage nochmals eine Steigerung ein. Nach der nächsten Einspritzung von derselben Stärke, die zuerst Fieber erzeugte, tritt gewöbnlich kein oder ein schwächeres Fieber ein. Wird die Dosis gesteigert, so zeigt sieb nochmals Fieber und so fort, bis schliesslich auch anf eine gesteigerte Dosis kein Fieberanfall mehr eintritt. Ich balte es für das Günstigste, die Dosen so zu wählen, dass das Fieber 39° nicht erreicht. Je reiner die eben geschilderten Fieberzustände hervortreten, je mehr an den Tagen, an welchen nicht injicirt wird, die Temperatur die Norm innehält, nm so glinstiger ist meines Erachtens die Voranssage. In einer kleinen Reihe von Fällen, insonderheit bei solchen Kranken, die mit Fieber in die Bebandlung eintreten, stellt sich nach einer gewissen Anzahl von Injectionen auch an solchen Tagen, an denen sie nicht gespritzt werden, ein andanerndes Fieber ein und während gewöhnlich, wie gesagt, nsch dem Fieber eine subnormale Temperatur beobachtet wird, geht das Thermometer überbaupt nicht mehr anf die Norm zurück und an Stelle des intermittirenden Fiebers tritt ein andanerndes,

meist mit abendlicher Steigerung auch an den Tagen, wo keine Injection gemacht ist. Nicht alle Tuberculösen reagiren anf die Einspritzung mit Ficber. Ich habe in anderer Behandlung einen Fall gesehen, in dem trotz massenhaft vorhandener Bacillen im Auswurf kein Fieber eintrat und ich selbst babe in meiner Behandlung einen Fall, in dem trotz reschen Anstiegs der Doson als höchste Temperatur nur 38,2 beobachtet worden ist, obgleich ich schliesslich 8 ccm eingespritzt habe. Dass es sich dabei um einen Tuberculösen handelt, beweisen die in seinem Sputnm nachgewiesenen Baoillen, und dass das Koch'sche Mittel trotz der felilenden Allgemeinwirkung local seinen Einfluss ausübt, zeigt der Kehlkopfspiegel. Beide Patienten, die nicht fieberten, hatten vorher, che sie mit dem Koch'schen Mittel behandelt wurden, längere Zeit Kresol inhaliert und waren unter dieser Behandlung wesentlich gebessert worden. Ausser, dem Fieber kommen als Allgemeinerscheinungen durch die Injectionen des Koch'schen Mittels ab und zu Erbrechen, Benommenbeit des Sensoriums, nanseose Gestible, Appetitmangel, Gliederschmerzen, Exantheme und Anderes vor; alles dieses individuell verschieden und meist bei den späteren Injectionen schwindend. Das Allgemeinbefinden der Patienten bessert sich von der zweiten Weche an; in Sonderheit scheint die Blutbildung eine bessere zu werden, soweit man hierauf ana dem Anssehen der Patienten schliessen kann. Es ist in der That tiberraschend, in wie kurzer Zeit die Patienten ein gesanderes Aussehen bokommen. Später können Rückschläge erfolgen, aber schliesslich verliert bei nicht zu weit vorgeschrittenen Fällen die Inberculose den Charakter der Hektik und der Phtbisis.

Der Kehlkopfspiegel zeigt, dass das Fieber den örtlichen Veränderungen nachfolgt. Ich halte dasselbe für ein Product der Resorption des zerfallenden Gewebes. Jedenfalls kann dasselbe nicht als ein Vorgang betrachtet werden, der zur Heilung nothwendig und erforderlich ist. Auf der anderen Seite verdient es Beachtung, zu sehen, wie wenig selbst sehr hohe Temperaturen die Phtlisiker angreifen im suscheinenden Gegensatz zu den Lupösen, die durch des Fieber, welches den meist hoch gewählten Initialdosen folgt, erbeblich erschüttert werden.

Mit septischen Stoffen haben wir vor der Koch'schen Publication Fieber und ähnliche Veränderungen des Allgemeinbefindens erzeugen können. Es ist aber die locale Wirkung des Koch'schen Mittels anf das tuberculöse Gewehe, von der ich jetzt sprechen möchte, eine Erscheinung, für die es in unserer Wissenschaft keiu Analogon gieht. Wir spritzen eine Substanz unter die Haut, dieselbe gelangt in den Kreislanf und wirkt an entfernten Stellen sichtbar auf pathologisch veränderte Gewebe ein, sber nur auf diese. Wenn das Koch'sche Mittel nichts weiter erwirkte, als dass nusere Kenntnisse durch eine derartige Thatsache bereichert worden seien, so wäre es immerhin ein im hohen Grade merkwilrdiges und stannenswertbes Ding. Es leistet aber mehr. Koch hat in seiner Publication angegeben, dass sein Mittel das tuberculöse Gewebe zerstöre. Diese seine Beobachtung ist bisber allerseits bestätigt worden und anch ich kann ihr nnr znatimmen.

Am meisten ist die Einwirkung des Koch'schen Mittels anf das tnberculöse Gewebe des Lupus gesehen worden. Nächst der äusseren Hant sind der Pharynx und der Kehlkopf diejenigen Organe, in welchen diese Einwirkung am besten studirt werden kann. Ich war also in der glücklichen Lage, an der Mebrzahl meiner Fälle diese Einwirkung mit den Angen verfolgen zu können.

Es vollzieht sich nun die Einwirkung nicht immer in der gleichen Weise. Allerdings habe ich immer vermehrte Schwellung und Rötbung gesehen, gleichzeitig aber such nnabhängig von

Digitized by GOGIC

dem Auftreten des Fiebers. Die Schwellung und Röthung macht genau den Eindruck einer Entzündung und scheint anch nach den spärlichen, darüber vorliegenden, anatomischen Untersuchungen mit diesem Vorgang identisch zu sein. Die Schwellungen im Kehlkopf, die ich bisher gesehen habe, haben das Lumen desselben nie soweit verengt, dass Stridor oder Athemnoth eingetreten wäre. Es ist das auch bei solchen Patienten der Fall gewesen, deren Larynx vor der Behandlung durch die tuherculösen Processe oder durch Veränderung der Stellung der Stimmbänder an und für sich eng war. Ich glaube, dass, wenn wir mit kleinen Dosen heginnen und langsam ansteigen, sich die Gefahr der Kehlkopfstenose wird vermeiden lassen. Ich halte dieselbe aber für so naheliegend, dass sehon ihretwegen mit schräkleinen Dosen begonnen werden mnss.

Nach der entzündlichen Schwellung vollzieht sich aher der Process in verschiedener Weise. Ebenso schnell wie das Fieber, geht meist anch die Schwellung vorüber und so sieht man, dass in einer gewissen Anzahl von Fällen die vorhanden gewesenen tuberculöson Infiltrationen nach der der Injection folgenden Anschwellung kleiner urd dünner sind, als vorher und sich so allmälig verlieren. Dies ist jedenfalls der günstigste Verlanf. Ich hahe eine dorartige Rückbildung ohne jeden sichtbaren Gewebszerfall bei geschwulstähnlichen Wucherungen an der hinteren Larynzwand und bei einem walzenförmig veränderten Stimmband beobachten können.

In anderen Fällen bildet sieh aber ein Gewebszerfall aus. Die tnberculösen Infiltrationon werden granlich durchscheinend und erhsben; dnun gehen oheislächliche Schichten verlorenlund bedeeken sich mit einer Lage, die an zerfallendo Pseudomembranen erinnert. Diese hautähnlichen Bildungen sind meist weisslich; einmal sah ich sie gelblich und da sah es aus, als hätte man die betreffenden Stellen mit dünnem Honig hestrichen. Zweimal habe ich derartige membranöso Fetzen mikroskopisch untersuchen können; sie bestanden fast unsschliesslich aus Epithelien, die man theilweise von der Fläche, itheilweise auf die Kante gestellt erblickte. Unter diesen Bildungen kann nun eine Ausheilung wie unter dem Schorfe statthsben; meist aber treten Substanzverluste ein und dunn kann man von Ulceration sprechen. Allerdings haben die Substanzverlaste keine Neigung, um sich zu greifen und unterscheiden sich in dieser Beziehung von dem, was wir sonst Ulceration nennen. Sie werden vielmehr kleiner und flacher und zeigen in jeder Beziehung, dass sie Neigung haben, wieder zu verschwinden und einer normalen Deeke Plstz zu machen.

Die dritte Art, wie des Koch'sche Mittol auf tuberculöses Gewebe wirkt, möchte ich als acute Verkäsung bezeichnen. Nach vorübergehender Schwellung erscheinen die vorher tuberculös infiltrirten Theile gelb und opak. Bald schwindot über diesen Stellen das Epithel und nimmt man nun Theile heraus, so zoigen sieh unter dem Mikroskop eine Menge von Rundzellen, die alle Körner in ihrem Innern heben und daneben körniger Zerfall derselben. Unter dem Mikroskop haben wir genau das Bild, das wir sonst Käse nennen. Diese scute Verkäsung führt, so viel ich gesehen habe, immer zu Substanzverlusten, aber auch hier kenn noch eine Heilung wie unter dem Schorfe statthaben, oder es bildet sich wirkliche Ulccration ans.

Es kommt vor und ich habe dies sowold im Pharynx wie im Larynx gesehen, dass an Stellen, die man vorher für gesund gehalten hatto, sielt unter der Einwirkung des Koch'schen Mittels die eine odor die andere Form der genannten Veränderungen ausbildet. Es hat dies znnächst otwas überraschendes an sielt, insonderheit dann, wenn os nicht im Beginn der Behandlung statthat. So habe ich in der dritten Woche der Behandlung plötzlich über dem linken Arytknorpel Oedem entstehen sehen, zu welchem sich Tags dar-

auf eins Perforationsöffnung neben dem vorderen Rande dieses Knorpels gesellte. Es trat also in der dritten Woche der Behandlung eine Perichondritis arytaenoidea auf. In solchen Fällen entsteht die Frage: hat sich hier während der Behandlung mit dem Koch'schen Mittel aufs Neue ein tuberenlöser Process gebildet? Ich glaube, diese Frage verneinen zu können, denn es hatte, um bei dem erwähnten Falle zu bleiben, der Patient während der ganzen Behandlung über Schmerzen in der betreffenden Gegend geklagt, ohno dass wir ausser Röthung und unbedeutender Schwellung etwas wahrnehmen konnten. Ich meine deshalb, dass es sich in diesem und den ähnlichen Fällen um tiefergelegene tuberculöse Infiltrationen handelte, die erst nach längerer Zeit an die Oberfläche gelangten und hierdurch wahrnehmbar wurden.

Nach einiger Zeit beginnen auch die mit Substanzverlust einhergehenden Veränderungen, die das Koch'sche Mittel hervorruit, mit oder ohne Granulationsbildung eine Tendenz zur Heilung zn zeigen. Ich ksun meine Wahrnehmungen über die locale Wirkung des Koch'schen Mittels bei tubereulöser Infiltration dahin zusammenfassen, dass nach voraufgehender Entzündung eine Nekrobiose des tuberculösen Gewebes eintritt, die in verschiedener Weise verlaufend, schliesslich zur Ausstossung desselben führt.

Sind tuberculöse Ulcerationen heim Beginn der Behandlung vorhanden, so reinigen dieselben sich nnter dem Einfluss des Koch'schen Mittels und zeigen hald zur Heilung strebende Granulationen. Es vollzieht sich dieser Process in ähnlicher Weise, wio wir es bei der Localtherapie bisher gesehen haben. Dagegen erfolgt die Reinigung der Geschwüre hei Anwendung des Koch'schen Mittels rascher, als dies bei der Localtherapie gewöhnlich geschieht.

Was nun die Lungenphthise anlangt, so habe ich in der Mehrzahl der Fälle heobachtet, dass an Stellen, wo hei der Aufnahme Bronchialathmen vorhanden war, dasselbs im Verlauf der Behandlung auf einem geringeren Raum zu hören war oder ganz vorschwand. Auch vorhandene Dämpfungon verringerten sich in ihrem Umfange. Es ist also ein günstiger Einfluss des Koch'schen Mittels auf die Lungenphthise hierdurch bewiesen. In Bezug auf das Sputum habe ich die Veränderung gesehen, welche schon häufiger beschrieben worden ist. Das Sputnm vermehrt sich am Tage nach der Injection, es verliert dann später seine eitrige Beschaffenheit und wird schleimigeitrig und schliesslich schleimig. Nach einiger Zeit verringert sich die Menge des Sputums. Ich habe jetzt 2 Patienten, die nur 2 cc Sputum pro die hahen. In dem einen Falle sind Spiralen darin vorhanden. Mit der Vermehrung der Menge scheint zunächst auch eine Vermehrung der Anzshl der Bacillen stattzufinden. Die Bacillon erleiden optische Veränderungen; sie werden körnig, brüchig, zuweilen lang und dunn. Alle Gestalten von Bacillen, die ich nach der Injection beobachten konnte, habo ich auch bei solchen Phthisikern gesehen, die nicht mit dem Koch'schen Mittel behandelt wurden. Aber bei den Injicirten findet sich eine erhoblich grössere Procentzahl von veränderten Bscitlen, als man sie sonst sehen kann. Es scheint also, als wenn die Veränderung, die das Koch'sche Mittel im tuberculösen Gewebe hervorruft, auch die Bacillen mehr trifft, als dies sonst in zerfallendem Gewebe beobachtet wird. Man darf aber darum das Sputum der Injicirten nicht für eine gleichgültige Substanz halten. Die optischen nnd färberischen Eigenschaften der Mikroorganismen beweisen nichts in Bezug auf ihro Infectionsfähigkeit und selbst, wenn dies der Fall wäre, würde das Sputum der Injicirten immer noch als eine infectiöse Substanz betrachtet werden mitssen, weil fast ansnahmslos noben den veränderten Bacillen sich solche von normaler Gostalt finden. Einige Male habe ieh während der Behandlung blutige Sputa gesehen. In einem Falle dagegen,

welcher mit frischer Hämoptysis in die Behandlung trat, ging dieselbe nach den ersten Injectionen vorüber.

Ich bin noch nicht im Stande, Ihnen einen geheilten Fall von Lungenphthise vorzustellen. Um einen Phthisiker als geheilt betrachten zu können, müssten wir zu dem, was wir sonst forderteu, jetzt noch folgende Bedingungen hinznfügen: 1. Verschwinden der Bacillen im Sputum, 2. fehlende Reaction auf eine hinlänglich starke Koch'sche Injection.

Ich behandle nun einen Kranken, der nach einer Behandlung von 25 Tagen auf 7 ccm nicht mehr reagirt, während er im Anfange der Behandlung auf 1 mg eine Temperatur von 38 und auf 5 mg eine solche von 39,1 gezeigt hat. Bei domselben sind die an der rechten Spitze vorhanden gewesenen physikalischen Zeichen, Dämpfung, unbestimmtes Athmen und Rasseln, verschwunden. Ich kann ihn aber noch nicht für geheilt erklären, weil sich in seinem sehr spärlichen Answurf ab und zu immer noch vereinzelte Bacillen zeigen. Ich möchte aber mit Sicherheit annehmen, dass dieser Patient bald geheilt sein wird. Dies war ein frischer Fall; der Patient ist erst im Frübjabr erkrankt.

Einen weiteren, ebenso günstigen Verlauf nahmen 2 Fälle, in denen die Krnnken ebenfalls erst kürzere Zeit erkrankt waren und kann ich auch hier nur wiedernm den Ausspruch Koch's bestätigen, dass sich der Erfolg seines Mittels besonders bei frischen Fällen zeige.

Anders gestaltet sich freilich die Sache bei älteren Erkrankungen. Hier kommt es zuweilen vor, in meinen Fällen wurde dies 2 Msl beobachtet, dass sich dauerndes Fieber einstellt und dass dann die Frage entsteht, was wir in solchen Fällen thur sollen. Sollen wir die Injectionen einstellen und wie lange? Sollen wir mit der Dosis herabgehen? Ich glaube, wir müssen in dieser Beziehung noch lernen. Ich pflege im Allgemeinen beim Ansteigen der Dosis nicht nur das Fieber als Maassstab zu nehmen, sondern auch den örtlichen Befund und das Allgemeinbefinden. Zeigt sich also bei dem andauernden Fieber, dass die physikalischen Zeichen über den Lungen, dass die sichtbaren Veränderungen im Rachen oder im Kehlkopf in der gewöhnlichen Weise eine Tendenz zur Heilung zeigen, so halte ich mich für berechtigt, trotz des andauernden Fiebers in der Cur nach den gewöbnlichen Grundsätzen derselben fortzufahren. Ist dagegen das Allgemeiubesinden schlecht, lässt der Appetit nach und der Schlaf zu wünschen übrig, zeigen sich örtliche Veränderungen, die auf ein Stocken des Fortschrittes hindeuten, so stelle ich die Injectionen auf einige Tago ein oder verringere wenigsteus ihre Dosis. Auch habe ich mich hierzu bewogen gefundeu in einem sonst glatt verlaufenden Falle von Phthisis laryngis et pnlmouum, als sich am Halse schmerzhafte Drüsenanschwellungen einstellten, ein Vorkommniss, welches ich allerdings nur in diesem einen Falle bisher beobachtet habe. Es ist mir so in diesen Fällen gelungen, das andauernde Fieber zu beseitigen.

Es kann nicht Wunder nehmen, dass die Heilung der Lungeuphthise die längste Zeit erfordert. Im Verhältniss zur Larynxtuberenlose oder zu nicht zu weit ausgedelntem Lupus ist die in den Lungen deponirte tuberculöse Substanz geradezu erdrückend und bedarf deshalb auch längerer Einwirkung und grösserer Meugen des Mittels.

Fasse ich meine Beobachtungen zusammen, so habe ich auf der ganzen Linie eine Besserung unter der Behandlung mit dem Koch'schen Mittel eintreten sehen, die auf eine wirkliche Heilung alle Aussicht bietet. Es scheint jetzt vielfach eine rückläufige Bewegung dem anfänglichen Enthusiasmus Platz zu machen, mit welchem die Koch'sche Entdeckung aufgenommen wurde. Es hat sich herausgestellt, dass durch das Koch'sche Mittel die Tuberculose nicht fortgepustet wird, sondern dass eine lange Behandlung erforderlich ist, die Ausdauer beim Patienten und sorgfältige, individualisirende Leitung des Arztes erfordert. Nun be-

ginnt man an der Heilkraft des Mittels zu zweifeln. Der Zweifel ist auf klinischem Gebiete der Vater der Wahrheit, wenn er sich die Beobachtung zum Weibe nimmt. Also beobachten wir mit aller Objectivität weiter! Wenn wir bedenken, wie lange es gedanert hat, bia die Einwirkung des Quecksilbers auf die Syphilis anerkannt wurde — ich erinnere an die Polemik unsoros Vorsitzeuden mit v. Baerensprung - so können wir uns nicht wundern, wenn 4 Wochen nach der Publication Koch's die Meinungen noch nicht geklärt sind. Auch mich hat der Zweifel häufig beschlichen. Wenn einzelne meiner Patienten andanerndes Fieber zeigten, wenn einer derselben eine Perichondritis bekam, knrz wenn die Besserung eine rückläufige Bewegung machte, fragte ich mich, hat dich auch nicht dein nnbedingtes Vertranen in die Arbeiteu Koch's, hat dich nicht dein sebnlicher Wunsch, die Tnberenlose heilen zu können, verleitet, einen Stoff für ein Heilmittel zu halten, der keines ist? Wenn ich danu aber wieder mit dem Kehlkopfspiegel die Reihe der Kranken durchmnsterte, so verschwand der Zweifel. Ich durfte meinen Augen trauen, die wahrnahmen, dass überall schliesslich eine Besserung sich zeigte. Ich bitte mich aber nicht missznverstehen; ich denke nicht daran, dass nnnmehr alle Schwindsuchtigen gerettet werden Wir werden im Gegentheil noch manchen Todesfall au Kehlkopf- oder Lungenphthise zu beklageu haben. Zum Ertragen der Koch'scheu Cur gehört ein gewisser Vorrath von Kraft. Es ist angezeigt, sie gar nicht erst einznleiten, wenn wir sicher sind, dass die Revolntion, die das Mittel im Körper anrichtet, von der gesunkenen Widerstandskraft der Kranken nicht ertragen werden wird. In zweifelhaften Fällen werden wir schon ans Humanität die Koch'sche Behandlung versuchen müssen. Dann muss uns der Verlauf zeigen, ob wir sie mit Aussicht auf Erfolg fortsetzen können. Wenn das Allgemeinbefinden schlechter wird, das Fieber ein andauerndes, Reactionen auf das Mittel nicht mehr hervortreten, so sinkt unsere Hoffnung. Wir haben in diesen Frageu noch nicht ausreichende Erfahrung gewonnen, nm in der Prognose sicher zn sein. Schliesslich aber werden die jetzt lebenden Patienten mit fortgeschrittener Tuberculose verschwinden und nur noch frische Fälle in nusere Behandlung kommen. Dann aber - davon bin ioh überzeugt - wird das Koch'sche Mittel überall als ein Heilmittel gegen die Tuberculose anerkannt werden. Freilich werden wir voraussichtlich auch dann noch Todesfälle zu beklagen haben. Jod und Quecksilber sind sicher Heilmittel gegen die Syphilis nnd doch sterben immer noch Menschen au dieser Seuche trotz rechtzeitiger und kuustgerechter Behandlung. Wir dürfen kaum erwarteu, dass überhaupt keine Todesfälle mehr durch die Tuberculose hervorgernfen werden, wir können uns vielmehr glücklich schätzen. wenn es nns durch das Koch'sche Mittel gelingt, die Mehrzahl der Tuberculöseu zu heilen. Ich habe die feste Ueberzeugung gewonnen, dass das Koch'sche Mittel auch ein Heilmittel gegen die Tuberculose ausmacht und dass es nur noch der Zeit bedarf, um dies allgemein anerkannt zu sehen. In uicht zu weit vorgeschrittenen Fällen von Kehlkopf- und Lungenphthise können wir damit Heilung erzielen.

Nun erlauben Sie mir Ibnen einige Patienten vorzustelleu. 1. Der erste Fall ist ein Patient, der sich seit dem 12. Juni dieses Jahres in unserer Behandlung befindet. Er litt damals seit 4 Monaten an Heiserkeit, und fanden wir Geschwüre im Kehlkopf und Phthisis der Lungen. Wir haben ihn zunächst örtlich behandelt und zwar mit Kresol, auch als Inhalation, mit Pyoktanin und dem Curettement. Unter dieser örtlichen Behandlung haben wir einen gewissen Grad von Heilung des Kehlkopfes erzielt. Es stellte sich aber heraus, dass hier der Fehler der örtlichen Behandlung vorhanden war, dass sich nämlich immer wieder Recldive ausbildeten. Ich habe den Patienten sofort nach Koch in Behandlung genommen, als ich in den Besitz des Koch'schen Mittels gekommen war. Herr Dr. O. Rosenthai war so freundlich, mir in seiner Klinik Zimmer einzuräumen, und bei der Behandlung daselbet bin ich von meinen Assistenten und ausserdem von Berrn cand. med. Demme, Herrn Dr. Roeder, Herrn Dr. Döhring und Herrn Stabsarzt Bornemann unterstützt worden. Der Patient reagirte nun auf das Koch'sche Mittel



nicht nur allgemein, sondern nach im Kehlkopf. Sogar an Stellen, wo wir Narben zn sehen glanhten, bildeten sich Schwellungen aus, so z. B. an einem bandartigen Streifen, welcher sich quer von einem Taschenbande zum anderen an der vorderen Commissor hinzieht nnd ebenso an einer vertieften Stelle rechts sm vorderen Rande des Arytknorpels, die durch ausgiebiges Carettement hervorgerufen war. Diese verliefte Stelle war geschwürig, als ich den Patienten mit dem Koch'schen Mittel in Bebandling nahm. Jetzt werden Sie sich dievon überzeugen, das sein Keblkopf durchans gesund ist. Sie seben gesunde Schlelmhant, insonderbeit werden jetzt anch seine Stimmhänder wieder weiss. Ich mache Sie daranf anfmerksam, dass Sie die Narben dentlich sehen können. Der rechte Arytknorpel hnt an seinem inneren Rande einen Defect, der die Glottis hinten klaffen macht. Der Patient hat susgedehnte tuberculöse Erscheinungen an der rechten Lungenspitze gehnht und bis zur 2. Rippe berab Bronchialathmen gezeigt. Jetzt ist das Bronchialathmen gar nicht mehr zu bören, anch ist das Rasseln verschwunden. In seinem Auswurf haben sich seit 3 Tagen kelne Bacillen mehr gezeigt. Derselbe ist schleimig und nicht mehr eitrig. Aber der Kranke reagirt noch auf 0,04 dea Koch'schen Mittels mit einer geringen Steigerung der Temperatur.

2. Ich bahe Ibnen dann einen Fail von Lnpns der Nase mitgebracht, der jetzt 4 Injectionen bekommen hat, nnd hei dem Sie sich von dem Fortschritt überzeugen können. Er hatte ausgedebnte Ulcerationen am Septum der Nase und der Hant der Nasenspitze. Sie sehen jetzt, dass das eine Nasenloch enger ist nis das andere, zuch hier ein Stückchen

feblt und überall sich eine gesnnde Hant zn hilden beginnt.

3. Der dritte Patient, den ich Ihnen zeigen will, ist aneh von uns schon lange behandelt worden. Er hat zach Phthisis pnimonam et laryngis. Sie werden sich davon überzengen, dass der Kehlkopf angenhilicklich mit Ausnahme einer geringen Stelle an der binteren Larynxwand und za heiden Seiten der Arytknorpei gesand ist. An diesen Stellen sehen Sie immer noch die pseudomembranähnlichen Bildangen, von denen ich gesprochen habe, anf in der Hellung begriffenem Grunde. Der Patient hatte, als er in die Koch sche Behandlang kam, ausgedebnte Ulcerationen an beiden Stimmbändern und insonderheit zu der hinteren Larynxwand. Er int in der That jetzt in der Heilung begriffen. Seln Aussehen ist viei besser, seine Kraft anch. Er hzt nher immer noch Bacillen im Spatum; wir müssen ihn noch weiter behandeln.

- 4. Hier dieses Fränlein gehört zu den Fällen, bel denen ich mich nnr schwer dazn entschlossen hnhe, sie in Behandlung zu nehmen. Ich musste sle, wenn Sle woilen, amhniatorisch behandeln. Es bzt aber Herr Stahsarzt Dr. Bornemann die Püege in der Wohnung der Patientin übernommen und hesncht sie, so häufig es nöthig lst. — Iob bahe mich deshalb so schwer dazn entschliessen können, weil die Pntienttn einen nehr engen Kehlkopf hat, infolge der ausgiehigen Veränderungen, die Sie darin sehen werden. Sie bat eine Form der Tuberenlose, genan wie Lupus der Schleimbant, und ich gizube anch, man muss diese Form als Lupus bezeichnen. Sie werden an der Eplgiottis auf der rechten Selte einen Defect sehen, die Epiglottis selbst lat knotig verdickt and ebensa dies Stimmbänder in einem solchen Grade, dass die Gluttis recht eng ist. Umd doch ist sie jetzt schon weiter geworden. Wir haben bereits 5 Injectionen gemacht. Die Patientin hat die Veränderungen gezeigt, die leh Ihnen geschildert hahe. Ich will anf die Einzelheiten nicht welter ein-geben. Sie werden anch hier solche weissen, hantähnlichen Fetzen auf den veränderten Theilen sehen.
- 5. Ich steile Ihnen dann als 5. Fall einen Herrn vor, den ich im Sommer dieses Jzhres hehnndelt hatte. Er kam hierher aus Moekan mit recht ausgedehnter Affection an der rechten Spitze und einem sehr tiefen Ulcus an der hinteren Larynxwand. Er hat bis auf den hentigen Tag Bacillen im Spntum, so dass an der Diagnose kein Zweifel seln kann. Es ist derjenige Patient, von dem leb Ihnen erwähnte, dass er trotz raschen Anstelgens der Dose nur sehr geringes Fieber gezeigt hahe. Die böchste Temperatur war 38,2 nnch der zweiten Injection gewesen. Der Patient bat vorgestern 0,08 hekommen, ohne danneb zu reagiren. Als er jetzt wieder aus Moskan hierher kam, nm die Koch'sche Behandlung an sich ausführen zu lassen, bemerkte ich an seiner binteren Larynxwand einen, ich möchte sagen, kleinfingerdicken Wnlst. der auf der rechten Seite sich von oben nach nnten ausdehnte. Dort hattte anch das Ulcus gesessen. Das war inzwischen verheilt, und zwar unter einer Behandlung, die ich bier sohon eingeleitet hatte, und die der Patient zu Hause bis dabin fortgesetzt batte, nämiich nnter Creeoiinbalationen. Es ist nun dieser Walst nater der Behandlung mit dem Koch'schen Mittel durchaus in der Rückbildung begriffen. Sie sehen jetzt böchstens noch $^{1}/_{5}$ der Höhe, die er früber gezeigt hat, aber anch immer noch mit soiohen weissen Fetzen hedeckt.
- 6. Der instructivste Fall, den 1th Ihnen hätte zelgen können, ist eine Pharynxtnberchose. Ich babe aher nicht gewagt, den Patienten bei der hentigen rauhen Witterung mit hierber zn bringen. Es ist eine Pharynxtnberchose ansgedebnter Art, die sich mit einer Lungentuherculose beider Seiten verknüpft hat, und hei welchem Falle die Epigiottis in eine wächserne, dicke Masse verwandelt war, bel weichem also jene inberculöse Infiltration der Epigiottis sich fand, die meist so ominis ist und so rasch zum Tode führt. Ich hube den Pharynx des Patienten nach der zweiten Injection malen lassen und zeige Ihnen denselben in effigie. Der hereits sehr hinfällige Patient ist in einer wirklichen Besserung hegriffen. Dlejenigen Herren, die sich dafür interessiren, lade ich eln, Vormittags nm 9 Uhr nach der Oranienburgerstrusse 40, zu kommen. Dort können Sie den Patienten sehen. Ich hahe das Bild malen lassen, um gleiohzeitig anch das zu zeigen, was ich acute Verkännig genannt habe. Die grossen gelben Fiecke, die sie im Pharynx sehen, sollen diesen Vorgang wiedergehen. Sie haben sich hereits abgestossen und haben jetzt in der

Reinigung begriffene Gechwüre hinterlassen. Die Epiglottis ist zum Theil zerfallen, doch zeigt der Stumpf ein gntes Aussehen. Die Kraft des Pntienten nimmt zn, er sieht hesser nus nnd beginnt anch besser schlincken zn können.

Il. Aphorismen zur Behandlung der Syphilis.

Nach einem Schlusswort in der Abtheilung für Dermetologie und Syphiligraphie des X. internationalen mediclnischen Congresses.

Professor H. Köbner-Berlin.

Meine Herren! Nach den ausgezeichneten und eingehenden Referaten so altbewährter Fachmänner, welche Sie soehen über das von mir aufgestellte Thema ') vernommen haben, gestatten Sie mir, an Stelle des uns Comitémitgliedern uach der Ahmachung zostehendeu Schlussresumés nur eiuige Aphorismen, welche sich mir für diejenigen Punkte der vielen in diesem Thema enthaltenen Fragen aufdrängen, in welchen ich mit meinen Herren Referenten und Correferenten nicht ühereinstimmen kann.

Das ist zunächst die Frage der Excision des Primäraffectes.

ich balte mich schon deswegen für verpflichtet, hierauf etwas näher einzugehen, weil ich vor langer Zeit, in meinen "klinischen und experimentellen Mittheilungen aus der Dermatologie und Syphilidologie" 1) mich auf Grund meiner damaligen Erfahrungen absolnt gegen die Methode als jemals wirksam ausgesprochen babe. Dort habe ich gesagt, dass weder die Exstirpation noch die snhoutane Abschnttrung behufs Gangränescirung des Primäraffectes, noch tiefe Cauterisation z. B. mit dem Kalistift im Stande seien. dem Ausbruch der Syphilis vorznbeugen. Das war im Jahre 1864, lange ebe Hueter 3) und noch viel länger ehe Auspitz 4) die Frage wieder von Neuem anregten. Dieses Ergebniss schloss sich also an dasjenige des eigentlichen wahrscheinlichen Urhebers der Methode an, von Delpech in Frankreich oder vielleicht gar von Jean Louis Petit. Seitdem aber babe ich in hunderten von Fällen doch immer wieder, veranlasst durch die Publicationen jüngerer Collegeu, die Excision versucht und kann hente mittheilen, dass, wenn anch in der bei weitem grössten Zahl der Fälle Syphilis ausbrach, voransgesetzt, dass man die Kranken lange genug nnter den Angen hehielt, es mir doch in einer kleinen Minderzahl von Fällen, die ich von 5 Monaten bis zn 1 Jahr nnd 8 Monaten⁵) verfolgen konnte, gelungen ist, jedes Symptom vou Syphilis fernznbalten.

Dass es sich in dieser Minderzahl der Fälle um wirklich inficirende Primäraffecte gehandelt hat, lehrte für den grössten Tbeil derselben nicht bloss der objective Befund der Induration, — anf den wir ja leider als Kliniker ansschliesslich angewiesen sind, da ihre nach Einigen vermeintlich eigenartige mikroskopische Structur absolut nichts charakteristisches bietet und auch Bacillen mittelst der bisherigen Färbungsmethoden nur in den seltensten Fällen von uns gefunden werden konnten, — soudern lehrte auch die Zeitdauer und der Modus der Entwickelung, nämlich in den meisten dieser Fälle als primäres (Babington'sches) Knötchen mit secundärer geringer Ulceration. Das Intervall zwischen der Infection und der Excision war in diesen wenigen Fällen nicht

4) Vierteljahrsschrift für Dermatologie und Syphilis, 1877.
 5) Bei mehreren derseihen sind es his zur Corrector dieses Vortrages
 2 Jahre.

Digitized by Google

¹⁾ Ueber das Themn "Behandlung der Syphilis" mit den Unterahtheilungen: I. Resultate a) der Exclsion, h) der präventiven allgemeinen Behandlung des Primäraffectes; II. Beginn, Daner (chronische intermittirende oder temporäre) und Methoden der Therapie der constitution ellen Syphilis hatten die Herren Oedmansson-Stockholm über Is, Diday-Lyon und J. Nenmann-Wien über Ib und die ersten Punkt von II, sowie Scarenzio-Pavia über den letzten Punkt von II Referate übernommen. Wegen Bebinderung der beiden erstgenannten Herren konnten nur ihre Resumé's verlesen werden.

²⁾ Seite 67.

³⁾ Berliner klinische Wochenschrift, 1867.

länger als 14, 16, längstens 21 Tage. Von diesen 14 bis 21 Tagen entfielen meist nicht mehr als 10 auf das erste Incuhationsstadinm, der Rest von 4, 6, 7 und nur in einem Falle von 11 Tagen anf das Sichtharwerden des Primäraffectes. Vielleioht erklärt jenes relativ kurze erste Incabationsstadium gegenüber dem bis 21 tägigen Inouhationsstadium in den missglückten Fällen znm Theil die so äusserst ahweichenden Erfahrungen über die Excision. Eine Verhesserung der Resultate anch in mehreren, von vornherein wegen längeren Bestehens für anssichtslos von mir gehaltenen Fällen von sogenanntem Chancre mixte, deren Induration anf der Corona glandis und in den Sulcus coronarins hinein typisch und unter ärzlicher Beohachtung zu dem anfänglich weich scheinenden Schanker hinzugetreten war, erzielte ich dnrch Combination des Thermokanters mit der Ex-Diese Combination sollte zur allgemeinen Methode dieser Operation gemacht werden. Die Excision ist nach meinen Gesammterfahrungen, gunstige topographische Bedingungen des Sitzes der Indnration voransgesetzt, in prophylaktischer Ahsicht nur hei noch günstigem Termine indicirt, ansserdem hei hartnäckigem Bestehen der Induration behufs Entfernnng eines wichtigen, oft die allgemeinen Symptome der ersten Eruption überdanernden Resorptionsherdes oder aber bei grossem, fortsohreitenden Zerfall der Induration.

Was nun die Fälle mit gleiobzeitiger resp. kurz darauf eingetretener Polyadenitis inguinalis hetrifft, so ist die Excision nehst der Exstirpaton indnrirter und geschwollener Inguinaldrüsen nach meinen Beobachtungen, welche sich auch bereite in den Anfang der 60er Jahre zurückerstrecken, noch viel seltener von Erfolg und zwar nur in sehr wenigen unter den seltenen Ausnahmefällen, wo nur eine oder zwei oherflächliche Drüsen frisch erkrankt sind, niemäls aber bei vielen und tieferen indurirten Inguinaldrüsen. In den letzteren Fällen ist diese Exstirpation ganz untzlos und contraindicirt').

Anf den Verlauf der später ausgebrochenen Syphilis hat die Excision der Sclerose, gleichviel, ob die Schnittnarbe, wie in der grossen Mehrzahl meiner Fälle, weich hlelbt oder oh sie von Nenem sclerosirt, keinen constanten und mit Sicherheit auf sie zu beziehenden mildernden Einfluss. Nehen vielen leichten Fällen von Syphilis kommen auch solche mit rasch anfeinanderfolgenden Recidiven, sowie sogar solche mit in späterer Zeit sohweren Localisationen der Syphilis vor. An der Zahl jener, sowie an der Verschiedenheit des Erfolges der Excision überhanpt ändert anch eine früher schon üherstandene Syphilis nichte. So sah ich das verschiedene Resultat derselben in zwei Fällen von Reinfection. In einem erst 14 Tage alten, mit 10t giger Incuhation der noch sehr kleinen Sclerose, datirte die frühere sehr leicht verlanfene Lnes 34 Jahre rückwärts und nie waren hei dem Manne, der schon Grossvater war, Recidive aufgetreten. Der von mir vor 1 Jahr und 8 Monaten Operirte hlieh his zu diesem Angenhlicke gesund. Der andere Patient, welcher erst vor 21/2 Jahren Syphilis üherstanden hatte, wurde erst in der 5. Woche post reinfectionem von seiner viel grösseren Sclerose befreit2), bekam ein grosses örtliches Recidiv in der Narhe und hinnen

1) Die bei vielen Antoren fehlenden oder höchst mangelhaften Angaben über das Verhalten der regionären Drüsen, über die Incuhationsund Wahrnehmungsfristen der von ihnen excidirten, gewiss oft fraglichen Selerosen machen statietische Zusammenzählungen der Ergehnisse verschiedener Antoren, wie sie seit einem Decenninm von Manchen und so anch von Ehlers auf unserem Congresse versucht worden sind, ganz bedentungslos, — ganz abgesehen von der verschiedenen technischen Ausführung, von deren Gründlichkeit gleiohfalls der Erfolg mit ahhängt.

2) Die Excision der von mlr unmitteibar vor einer Reise diagnosticirten Scierose, jedoch ohne eine bereits in der Tiefe zu fühlende Indurirte Ingulnaldrüse geschah (vor etwa 7 Jahren) durch einen Vertreter. Die spätere Scierose in der Narhe und die besonders den Pharynx betreffenden Recidive constatirte ich selbst wieder.

Jahresfrist, trotz sehr bald angereiheter Quecksilbercur, drei leichte Syphilisausbrüche.

Zweitens nnterscheide ich mich von meinem Freunde Neumann in der Frage der allgemeinen Präventivour der Sypbilis. Ich habe schon anf der deutechen Naturforscherversamminng bierselbst 1886, als College Lipp von Neuem die energische Präventiveur lebhast hesurwortete, gesagt, dass dieselbe eigentlich früber, wenigsteus hei uns zu Lande, die fazt allgemein thliche Methode war und dass ich niemals, mit Ausnahme von 2 Fällen, ein Freibleihen von Syphilis trotz der von anderen Seiten oft reichlich geschehenen Mercurialisirung während des Primäraffectes gesehen habe. Ich habe sie aber anf Grund der Mittheilungen von Lipp, dessen Erfahrung sich freilich damals erst auf 4-5 Fälle beschränkt hatte, von Nenem anfgenommen und kann nun mittheilen, dass ich in der Hanpteache zn demselben Resultat gekommen bin, dass die Quecksilberpräventiveur den Aushruch der Sypbilis allenfalls nm wenige Woohen his zn 5 Monaten, also genan, wie es College Nenmann anch erfabren hat, zu verzögern vermag. Nnr in einem Falle von noch allein hestehender Sclerose (hei einem Arzte) konnte ich durch eine einzige Innnctionscnr ein Freibleiben von Sypbilis jetzt schon seit 9 Jahren, anch nach der Selbstbeobachtung des hetreffenden Collegen, verfolgen. Das ist aber, wie gesagt, ein verschwindend seltener Fall. Die Qualität der späteren Syphilisausbrüche hei den also hehandelten Fällen war bei verschiedenen Kranken ganz ungleich, hald milde und atypisch, nur auf wenige Hant- nnd Schleimhanteymptome heschränkt, bald in voller Entwickelung, anch wenn erst nach 4-5 Monaten einsetzend, einige Mal anch schwer. Als allgemein gültig kann ich daher die mercurielle Präventivonr nicht empfehlen, sondern ich möchte ihre Anwendung heschränkt wissen nur zur Beschleunigung der Heilung des Primäraffectes in einzelnen Fällen, z. B. hei schwer beilbarer Scierose oder hei solchen Fällen, wo eine Contagion der Familie zu befürchten ist.

Was nun die seit einigen Jahren so viel hesprochene Frage der intermittirenden chrouischen Quecksilherhebandlnng nach Fonrnier betrifft, so wissen Sie ja Alle, dass beinahe mit jedem Jahre, oder wenigstens immer nach wenigen Jahren die Zeitgrenze, welche Fonrnier verlangt, hinansgerückt worden ist. Anfangs waren es 2 Jahre, später waren es 3-4 Jahre, mit dem Zusata: "Einige Quecksilherenren darüher hinans können nur als weise gelten," und so werden wir wohl noch manche Schwankungen und Erweiterungen des verlangten Zeitraumes erwarten dürfen. Ein begeisterter jüngerer Anhänger Fournier's, Herr Neisser, hat sich ja schon für eine etwa 6jährige derartige Prolongation mit Pausen für alle Sypbilisfälle ansgesprochen. In dieser Frage stehe ich nnn vollständig zu dem, was mein erfahrungsreicher Frennd Nenmann soeben mitgetheilt hat. Ich möchte hloss seine Ausstihrungen bekräftigen, indem ich die Punkte schnell hervorhehe, wie sie sich auch aus meiner Erfahrung ergehen: dass eine Anashl von nach früherer Ansohauung einmal oder zweimal gebörig hehandelten Syphilitischen, welche ich vorstellen könnte, jetzt seit 20-25 Jahren sowohl selhst, als mit ihren Franen und Kindern vollkommen gesund gehliehen sind; dass ferner die Fälle von Reinfection, die ich selbst 18721) theils ans eigener, theils aus Anderer Erfahrung veröffentlicht habe, diese Auffassung bestätigen. Oft genng wurde die Reinfection von mir nachgewiesen und awar in der Mehrzahl der Fälle hei früher (von anderen Seiten) nur innerlich mit Quecksilberpillen, also mit einer hente zn Tage als schwach geltenden Methode, oder mittels Schmiercur²) behandelten Personen. Anoh die Sec-

2) Einen solohen von mir 1874 mit einer einzigen Schmiercur und



Ueber Reinfection mit constitutioneller Syphilie. Berliner klinische Wochenschrift, 1872.

tionen einiger nnr einmzl oder zweimal mercuriell Behandelter ergaben Freisein innerer Organe von Syphilis. Diesen Erfahrungen gegenüher steht der maligne Verlanf, den man znweilen bei recht oft und recht eingreifend während 3-5 Jahren mit Quecksilher Behandelten heohachten kann') — ganz zu geschweigen von einzelnen Fällen von Idiosynkrasie schon gegen die erste eingreifende Quecksilberenr, trotz deren mitunter schwieriger, unr mit Unterhrechungen möglich gewesener Durchführung ich manchmal schon hinnen 1/2 Jahr schwere Gehirnsyphilis auftreten gesehen habe, bevor sich die Patienten noch von der ersten Quecksilhereur erholt hatten.

Wenn also die Fournier'sche Methode für viele Fälle schon eine therflüssige ist und gegenüher der symptomatischen Behandlung, die nus ja durch den natürlichen Verlauf der Syphilis so hänfig anfgenöthigt wird und oft genng wiederholt werden muss, auf hestimmte Indicationen, znm Beispiel vor einer Heirath oder hei schweren Localisationen der Lnes, zu heschränken ist, so stellt sich weiter die Frage: Ist sie denn so naschädlich, wie einige ihrer begeisterten Anhänger gepredigt hahen? Nein, das ist sie nicht. Die so häufige systematische, vieljährige Mcrcurialisation ohne specielle Indicationen kann dem Organismus überhaupt oder einzelnen Gewehssystemen schaden, beispielsweise den Organen der Digestion, den Nieren und namentlich dem Nervensystem; sie schafft eine Menge von Neurasthenikern, welche als Syphilophohen von vornherein jedes Symptom, namentlich Kopfschmerz und Schwindelgefühle, welche man hänfig dahei hechachtet, his zu Neuritiden, wie sic Letnlle heschriehen hat, und alle sonstigen Erscheinungen immer wieder anf die Syphilis heziehen, und welche immer wieder von Nenem daranf hin durch die Verhreitung des Fonrnier'schen Glanheus mercarialisirt werden und in ihrer Nenrasthenie and ihren tiefen Depreseionszuständen immer mehr heruntergebracht werden. Erfahrene Nenrologen, mit denen ich über dieses Thema gesprochen hahe, sind einig darüher, dass hente zu Tage viel zn viel und kritiklos mit Quecksilher gewirthschaftet und dem Nervensystem selcher Kranken geschadet wird 1).

Anch wird das Quecksilher, nach diesem Princip angewandt, oft wirknigslos gegen den Aushrich von Recidiven, die oft unmittelhar nach dem Ahschlass einer solchen, nur vorsichtshalber gemachten Quecksilherenr anftreten. Schon solche frische Nachschübe, z. B. anf der Hant, im Ange, im Larynx oder anf den Schleimhänten, welche oft recht rehellisch and ohne Localcuren nicht zu heilen sind, sollten uns vorsichtig machen, das Quecksilber nur als Reservewaffe anzuwenden?). Und endlich, meine Herren, habe ich noch einen Pankt zu erwähnen, nämlich, dass diese Methode nach einer anhjectiven Seite hin bei den ihr anhängenden Acrzten einen gewissen schahlonenhaften Schlendrian im Denken hefördert, einen Mangel an diagnostischem Eingehen auf spätere anderweitige Krankheiten der Syphilitischen, indem alle anderen Krankheiten Immer wieder rigorös mit Quecksilber oder Jod hehandelt werden. In dieser Beziehung kann ich Herrn Jullien') heistimmen, der hereits im vorigen Jahre auf

Jodkalinm in der Frühperiode behandelten Kranken, welcher kurz daranf ein gesundes Kind zeugte und desseu Frau anch gesund hlieh, haben meine Nachfolger in der Breslauer Klinik 1888 mit einer frischen Reinfection (Scierose am Penis nehst "sehr gedrängt stehendem, universetiem, flachpapnlösem Exanthem etc.") selbst beohachtet. (Arning, Ein Fall von syphtilitischer Reinfection innerhalh 9 Jahren. Vierteljahrsschrift für Dermatologie und Syphilis, 1888.)

1) Vergi. auch Herm. v. Zelsel's Lehrhuch der Syphilis, nen hearbeitet von M. v. Zelsel, Seite 717 und ff.

 Vergi. besouders Oppenheim: Zur Kenntniss der syphilitischen Erkrankungen des centralen Nervensystems. Berliner klinische Wochenschrift, 1889, No. 48 u. 49. (Auch als Abdruck im Buchhandel erschienen.)
 Unter anderen ist das Auftreten von Iritis, von Pharyux- und

B) Unter anderen let das Auftreten von Irius, von Pharynx- und Larynxgeschwüren bei solchen, welche noch beulenförmige suhcutane Infiltrate, von Calomelinjectionen oder anderen "Hg-Dépôts" trugen, hier und an anderen Orten hechachtet worden.

4) De la dilatation de l'estomae dans ses rapports avec la syphilis et son traitement. Gaz. hebd. de méd. et de chir., 1889, 45.

dem Pariser internationalen Dermatologen-Congress hetont hat, wie häufig er hei Menschen mit tertiärer Syphilis Dilatatio ventriculi heohachtet hat. Ich hahe wiederholt hei Kranken, welche, wenn anch nicht Magendilatation, so doch häufig Schwindelanfälle, Anwandlungen von Ohnmacht und sehr lästige Angstgefühle hatten, die aus der Magengegend aufstiegen, welche anch sonst die Symptome gestörter Digestion darhoten und hereits 4, 5 nnd mehr Mercurialeuren in Badeorten wie Wieshaden oder Aachen durchgemacht hatten, durch rationelle Behandlung des Magens oder durch Brunnencuren in Kissingen n. dgl. Nntzen geschafft, nnd die Patienten hahen nie wieder die Symptome bekommen, die sie seit den gehänften Quecksilhercuren nicht los wurden.

Das war das Wesentliche, was ich in principieller Hinsicht zn sagen hatte, indem ich die noch ohschwehenden Fragen der Behandlung hente nicht herühren, sondern nur mit wenigen Sätzen schliessen will, welche ich Ihrer Beachtung unterhreiten möchte. Ich gehe also nicht auf das Materielle der Behandlungsmethoden cin, sondern möchte, um eine Einigung üher die grossen Differenzen zn erzielen, welche üher die verschiedenen Behandlungsmethoden und ihre Indicationen vorliegen, mir nnr erlanhen, Ihre Blicke, namentlich die der ausländischen Collegen, auf einen Vorschlag zu richten, den ich auf der Naturforscherversammlnng 1886 hier in Berlin gemacht habe und welcher die Zustimmung der damaligen dermatologischen Section gefunden und die Einsetzung einer von mir beantragten Commission hehnfs einer Sammelforschung üher Syphilis und ihre Behandlungsmethoden zn Wege gehracht hat. Alle Streitigkeiten, meine Herren, über den Werth oder die Branchharkeit der Behandlungsweisen der Syphilis hängen sum Theil ah von der von der Hospital- und poliklinischen Statistik unzertrennlichen Fehlerquelle einer viel zn kurzen Daner der Bechachtung, und zweitens von der grossen Unzulänglichkeit des Materials auch in qualitativer Hinsicht, indem nur die Symptome, aber ohne Rücksicht auf die so verschiedenartigen Individuen in Betracht gezogen werden.

Durch üherall erfolgende methodische Notirung der greifharsten individuellen Momente, z. B. des Körpergewichts und -Grösse, der Constitution, erhehlicher anderweitiger früherer und noch hestehender Krankheiten, etwaigen Alkoholismus, sämmtlicher Organbefunde, anch derjenigen Organe, anf welche keine grohen Symptome hindenten, der früheren Infectionen und der hisher durchgemachten Curen, nach Art und Menge würde ansser vielem Gewinn für die Pathologie der Syphilis selbst und ihrer Beziehungen zu allen anderen Krankheiten erst ein unter allen Krankenanstalten und Einzelheohachtern hezüglich des Heilwerthes ihrer verschiedenen Behandlungsmethoden wahrhaft vergleichhares, weil gleichmässig heohachtetes Material geschaffen werden. Wegen des vielfachen vorzeitigen Verschwindens dieser Kranken aus der Beohachtung jedes einzelnen Arztes oder jeder Austalt muss aher anch die Mitwirkung sowohl aller anderen, in späteren Stadien von ihnen anfgesuchten Kliniken oder Hospitalahtheilungen, als anch namentlich der Familienärste erbeten werden, nm eine möglichst grosse Zahl langjähriger Beohachtungen Syphilitischer bezüglich ihrer Recidive und ihrer Descendenz zn sammeln.

Die Commission hat nun diese 2 Tahellen ') angenommen, die ich jetzt an die ausländischen Mitglieder vertheile, mit der Bitte, sie anch in Ihren Ländern einführen zu helfen, damit wir mit der Zeit eine ausreichende Grundlage über die wichtige, noch lange nicht ahgeschlossene Frage des endgiltigen Werthes und der Dignität der verschiedenen Behandlungsmethoden erlangen köunen.

(Nachdem in der Discussion die Mehrsahl der Redner sich gleichfalls gegen die principielle Anwendung der chronischen intermittirenden Hg-

¹⁾ Dieselben sind von mir nebst den Motiven in No. 49 der Berliner klinischen Wochenschrift, 1887, sowie in den meisten dentschen medicialschen Jonrnalen, 1887, abgedruckt worden.

enren geäussert, Herr Neisser aber angah, dieselben nur vom theoretischen Gesichtspankte empfohlen zu hahen, dagegen die zuletzt angeführten Nachtheile nnr als "nenrasthenische Symptome nnseres Zeitalters" ansprechen woilte, führte ich in einigen Schlasshemerkungen noch Folgendes aus:)

Nach der ehen vernommenen Uebereinstimmung der Mehrzahl der Fachgenossen im Princip möchte ich noch speciell den Satz Fournier's als unrichtig znrückweisen, dass ein Syphilitischer "presque fatalement tertiaire" wird, wenn er nicht so viel Jahre hindnrch unter einem Strom von Hg im Blute nnd in den Geweben erhalten wird. Das ist eine Uebertreibung, welche in Deutschland namentlich dnrch Neisser Verbreitung gefunden hat, welcher statt Fournier's häufiger "schwacher interner Behandlung" die viel eingreifenderen und an Metall viel reicheren Injectionscuren mit unlöslichen Hg-salzen als "Hanptcuren" nnd für die Zwischenzeiten die Pillen- oder Injectionsenren löslicher Hg-verhindungen als "milde oder Nehenchren" angepriesen hat. Er hat sich vor ein paar Jahren dahin ansgesprochen, dass es ziemlich indifferent sei, ob man einem Kranken so lange Zeit hindurch immer wieder Hg gieht; er selbst habe keine unangenehmen Folgen davon gesehen.

Hiergegen hat u. A. schon Herr Caspary seine zusammen mit Minkowski unternommenen Intoxicationsversuche an Thieren angeführt. Die von mir betonten Fälle von Neurasthenie aber und vollends jene, welche mit Digestionsstörungen einhergingen, waren sicherlich nicht etwa ein "Gemeingut naserer geistig überarbeiteten Zeit", sondern hatten mit der chronischen Mercurialisation eingesetzt, n. A. anch nach längerem Gebranoh der sogenannten milden Curen, welche (z. B. in Form von Sublimatpillen) als Nachcuren nach jenen, während mehrerer Jahre wiederholten energischen Injectionschren gedient hatten.

Anf der anderen Seite kann man in vielen Hospitälern, z. B. auch in der Charité, Fälle genug sehen, namentlich bei Frauen, welche trotz mehrere Jahre hinter einander durchgemachter Snblimatinjectionscuren an serpiginösen Ulcerationen der Hant oder des Rachens, schweren Periostitiden sowie visceraler Syphilis leiden, so weit sie überhanpt auf die Ahtheilung für Syphilis und nicht anf interne oder chirurgische zurückkehren. Namentlich fällt daselhst gegenwärtig (August 1890) dnrch nmfangreiche Zerstörungen eine Person anf, bei welcher Totalnecrose des bereits abgestossenen Os frontis, eingefallene Nase, umfangreiche Ulcerationen und Narhen am Ganmen bestehen und welche das Bild vollständiger Cachexie, wahrscheinlich mit amyloider Degeneration der inneren Organe, darbietet. Dieselhe war 1874 mit einem frischen maculo-papulösen Syphilis eingetreten, hatte die übliche Spritzeur erhalten und war seitdem, also seit 16 Jahren, immer wieder mehrmals jährlich znrückgekehrt und war sehr oft wieder injicirt and anch inunguirt worden.

Solche Fälle lehren doch, dass man nicht immer nur den Schwerpunkt auf die Wiederholung der mercuriellen Curen legen darf. Ein Hanptgewicht ist auch anf die bisher hier noch nicht znr Sprache gehrachte Hygiene bei diesen Kranken zn legen. Quecksilber allein heilt nicht die Syphilis, wenn es nicht einen entweder vorher gesunden oder durch unsere Cur, unsere gesammten hygienischen Anordnungen gehobenen und gekräftigten Körper trifft. Darauf, dass es nicht die gesammte Ernährung und die ganze Constitution schädigt, während es das Gift nentralisirt, ist das beständige Augenmerk zu richten. Ein Theil der Recidive und ganz besonders der maliguen Formen kommt nach meiner Ansicht von der Vernachlässigung hygienischer Maassregeln, welche im weitesten Sinne während und lange Zeit nach den Hg-enren nöthig sind.

Ferner möchte ich noch kurz nnd wiederholt daranf aufmerksam machen, dass man öfter allgemeinen Hg-curen entrathen kann durch regionäre Hg-behandlung. Durch consequente Zuhilfenahme einer solchen neben der allgemeinen erreicht man

oft hessere Erfolge, als durch öfter wiederholte, immer nur allmeine Cnren. Ich erinnere an einige der von mir 1884') behufs Einführung und Verbreitung der methodischen regionären Hg-verwerthing angeführten experimentellen Beispiele und therapentischen Erfolge. Liess ich z. B. einen Körpertheil, etwa eine Extremität, welche gleich der gesammten Hantoberfläche von Roseola oder papulösem Syphilid befallen war, von den Inunctionen heständig frei, so überdanerte dasselbe an dieser Extremität nm mehrere Wochen alle übrigen Efflorescenzen am Körper; ja sogar anf einem grossen Molluscum pendulum am Rücken (welches sich nach der Ahtragnng als gut vascularisirt erwies), widerstanden einige, vor den Einreibungen geschützte Papeln wochenlang, nachdem die zahllosen Papeln der ganzen ührigen Rückenhant nnter den Innnotionen völlig geschwanden

Sehr wirksam erweisen sich Innnctionen oder enbentane Injectionen kleiner Mengen von Sublimat, Hydr. salioyl. oder Ol. ciner. (Lang) im Lymphgefässrayon syphilitischer Herde (grosser Scierosen am Penis, in der Region von Inguinalhubonen oder selhst oherhalh von Cervicaldrüsen). In Fällen von mehr als wallnussgrossen suhmaxillaren und suhmentalen Bnbonen nach indurirten Lippenschankern, welche auch combinirten Allgemeinenren (Hg nebst Jod) nicht gewichen waren, sah ich jene durch die wiederholt anfgenommene regionäre Hg-application - bei hartnäckigen Fällen, namentlich bei scrophulössn Individuen, stets mit gleichzeitiger interner Jodhehandlung - völlig resorbirt werden.

Vollends tritt diese regionäre Cur in Geltnng bei immer nur anf eine Region, wie die Mnndhöhle oder die Genitalien, sich beschränkenden Recidiven, für welche sowie für die Rationalität jenes constant anzuwendenden therapentischen Princips tiberhanpt J. Nenmann in seiner höchst werthvollen Studie "über die verschiedenen Reproductionsherde des syphilitischen Virus"?) uns eine klare histologische Begründung gebracht hat.

Zum Schlass möchte ich noch in Bezng auf die ganz unschätzbaren Jodpräparate daran erinnern, dass ich oft Individuen, welche schon durch die ersten innerlich gebrauchten Dosen völlige Dyspepsie und verschiedene, einer Idiosyncrasie znkommende Symptome bekommen hatten und zur Fortsetzung in keiner der üblichen Gebranchsweisen zu hewegen waren, durch die Application per rectnm sehr rasch von ihren osteocopen resp. periostitischen, z. B. Schädelschmerzen unter voller Erhaltung ihres Appetits und schnellem Wiedererlangen des Schlafea und durch Fortsetzung dieser Jodelysmata zuweilen während mehrerer Monate von ihren Papeln, Gummata u. s. w. hefreit babe 2).

III. Luftgeschwalst der Wange. (Zerreissung des Stenou'schen Ganges.)

Kreisphysikus Deichmüller, Muskan O.-L.

Der von mir beobachtete Fall dürfte bei seiner Eigenthümkeit die Veröffentlichung gentigend rechtfertigen.

Am 9. Jull cr. consultirte mich der 19 jährige A. A., Glashläser auf der Hitte Warmhrunn Quilltz & Co. zn Tschernitz, wegen einer Gesichtsgeschwulst. Die Anamnese ergab, dass derselbe aus gesunder Familie stammte, nie schwer krank gewesen sein und ärztliche Hülfe nur vor längerer Zelt einmal wegen einer durch Ueheranstrengung hervorgerufenen Schwellung der linken Hohlhand gehrancht haben wollte. Letzteres Leiden hesserte sich, wie A. herichtet, auf das übliche Einreiben im Laufe einer Woche. Wesentlicher ist, dass sich A. vor 2 Jahren den 2. Bicuspidaten im rechten Oberkiefer und vor einem halben Jahre einen Backzahn des

Wiener medleinische Wochenschrift, 1887, No. 8 nnd 9. 3) Näheres in meinem Anfastze: Ueher die Anwendung von Jodnnd Brompräparaten per rectnm zu localen nnd allgemeinen Heilzwecken. Therapentische Monatshefte, November 1889.



¹⁾ Ueber therapeutische Verwerthung der localen antisyphilitischen Wirkung des Quecksilhers. Vortrag auf der Naturforscherversammlung Magdeborg. Dentsche medicinische Wochenschrift 1884, No. 47.

linken Untsrkiefers ziehen liess. Seine Berufsthätlgkeit konnte A. jederzsit obns Störung verrichten, obns sich dabei sondsrlich anstrengen zu mitssen. Letzteres wurde jedoch erforderlich, als er vor 5 Wochen etatt der bisher gefertigten gewöhnlichen Gläser solchs, welche mit einem schweren Fuss versehen waren, blasen masste, was ihm sehr schwer wurde. Später berichtete mir A., er babe hierbei damals insofern einen Febler bsgangen, als er zu sehr mit dem "Munde zu blssen versucht babe", was wohl heissen soll, er habe dis Banchpresse zunächst immer nur in einer Weise besansprucht, die sich ihm bald als ungenügend erwies und sladann dieselbe in einer Weise verstärkt, dass anch die Wangen ansgedehnt wurden. Drei Wochen später, d. h. vor 14 Tagen, bemerkte A. wie er angiebt, gelegentlich des Betastsna des Gssichts beim Wäschen, dass sich anf der rechten Wange eine Geschwulst eingestellt batte. Er besichtigte dieselbs demnächst öfter und nahm wahr, dass sie sich jedes Mal erheblich vergrössert hatte, wenn er von der — bsiläufig unnnterbrochen 18 Stunden währsnden — Arbeit nach Hanss kam, woselbst sie swährend der der Arbeitszelt folgenden 15 stündigen Rubepauss regelmäseig sich stwas verkleinerte.

Ich fand in A. einen ziemlich kräftig gebauten, gut ernährten und gesund sassebenden Mann. An seiner rechten Wange fiel eine nicht gerötbete Geschwalst sof, welche die Grösse einer balben Pfirsich hatte und wohl abgesetzt die Gegend des unteren Theils des Muscalus Masseter betrest, mit dessen vorderem, unterem and hinterem Rand sie absohnitt, während sie answärts am einen Querfinger vom Jochbogen entsernt blieb. Die Geschwalst gab einen bellen Klang und süblte sich auffallend elastisch an, wobei Geräusche, insonderbeit knirschende, alcht wahrzanehmen waren, anch Form und Consistenz unverändert blieben. Sie lag unterhalb der Hant beziehungsweise der obersächlichen Fascie der Gerspeicheldfüss sof, von der eine sich nicht verschieben liess. Durch Pressen konnte eine Vergrösserung der Geschwalst nicht hervorgsrusen werden, wohl sher spannte sich die Letztere dabel allmällig an, welche Drackerhöhung nach Aushören der Banchpresse langsam naobliess.

Nach der präcisen und glanhwürdigen Anamnese, wie nach der objectiven Untersnchung war klar, dass es sich hier um eine in geringsm Grade mit den Luftwegen beziehungsweise deren Mundanaaft communicirende Luftgeschwulst bandelte. Das Ghr erwies sich normal, desgleichen der Schlund, dagegen wurde betreffs der Mundhöhls tolgender Befund erhoben: Bei der Besichtigung der Wangenschleimhant fiel rechts sofort die etwa in Stecknadelkopfgrösse offenstebende Mündung des Ganges der Ohrspeicheldrüse anf, ihre Umgebung war geschwellt und zumal der hintere Theil der Letzteren ragte bervor. Mit Leichtigkeit liess sich eine dieke Sonde in die Geffinnig ein- und in der Richtung auf die Geschwulst vorschleben; nach einmaliger Abbiegung derhelben von der Geraden nach Geben und Anssen gelangte man mit Leichtigkeit in den Bereich der Geschwulst, in der sich die Sonde überallhin leicht bewegen und durch die Hant durchfüblen liess.

Ich punctirte dis Geschwulst, wobel die Luft zischend entwich, spritzte alsdann 1 ccm Jodtinetnr ein und liess täglich 2 Jodbepinselungen ansführen.

Als ich A. nach 3 Tagen wiedersab, hatte er inzwischen ein Gefühl von Brennen in der Geschwalst gehabt, indess eine eigenthümliche Geschmackswahrnehmung nicht empfunden. Die erstere zeigte sich etwas vergrößert und unterhalb und binter der Jodfärbung geröthet. Ich liess zunächst A. wieder pressen, wobei ich sowohl, wie such A. seibst, ein lantes quietschendes Geräusch in der Geschwulst wshruabm, welches, wie leicht festzustellen war, am vorderen oheren Ende der Geschwalst entstand. Anch jetzt spannte sich die Geschwalst beim Pressen. Die Schwellung der Umgebung der Mündung des Stenon'schen Ganges wer eber stärker als früber.

Ich führte die Sonde wieder von hier ans in die Geschwulst ein nnd spaltete anf ihr Hant und Fasc. parotid. anf der Höbs der Geschwulst. Es entlserte sich etwas blasenbaltige, dünns, klare Flüssigkeit und, als A. den Kopf neigte, dünner, brännlich gefärbter Eiter. Es argab sich, dass aich die erdfinete Höble bis hintsr den Kleferwinkel erstreckts, wolch eine Gegenöffnung sniegte und das Drainrobr dablin durchzog. Noch vor der Haransnahme der Sonds aus dem Munde sah ich, dass neben derselben Bint ans der Mündung auf die Schleimhant trat, was noch reichlicher nach Entfernen der Sonde geschab.

Die Heilung der Wnnden vollzog sich unter 5 Verbänden bls zum 10. Angust normal. Die Schwellung der Stenon'scheu Papille verschwand, dis Sonde liess sich in den Gang rechts wie links nicht mehr einführen, nnd die Stelle derselben war überbanpt nur mit Mübe zu ermitteln. A. nahm seine Arbeit als Bläser wieder auf und blieb — er bläst jetzt geschicktsr — von einer derartigen Krankbeit frei.

Wenn die Geschwulst sich somit als eine der Ohrspeicheldrüse anschliessende, mit dem ahuorm weiten Duct. Stenon. communicirende Luftgeschwulst erwiesen hat, so wird, unter Berücksichtigung der Anamnese, die Entstehungsart dieser, soweit ich sehe, hier zum ersten Male beobachteten Affection wohl zn ermitteln sein. Offenbar hat die uugewöhnliche Anstrengung der Banchpresso eine excessive Dehnung der Wangen herheigeführt, die, wie die gesammte Wangenschleimhaut, so auch die Mündung des Duct. Stenon. traf. Wie die Mündung, so wurde offenbar anch der hier sngrenzeude Theil des Ganges selbst von dieser Dehnung getroffen. Wie weit oder wie wenig weit sich diese

einfache Dehnung auf den Gang fortsetzte, ist nicht wesentlich; jedenfalls dürfte zn einer Dehnung des ferneren, der Drüse selhst näher getegenen Ahschnittes des Ganges eine durch die excessive Waugendehnung hervorgerufene reflectorische Thätigkeit der Wangenmusculatur heigetragen haben, welche im Stande war, die in dem ausgedehnten Theil des Ganges vorhandene Luft in der Richtung auf die Speicheldrüse fortzuhewegen und so deu ohnehin durch die Wangendehnung etwas erweiterten Theil noch mehr auszudehnen. Dass solch: reflectorische, krampfhafte Thätigkeit der Wangen durch eine excessive Dehnung hervorgerufen werden kann, wird Jeder wahrgenommen haben, der uugeüht Blaseversuche ansgeführt hat.

Dass es zu einer Continnitätstrenuung der Wand des Ganges kommen konnte, wird man verstehen, wenn man erwägt, dass hei der starken Dehuung, welche sämmtliche Gewebsschichten der Wangen erlitten, das Rohr des Duct. Stenon. jedenfalls heweglicher wurde, somit in aeiner Umgehung weniger Halt fand und daher dem Inhaltsdruck ohne Rücklialt ausgesetzt war.

Die excessive Anstrengung, die hier Statt gehaht hat, dürfte zu dieser Verletzung wohl nm so eher geführt haben, als, wie zu vermuthen ist, die Resisteuz der Wand des Duct. Stenon. wohl durch vorangegangene, von den cariösen Zähuen voranlasste Mundentzundungen vermindert war. Dass der rechtsseitige Gang der Affectiou ausgesetzt war, liegt vielleicht daran, dass er wogen der ihm gegenüher befindlichen Zahnlücke, von der Druckerhöhung hei Anstrengung der Bsuchpresse früher hetroffen wurde, als die symmetrische Stelle links.

Ich faud in der mir zugänglichen Literatur keine Angabe eines derartigen Falles und hahe auch hei mehrjähriger ärztlicher Thätigkeit auf mehreren Gtashütten eine derartige gewerhliche Affection nicht wahrgenommen. Anch Herr Prof. Hirt kennt, wie er mir freundlichst mittheilte, einen solchen Fall nicht.

1V. Zur Casnistik der Kreosottherapie bei Hyperemesis.

Knrze Mittbeilung

Dr. Peter Kaatzer, Bad Rahburg.

Die Therapie des Hyperemesis ist hislang zu abschliessenden Resultaten nicht gelangt. Von der Anuahme ausgehend, dass diescs Leiden eine Reflexneurose darstelle, wurden vorzngaweise die Narcotica in Anwendung gezogen und ihnen Erfolge nachgerühmt. Auch Jodkali hat, wie Eulenhurg und Lemaistre herichten, Vorzügliches geleistet. Pflichtet man der Ansicht Kehrer's hei, dass das hartnäckige Erhrechen der Schwangeren durch tiefere Erkrankungen des Magens hedingt wird, dann werden die therapeutischen Maassnahmen dementsprechend sein mitssen

Erwägnigen ähulicher Art wie diejenigen Kehrer's veranlassten mich vor Kurzem hei Hyperemesis das Kreosot zu versuchen und ich hatte mich eines sofortigen Erfolges zu erfrenen.

Der Fall ist kurz folgender:

Frau Capitän B. von der Insel S., Mutter eines gesunden öjährigen Kindes, wurde mir als Winterenrgast mit der Diagnose: "Verdacht auf beginnende Lungentnberculose" überwiesen. Patlentin ist 28 Jahre alt, in gntem Ernährungszustande und bereditär nicht belastet. Gewicht 66 kg. Sebweisse und Fieber nicht vorbanden, Appetit mässig. Anscultstion ergieht: rehts hinten unten geringfügige Abweichungen. Die Untersuchung der mässig reichlichen vorwiegend sehleimigen Spnta ergab sehr vereinzelte Tuberkelbacillen (No. 2 der Gaftky'sehen Tsbelle). Was dem Spntum noch besonderes Interesse verlieh, war eine massenbafte Beimengung von Staubpartikeleben, wie ich mich erinnere, sie in soleher Menge selten beobachtet zn bahen'). Die Menses sleitreu, und die Patientin folgerte aus den eiutretenden Beschwerden, Uebelkeit, morgendliches Erbrechen u. s. w., dass sie Gravida sei.

Nach einigen Wochen steigsrte sich das Erbrechen derart, dass Patientin mehrere Male nach jeder Mabizeit, überbaupt nach jeglicher

¹⁾ cfr. meine Schrift: "Das Sputam." Wieshaden 1888, Bergmann, Seite 12.

Speise und Trank, alles von eich gehen musste und dabei so berunter kam, dass sie mir davon Mittheilung machte, freilich erst, nachdem sie -12 Tage diesen Zuetand nue Gleichgilltigkeit verheimlicht hatte.

Um zwei Indicationen zu erfüllen, verorduete ich ibr die von mir seiner Zeit 1) für die Pothisisbebandlung empfohlene Kreosotmixtur, welche ich in Anbetracht der vielen gegeuüber anderen Ordinationen damit erzielten Erfolge nochmals auführe:

2.0 Kreosoti puriesimi e fag. 80,0 Spirit. vini rectific. Tinct. Gentian. Extr. Coffeae ana (Hofapotbeke Hannover) Aq deet. 100,0

S. wohlumgeschüttelt 2-8 mal täglich 1 Esslöffel in etwas Milch zn nehmen.

Schon nach Einnahme von 2 Eeslöffeln dieser Mixtur hörte das Erbrechen auf, die Patientin erholte sich rasch und blieh davon verechont.

Nach welcher Richtung sich die Einwirkung des Kreosots in diesem Falle vollzogen hat, wage ich nicht zu entscheiden. Man könnte annehmen, dass es sich um gastrische Störungen in Folge normwidriger Gährungsvorgänge gehandelt hat und müeeto dann dem Kreosot eine antifermentative Wirkung zuschreiben; nicht minder wahrscheinlich ist die Annahmo, dass das Verschlucken der stauhreichen hacillären Sputa, welches, wie ich glaubo, von den Patienten bewusst oder vielmehr noch unbewusst während des Schlafes häufig geübt wird, die Magenechleimhaut in einen dauernden Reizzustand versetzt hat, welcher durch den antimycotischon Einfluss des Kreosot aufgehoben würde.

V. Kritiken und Referate.

C. Bloch: Das Empyeu der Highmorshöhle mit specieller Berücksichtigung von 26 im Ambulatorium des Herrn Dr. P. Michelson heobachteten Krankheitsfällen. Inaugural Dissert.

Nach elner kurzen Skizzirung der anatomischen Verhältnisse der Highmorshöhle und ihrer nächeten Umgebung führt Verfasser ale ursächliche Momente für das Empyem des Antrum Highmori an: Fortpflauzung von Entzündungen der Nasenschleimhaut, Caries dentium, Traumen, constitutionelle Leiden, Neoplaemen der Highmorehöhle und eudlich nach Langenheck's Mitthellungen Durchschneidung dee N. infraorbital. in 2 Fällen. Bel Erörterung der Frage, oh Caries dentium und Nasenpolypen als Ureachen oder als Folgezustände dieser Erkrankung aufzufassen sind, hält Verfasser mit Walh die Caries dentium in der Regel für das primäre, betreffs der Nacenpolypen neigt er zu der Ansicht, dass in vielen Fällen diese eret unter dem Einfluss des aus dem Ostinm maxillare ausfliessenden Secretes entstehen. Die Mittbeilung mehrerer, diese Ansloht unterstützender Benbachtungen wird von Herrn Dr. P. Micheleon eelbet für die nächste Zelt in Auselcht geetellt.

Spontanheilung ist eln ausnahmsweisee Vorkommnies: die wichtigsten Symptome sind: Verstopftsein der Nasc, vermehrte Secretion, Kopfechmerzen; eubjective und objective Kakosmie. Schmerzen in der Oberkiefergegend und Auftreibung des Knochene sind verhältnissmässig eelten. Als Complicationen werden genannt: Eczema additue narlum, Schlelmpolypen, Necrose des Siehheine und Abscesse in der Orhlta, Knochennecrose und Fistelblidangen und endlich pyämlsche Metastasen.

Für die Diagnoee werden nehen der Rhinoscopia anter. und poeter., dem specifischen Geruch und nehen der Wiederansammlung des Eiters bei vornübergeneigter Kopfhaltung ale beeondere gut verwerthbar angeführt die Prohepunction und die von J. Link angegehene Percussion der Highmorehöhle.

Bei Besprechnag der Therapie empfiehlt Verfasser in prophylaktiecher Beziehung eine eorgfältige Behandlung eventueller Zahncaries.

Zur Fortschaffung dee eitrigen Secretes aus der erkranken Kieferhöhle hält Bloch die Ausspülung derselhen für das geeignetste Mittel und ee werden alle zu diesem Zweck vorgeschlagenen Metboden des genaueren erörtert. In dem Ambulatorium des Herrn Dr. Michelson wurde zumeiet die Cowper'sche Methode gefiht, während nach Mikulicz, Küster und Krause nur in vereinzelten Fällen operirt wurde. Die von Milcheleon erzielten Erfolge müssen als günstige bezeichnet werden: von 22 Fällen wurden 13 gebeilt, 4 verbliehen zur Zeit noch in Behandlung; 4 blieben ungeheilt (8 davon durch eigene Nachlässigkeit) von einem Patienten fehlen neuere Nachrichten.

Mittheilungen über weitere Fälle, hei denen nach Krauee's Vorgang ein gröbbereb Gewicht auf die Art der Nachbebandlung gelegt wird, werden in Aussicht gestellt. A. Kuttner (11. Krause).

VI. Verhandlungen ärztlicher Gesellschaften.

Berliner medicialsche Gesellschaft.

Sitzung vom 26. November 1890. (Schluss.)

Herr Moses: Hereditäres multiples Fibroma molle uilt Elephau-

tiasls mollis. (Mit Krankenvoretellung.)

Meine Herren! Bevor ich Ibnen die Krankengeschichte eines Falles von multiplem Fibroma molle hereditarium mit Elephantiasie mollis mittheile und den Kranken selbst vorzustellon mir erlanbe, gestatten Sie mir über die Krankheit eelbst einige kurze allgemeine Bemerkungen zn machen: eine Krankheit, die hesonderes Interesse hat, da sie zu den aussergewöhnlich seltenen gehört, da eie in der Ceschichte der Fibromblidung als Fibroma eine Art Sonderstellung einnimmt und durch die Beziehungen, welche das Fibroma molle mit den multiplen Neurosen hat, in neuro-pathologiechem Sinne hinsichtlich der Genese dieser Geschwalstform eine

gröseere Bedeutung gewonnen hat.

Recklingbaueen hat in seiner Festschrift zur Feler des 25jährigen Beetehen des pathologischen Instituts zu Berlin, welche naserem bnehverebrten Herrn Vorsitzenden gewidmet ist, eine übersiebtliche kritische nnd litterarische Zusammenstellung über diejenigen Fälle gegeben, welche in das Cehiet der Fibroma mollusenm, der Elephantiasis, der multiplen Neurome binein gehören. Er hat dae Msterial hierfür aus dem vorigen und diesem Jahrhundert etreng kritisch gesichtet, und wir sehen daraus, dase eine verhältnissmässig nur geringe Anzahl von Beobachtungen über alle diese Formen von Ceschwulstbildungen existiren. Ueher das in Frage stebende multiple Fibroma molle sind nur 36 casnistische Mittheilungen vorhauden, über das beschränkte Fibrom molle mit Elephantiseis 57, nicht viel mehr über die multiplen Neuromabhildungen all-gemeiner und besebränkter Art; letztere eind eogar in verhältnissmässig geringerer Anzahl vorhanden. Alle diese Geschwulsthildungen sind snweit im Ganzen sehr selten heohachtet, und hereditäree Fibroma molle mit Elephantineis mollle-Bildnng anseerordentlich selten; man kann wohl sagen: Ee ist eine Rarität ereten Rangee.

Obgleich nun in den casuietischen Mittheilangen diesee Schriftstellers überall mitgetheilt ist, dass diese Ceschwulstbildungen schon in frühester Kindbeit beohachtet worden eind, und man sowelt wohl die Berechtigung hat, die congenitale Anlage dieser Bildungen, ebenso, wie es sämmtliche Autoren bereits hei Elephantiasis mollis Bildung annehmen, anch für dae Fibroma molle zu constatiren, eo finden wir doch, dass ansgesprochene Hereditätefälle im gnnzen als eehr selten erwiesen angenommen werden; ee eind überhaupt nur 7, darunter in erster Linie der von Virchow heobachtete, welcher eich anf 3 Gene-rationen: Orossvater, Vater und Ceechwister eretreckt; dann der Fall von Brune nnd der Fall von Hebra-Pick, die sich auf zwei Brüder hezieheu; der Fall von Heeselbach, Vater und Sohn hetreffend; der Fall von Oeterlony, der eine Negerin und deren Tochter hetraf: ein eehr Interessanter Fall, ineofern hier 2033 Geschwülete hei der Mutter constatirt worden eind; dann der Fall von Hitschcock über drei Fälle in dereelben Familie; endlich der hochinteressante von Hecker-Czerny, bei welchem eine Frau an multiplem Ftbroma molle litt, deren Grussvater mütterlicherseits auch daran erkrankt war, deren Bruder mit dereelben Oeechwulstform behaftet war; deren Tochter ganz merkwürdiger Welse oder, wie später zu entwickeln, vialleicht nicht auffallender Weise an multiplem Neurom mit weicher Fibrombildung der Hant erkrankte.

Ich will kurz die Aetlologie berühren. Etwas hestimmtes ist darüber nicht bekannt; nur so viel sebeint sieher zu sein, dass die Annahme von Virchow, es bandele sich um eine constitutionelle Disposition, am meisten Anspruch auf Geltung hat. Diese Auffassung Virchow's wird gestützt auf Fälle, in welchen eine erhliche Uebertragung fibromatöeer Disposition vorhanden gewesen ist. Dann werden als Oelegenheiteursachen für die Entwickelung, nicht für die Entstehung, gröesere Tumoren angegehon: mechanieche Irritationen, Reibung, Stoss, Druckverhältniese u. s. w., die an Irgend einer Körperetelle öfter stattfluden. Es sind eine ganze Reihe von sicheren Beohachtungen vorhanden, die erwiesen hahen, dass Oeschwülste durch derartige mechanische Irritationen sehr schnell gewachsen eind nnd zuweilen ganz ungeheure Dimensionen angenommen haben. Als ein drittes nicht zu unterschätzendee ätiologischee Moment darf man auch die hraunen Pigmentmale aneeben, den Nervus maternas plgmentosus. Zu derartigen Fällen exquieiter Art rechnen ganz heeonders 5 Fälle von Mott, wo die Fibrombildungen sämmtlich auf groseen hraunen Pigmentflacken ihren Ursprung nahmen; ferner ist auch hier der hereditäre Fall heschränkten Hautsbrome (Elephantiasie mollis) von Philipp v. Waltner zu nennen, wo auch eine grosse Anzshl von Pigmentslecken, theilweise sehr stark behaart, vorhanden waren und auf denselben eich eine groese Anzahl, nämlich 21 theils größere, theils kleinere Oeechwülste fibromntöser Art entwickelt hatten.

Dann habe ich noch auf die Beziehung hinzuweisen, die zwischen Warzenbildung und Fibroma molle existirt. Es sind derartige Fälle heschrieben worden in erster Linie von Bergmann. Neben multiplem Auftreten von Fibroma inolle der Haut waren in diesem Falle am Rücken und Hals weiche bräunliche Warzen constatirt, auch der Fall von Hecker ist in diese Kategorie zu rechnen.

In Bezug auf die Histogenese des Processee ist es sehr intereseant zu verfolgen, was Recklinghausen darüber berichtet hat. Er kommt auf Grund zweier sehr genauer Krankenbeohachturgen, durch Antopsie und durch eine eehr eorgfältige mikroskopische Untereuchung dieser helden Fälle zu dem Resultat, dass das Fibroma molle multiplex in dieeen heiden



[&]quot;Zur Kreosotbehandlung der Phthise." Berliner klinische Wochenschrift 1888, No. 1t.

Fällen ganz ansgesprochen eine Folge von multipler Neurombildung war, dass also Neurofibromatose die Ursache multipler Fibromhildnng der Haut gewesen ist. Er geht weiter anzunehmen, dass ein grosser Theil der in der Litteratur verzeichneten fälle eben diesen Entwickelungsgang genommen hat, d. h. in nrsächlichem Zusammenhange mit multiplen Fibromen steht, dass also eine Neurofibromatose zur Fibromatose der Haut, d. i. Fibroma molle, führt. Achnliche innige Bezlehnngen sind durch die Beobachtungen von Czerny und in einem Falle von Bruns zwischen multiplen Nenromen und multiplen Hautsibromen constatirt. Der Fali von Czerny hat besonderes Interesse, insofern es der seltene Fall ist, wo die Mntter an multiplen weichen Han'fibromen, die Tochter an multiplen Fibromen der Nerven und multiplen kleinen Fibromen der Haut erkrankt war. Recklinghausen ist der Ansicht, dass, um vor Irrthümern geechützt zu seln, es nothwendig ist, in jedem einzelnen Falle gensne Untersuchungen anzustellen: durch Autopsie und mikro-kupische Feststellungen die Frage der Beziehung des multiplen Nenroms zu multiplen Hau'fibrombildungen zu entscheiden; er geht aber nicht so weit zu ragen, dass für Entetehen des weichen Hautsibroms reiner Fibromatose nicht existire, soudern wünerht uur, dass in Zukunft eine grössere Ansmerksamkeit auf alle die Fälle gerichtet wird, in denen in den welchen Hantgeschwülsten theils Stränge, theils strangartige Bildungen constatirt werden, und glanht anch, dass ein Theil dieser strangförmigen Gebilde als wirkliche Neurome anzneprechen sind. Dass aber die Neurofibromatose nicht direct zur multiplen Fibrombildung der Hant binüberführt, heweist der Fall von Gerbardt, wo eine aussernrdertlich weit verbreitete Neurofibromatose an den Nerven der Peripherie, an Hirnnerven, am Sympathicus n. s. w. nicht mit Fibrombildungen der Hant verbunden war.

Wie es mit dem Fall stebt, den ich die Ebre haben werde, Ihnen hier vorzustellen, bin ich ausser Stande nach dem, was ich soeben geäussert habe, zu sagen. Ich glanbe aber nicht, dase er in die Kategorie derjenligen Fälle gehört, die ale neuromatise Bildungen, als neurofibromatöse Bildungen anzusehen sind, sondern ich glaube, es wird sich am elnen Fall von Fibroma molle rein fibromatöser Art handeln. Es fehlen in lhm dle plexiformen Anordnungen, es sind keine Stränge zn füblen, und ich habe an den peripheren Nerven zunächet nichts entdecken können, was auf Neurofibromatose echlieesen lässt.

Ueber die Hletologie dieeee Processes ist nichts Nenes zu sagen ist das in der Geschwnistlehre von Virchow in genanester Weise beschrieben, and ich möchte nur kurz anführen, dass besondere in einem Faile von Virchow aus dem Jahre 1847 die Hantsibroidbildungen sich ausschäien liessen. Anch von Bergmann ist ein Fall beobachtet, wo diese Geschwülste mit einer Kspsel versehen waren, kleine und grosse Tumoren, eine besonders grosse, fanetgrosse, ant der Spina tibiae. Im Uehrlgen sind sle gewöhnlich sehr kleiner Art, nur einzeine sind sehr gross, können unter gewirsen Voranssetzungen ganz kolosssle Grössenverhältnisse erreichen und müssen dann durch operativen Eingriff entfernt werden.

Der Sitz der Geschwülste, sowohl des Fibroma molle wie der Elephantiasisbiidung, lat fast überall am Körper, fast an allen Hautstellen kommen derartige Bildungen vor. Nur ist es auffallend, dass an den Extremitäten im Grossen und Gauzen diese Bildungen weniger oft auftreten als am Rücken, im Gesicht und anderen Körperstellen. Ebenso ist es anch mit der Elephantlaeisbildung. Sie ist in exquisiter Weise beobsohtet worden am Kupf, Gesicht, Rücken, Gesäss, an der Clitoris, Labcum majns, am Scrotum, endlich als Prädilectiousstelle am Gbre, nur in zwei Fällen am Hals, Schulter nod an der Brust; das sind die Fälle von Mott und Danzel: übrigens Fälle, die durch operatives Vorgehen belde geheilt worden sind.

Die Prognose des Fibroma molle ist eine verhältnissmässig gute, insofern was die Frage der Benignität der Tumpren anlangt; sie haben die Elgenschaft, entweder stationär zu bleiben, in grosser Zahl allerdings über den Körper sich zu verbreiten, aber keln weiteren Unheil anzurichten; vereinzelt werden sle oft sehr gross und müssen dann durch operatives Vurgehen entfernt werden. Eine Umänderung dieser Furm der Geschwulst in eine böeartige, wie das hei Neuromatosen beobachtet worden, ist für die Fibroma molle Bildung und für die Elephantiasis nicht constatirt worden. Eine interessente Erscheinung habe ich noch zu erwähnen, das ist der Schwund der Geschwölste. Es ist ein solcber Fall von Michel mitgetheilt worden, wo ein Theil der Geschwülste in sich resorbirt worden sind, und waren diejenigen, welche sehr schnell gewachsen waren und an der Schwundstelle, wird berichtet, hatte sich eine tlefe Depression der Hant gezeigt; die Stelle selbst war für Nadelstiche unempfindilch.

Noch ein paar Worte fiber die Behandlung. Es sind Injectionen von Judtinctur, Alkohollöenug, dann Elektrolysc vereucht worden, alles ohne Erfolg; nur ein operativer Eingriff hat in verschiedenen Fällen, wenn die Bildnigen in excessiver Weice aufgetreten waren, dieselben zu beseitigen vermocht. Ich will nur kurz erwähnen die Fälle von Volkmann, von Billroth — der iu 20 Gperationen einen elephantiastisch entarteten Tumor geheilt hat -, dann die Fälle von Bergmann und Virchow, in denen kolossale Bilduogen dieser Art vorhanden waren, der Fall vnu Virchuw bot einen Tumor dar, der sieh von den noteren Rippen bis ant das Kule erstreckte. Dieeer kolossale Tumor ist durch einen operativen Eingriff von Heyland eniferet worden.

Ich komme nnn zu dem Falle selbst, den ich vorzustellen habe, und will in Knrzem über die besonderen Charaktere berichten, welche an ihm zu constatiren sind. Erstens haudelt es sich nm sichere Heredltät; dle Mntter des Knahen ist thenfalls an derartigen multiplem Fibrombildningen eikrankt, und auch eine geringe Elaphantlasisbildung ist an der

Mutter festzustellen. Dann ist der Fall ausgezeichnet durch die Pigmentbildungen, die auf der Hauffläche zu sehen sind, nicht hloss hei dem jungen Menschen, sondern auch bei der Mutter. — Ich habe nämlich noch vergessen, vorhin in Bezug auf die Charakterietik dieser Bildungen zu erwähnen, dass überall in der Casnistik von grossen Pigmentstächen, gebräunten Hautoberslächen gesprochen wird. Es ist in dieser Bezlehung besonders bemerkerswerth ein Fall von Tlieelns, bel dem eine ganz kolossale Hantpigmentirung constatirt ist. Insbesondere ist namentlich bei der Mutter unseres Falles eine weit ansgedehnte gelbe Hantpigmentlrung an der Rückerstäche zu constatiren, aber ausserdem anch kleine gelbe Pigmensflecke an vielen Stellen des Körpers. In meinem Falle sind diese Flecke in verhältnissmässig geringem Grade zu sehen; aber es iet auffallend, dass die Geschwülste, die sonst am Körper in weit verbreitetem Massie sehr dicht bei einander hervorgetreten sind, auf diesen Pigmentflächen selbst nicht zu bemerken sind. Ansgezeichnet ist der Fall ferner durch die Multiciplität der weichen Hsuffbrome und besondere durch die vom Kinn ilher Hals, Rilcken, Schulter, Gberarm und Brust ausgedebute, stark pigmentiste Elephantiasis mollis. Ich hahe noch hinznzufügen, dess an den Geschwülsten selbet nichts von einer plexiformen Anordnung, nichts von Strängen zu constatiren lst. Die Sensibilität der elephantiastischen Bildung ist normai.

Ich habe nun über die Krankengeschichte des Falles selbst zu berichten. Die Mutter, die fibrigens, was die Gröseenverhältnisse anlangt, ansserordentlich klein ist — ebenso wie ihr Sohn: sie misst nur 4' 5", der Sohn 4' 8" - zeigt eine verhältnissmässig geringe Zahl von derartigen Hantgeschwülsten, und zwar ganz kleiner, alle lineen- oder erbsengross: zwei an der rechten Clavicula, in der Nähe des Sternalendes, wallnussgrosse Bildungen mit Hantfaltung und Pigmentirung (beginnende Elephantiasis). Anseer einer groseen Zahl kleiner, gelber Pigmentslecke zelgt ele auf dem Rücken (links) bis zum Banche nach vorn eich ansdehnend einen kolossalen dankelgeiben Pigmentfleck.

Mutter und Sohn sind in Berlin geboren.

Von ihren 2 Kindern lebt nur der heute vorzustellende; ihr erstes Kind starb im 2. Lebensjahre; soll von solchen Geschwhisten frei gewesen sein. Ueber die Aecendenz weiss eie nichts Genanes zu berichten.

Die Mntter giebt an, dase der erste kleine Knoten und die Hautwalst am Kinn im 1. Lebensjahre des Kindee bemerkt seien. Die Geschwalst und Hautverdeckung und Faltung mit Pigmenteinlagerung habe sich stetig weiter entwickelt, am ganzen Körper eeien kleine Geschwülste entstanden. Wegen des grossen Wschsthum der Elephantiaslsbildung am Kinn, Ghr, Hals and Schulter habe sie endlich im lahre 1879 ärztliche Hülfe in der Charlté für Beseitigung der grossen Hantfalten am Halse und Schulter nachgesucht.

Der Sohn, 21 Jabre alt, zeigt auf der ganzen Kürperoheifläche, besondere am Rumpfe, elne grosse Zahl von weichen Hantgeschwülsten und zwar vorwiegend kleinen, von der Grösse elner Erbse; an der rechten Seite dee Halees eind elnige etwa kirschgrosse. Eine besonders gross gewachsene befindet sich anf der linken Sespula in der Richtung nach der Wirbelsäule zu; dann nenere Bildungen, die sich in der Axillargegend entwickelt haben, ein drüsiges Gefdge zeigen, dann unterhalb der elephantiastischen Bildung zwei neuere Geschwillste von lappigem, drüsigem Ban, mit Hantfaltung und Hautpigmentlrung, die Anfänge der Elephantlasie-bildung dentlich zeigend; hinter dem Ohre befinden eich ebenfalle zwei ctwas gröseere neuere weiche Geschwülste mit ähnlicher Hautfaltenbildung and Pigmentlrung. Am Kinn fühlt man eine etwa wallanssgrosse drüsige Geschwulst in der Tiefe der Haut, die im Uebrigen hier und in der ganzen Breite der linken Unterkieferseite stark verdickt, und am Ghre pigmentirt ist. Durch die Hyperplasie der Hant ist der untere Thell des Ohree (Ohreingang und Ohrlappen) sehr verunstaltet.

Ich kenne den Fall eelt dem Jahre 1883, er ist von 1879-1882 wiederholt in der Charité in Behandlung gewesen; ich habe vor mir eine Zeichnung aus dem Jahre 1878 über die Ausbreitung dieser elephantlastischen Bildung, es ist daraus zn ersehen, dass ele damals viel kleiner war als hente. Im Uebrigen sind in der Charlte an dem jungen Manne Im Ganzen 7 grosse Gperationen gemacht worden; wegen der profusen Bintung ans den amputirten grossen elephantiastischen Hantlappen und Hantfalten mussten Ligaturen angelegt werden, im Uebrigen heilten die Wunden in jedem Falle unter antiseptischen Cautelen ganz glatt aus.

Als Curiosum habe ich noch hinzuzufügen, dass der junge Mann 188 t das Uoglück batte, von einem Pferde in die elephantiastische Hant gebissen zu werden. Es war eine Wunde von 5 cm, wegen deren er die Charité aufsuchte, die hier aber sehr schnell gehellt wurde. Als er sich das erete Mal zur Gperation vurstellte, nahm man davon Abstand, well hiervon doch kein Erfolg mehr erwartet wurde und beschränkte sich auf ein anderes Verfahren: Injectionen mit 60 proc. Alkoholiösung, die zunächst alle 3 Tage 1 g in die elephantiastische Bildung gemacht wurden, aber ohne Erfolg. Später sind ambulatorisch derartige Injectionen gemacht, jedoch auch vergebens. Seit 1863 befindet eich der junge Menech in der biesigen städtischen Siecheuanstalt. Die Entwickelung theils der Tumoren, theils der elephantiastischen Hautbildung ist früher verhältnisemässig stationär geblieben, epäter aber, besonders im letzten Jahre, sind Elephantiasis und einzelne Tumoren in ganz excessiver Weise gewachsen, sodass man die grösste Milhe hat, die Hautfalten und Hautlappen sanber zu halten und vor Excoriationen und Ulcerationen zu schützen. Das Wachsthum der Geschwülste wie der Elephantissisbildung tritt in allen Richtungen seit Jahresfrist zu Tage; die Geschwulst auf der linken Scapula ist doppelt so gross geworden; auf dem Gberarm am Rande der Hautwülste liegen zwei neuere grössere Geschwülste; ebenso hat die Geschwalst in der Axillarlinie sehr zugenommen, hinter dem Ghr iat ein nener ziemlich beträchtlicher Tumor entstanden, der stetig wächst. Die Digitized by

Verdickung und Hyperplasie der Hant am Kinn, Gesicht, nach dem Ohre zn, im Ohre, hinter dem Obre iet stetig in der Znnshme und Ausdehnung begriffen. Vor dem Ohre im Gesicht ist die verdickte Haut in grösserer Ausdehnung nen pigmentirt. Die Hentfallungen, Lappenbildung der Haut mit Plgmentelnlagelung wächst nach einem Jabre stetig über den Oberarm, Schulter, Brust — bereits anf die rechte Brusteeite übergreifend hinter dem Ohre, sm Kopfe. Anf den grösseren neueren Flbromge-schwulsten bemerkt man die ereten Anfänge der Elepbantiasishildung eehr dentilch am Ohre, in der Achsel, anf dem Gberarm.

Es sieht jetzt ans, ale wenn über die linke Hals, Schulter und Brust-

seiten eine branne Pellrine gebängt ist.

Daneben ist das Gewicht ein gauz enormes geworden und vorauseichtlich wird der Menech diese Bildnng nicht lange mehr tragen können, ohne anderweitig Schaden zu nehmen.

Die Constitution hat früher übrigens nicht besonders durch die mnltiple Geechwulstbildung gelitten; Patlent hat sogsr nnter melner Behandlung zwei Pneumonlen durchgemacht. Im übrigen ist ee keln besonders kräftiger Menech; er ist auch nur klein, wie eeine Mutter, 4' S" gross. (Oemonstration.)

In Bezug anf die Entwickelung und Entstehung habe ich noch vergessen zu erwähnen, dass die erste Geschwulet sich nicht etwa vom Ohre ans entwickelt hat, eondern es let in bestimmter Weise von der Mntter nur mitgetheilt worden, dass die ersten Bildungen, Hantknoten und Byper-plasie der Bant, am Klnn beobachtet worden eind.

VII. Tagesgeschichtliche Notizen.

Berlin. Am 19. d. Mts. verstarb hier der Gebeime Sanitätsrath Lonla Mayer, ein hochgeschätzter Arzt namentlich für das Gebiet der Franchkrankheiten. Er war ein Sohn Carl Mayer's, einer der Begründer der wiesenschaftlichen Gynäkologie und selbst auf diesem Felde echriftstelleriech thätig.

Wie sehr unsere in der letzten Nummer dieser Wochenechrift ausgesprochene Mahnung, die Injectionsspritzen auf ihren Rauminhalt zu prüsen, berechtigt war, beweist das folgende, nns mit der Bitte um Veröffentlichnng zugegangene Schreihen von Herrn Dr. Dettweiler in Falkenstein am Tannus:

"Eine mir ungemein peinliche Angelegenheit, deren Kundmachung aber ale eine nicht zu umgehende Gewiesenspflicht erecheint, zwiugt mich,

Ihre freundliche Mithülfe in Aneprnoh zn nehmen.

Ich habe 5 Stück Koch scher Injectioneepritzen auf Empfehlung elnes der ersten Mitarheiter des berühmten Forschers bel dem Instrnmentenmacher X.1) in Berlin bezogen und fand im Beisein der Herren DDr. Meiseen, Hessu. A., dass dieselben durchaus nngenau graduirt waren.

Bei eorgfältigeter, wiederholt gewiesenhaft angestellter Prüfung bezw. Wägnng der ble zum Theilstriche 10 mit destillirtem Wasser gefüllten Spritzen anf einer vorzüglichen sogenannten Apothekerwaage fanden wir bel mebreren geradezn erschreckende Unterschiede. So enthielt elue der 5 Spritzen statt eines Chbikcentimeters Wasser beim Theiletrich 10 nnr 0,7 und eine andere 1,8! Keine derselben enthielt genan einen Cubikcentimeter.

Dlese Spritzen sind zur Nachprüfung noch in meinem Besitz. Ich fühle mich im Interesse der Kranken und unserer schweren ärztlichen Verantwortlichkeit verpflichtet, durch Ibr Organ anf die Thatsache elner Fabrikationsweise, die doch wahrlich hier nicht durch den Verkanfs-preis bestimmt werden kann, anfmerksam zu machen nnd den Herren Collegen anznrathen, eich nur genan gradnirter Injectionsspritzen bei Anwendnng des Koch'schen Mittels zu bedienen."

1) Hier eteht der Name des Fabrikanten, den wir aus Schonnng und weil diese Mahnnng schliesslich für alle Instrumente gilt, fortlässen wollen.

VIII. Amtliche Mittheilungen. Personalia.

Auszeichnungen: Seine Majestät der Könlg hahen Allerguädigst geruht, den ordentlichen Prolessor in der medicinischen Facultät der Universität Halle-Wittenberg, Dr. Bramann, in den Adeletand zn erheben, sowle dem Director der Provinzial-Irrenanstalt Dr. Rubarth zu Niedermareberg, dem Kreiephysikus Dr. Huntemütler zu Hoya und dem Kreiewnndarzt Dr. Schmalfnss zu Hannover den Charakter als Sanitäterath und dem praktischen Arzt Stabsarzt a. D. Gehelmen Sanitätsrath Dr. Walther zn Soldin den Rothen Adierorden IV. Cl. zu verleihen. Niederlaesungen: Die Aerzte: Thiele in Schöneberg bei Berlin, Dr. Vogel in Rixdorf, Rich. Schmidt in Schocken, Ahborn und Dr. Maneholt in Bettenhansen, Dr. Gppenheim in Wehlheiden, Dr. Planth in Fulda. - Der Zahnarzt Rauschenbach in Aachen.

Verzogen sind: Die Aerzte: Dr. Jacobeohn von Eesen, D. Johannen von Schöneherg, Dr. Joseph von Bad Landeck, Dr. Marcne von Pyrmont, Dr. Raab von Deidesheim, Dr. Scheller von Nen-Ruppin, Dr. Karl Schultze von Dahme, Dr. Steuer von Bernstadt, Dr. Zarniks von Kiel sämmtlich nach Berlin, Dr. Mnran von Chemnitz 1. S. nach Stettin, Dr. Freeee von Neumagen nach Dölitz, Dr. Dormann von Dölitz nach Berlin, Dr. Niesel von Greifswald nach Bergquell Frauendorf, Ober-Stabearzt a. D. Dr. Tomaecewski von Görlitz nach Hirechfeldan, Dr. Ad. Cohn von Jauer nach Adiers-

hof, Dr. Riemann von Spielberg nach Hohndorf, Dr. Monee von Getrand nach Bad Altheide, Dr. Löne von Ostran nach Ortrand, San. Rath Or. Elze von Schkenditz nech Halie a. S., Dr. Baake von Dölkan nach Memel, Ober-Stabsarzt Or. Hündorf von Insterburg nach Helle a. S., Dr. Hermann von Schönwelde nach Berlin, Blesendahl von Gerswalde nach Schönwalde, Dr. Polchen von Königsberg i. Pr. nach Zeitz, Hempel von Bettenhausen nach Göttingen, Dr. Engelhardt von Ebergötzen nach Dermbach, Dr. Thilow von Elnbeck nach Northelm, Privatdocent Dr. Schenck von Bonn nach Würzburg, Dr. Schulze · Berge von Bonn nach Gberhansen, Dr. Oestreicher von Bendorf nach Berlin, Dr. Thomsen von Berlin nach Nieder-Schönweide, Dr. Jendritza von Bromberg nach Schöneberg h. Berlin, Dr. Keferstein von Alt Döbern nach Zehdenlek, Dr. Brummund von Marburg nach Johannisthal, Stabsarzt a. D. Dr. Ludw. Müller von Diedenhofen nach Brandenburg a. H., Dr. Krnezka von Mrotschen nach Rogawo, Dr. Smierzchalski von Jablonowo nach Radzionkau, Dr. Emmerich von Oberanla nach Ostrau (Sachsen), Dr. Menche von Borken nach Kassel, Dr. Kaiser von Netra nach Borken, Dr. Frankenetein von Bartenstein nach Spangenberg, Dr. Aschenbach von Spangenberg nach Dresden, Dr. Keesler von Homberg nach Kalserewerth, Dr. Stern von Abterode nach Schlüchtern, Dr. Roeelleh von Witzenhausen nach Abterode, Dr. Eechert von Allenherg nach Aschen, Dr. Künster von Berlin nach Düren.
Die Zahnärzte: Egner von Berlin nach Anklam, Prätorins von

Freienwalde a. O. nach Berlin.

Verstorben eind: Die Aerzte: Amtsphysikns a. D. Dr. Wenderoth in Allendorf a. W., Dr. Paeprer in Pritzwalk, Sanitätsrath Dr. Thiede in Kyritz. Dr. Bnrkmann in Strehlen, Geh. Sanitätsrath Dr. Wüete feld in Nenstadt O.-Schl., Geh. Med. Rath Prof. Dr. Jacobson in Berlin.

Gesammt-Uebersicht

der im Prüfungsjahre 1889/90 bei den Königlich Preuseischen mediclnischen und pharmscoutischen Priifungs - Commissionen gepriiften Doctoren und Candidaten der Medicin uud Candidaten der Pharmacie.

	Bei den Prifungs- Commissionen zu:										
	Berlin.	Вопп.	Breslan.	Göttingen.	Greifswald.	Halle.	Kiel.	·Königsberg.	Marburg	Manager.	T. A. S.
i. Doctoren und Candidaten der Medicin	70	10	15	0	97	90	19	7	9		11/2
neu eingetreten	147	-8t	57	9 46	88 88	46	78	42			618
zusammen: davon bestanden	217									*	394
mit der Ceusur: "genügend" " " " " " gut" " " " " " gehr gut"			t6	15 29 8	54	26	55	2 I	17	4.	164 857 . 22
zusammen nicht bestanden, bezw. zurückgetreten	130 87				- 1						569 2 3 1
1t. Candidaten der Pharmacie		i			0.07	-	_~	Ū			
aus dem Vorjahre :	10 47	2 19	9 30	2 8		 8	_ 6	19	57	17	. 28 2 34
zusammen davon bestanden											247
mit der Censur: "genügend"	27	8	7 18	8	8	8	4	11	16 27	В	149
" " " sehr gut" zusammen	46		_	_	9				10 58	-	877 915
nicht bestanden, hezw. zurückgetreten	11	2	7	1	3	_	-	2	4	2	82

Bekanntmachung.

Die Kreisphysikatsstelle des Krelses Jauer ist durch Abieben erledigt. Bewerber nm dlese Stelle wollen eich unter Einreichnng der erforderlichen Zeugnlsee nnd dee Lebenslanfee bie znm 20. Januar k. J. bier

Liegnitz, den 8. December 1890.

Der Regierungs-Präsident.

Berichtigung.

In meinem Vortrage in No. 52 anf Seite 1195, Zeile 7 und 8 von nnten, mnss es etatt: "bel der zwelten zeigte sich die Inflitration nm dae Vlerfache ihree Volnmens vergrössert" helssen: "bei der zweiten zelgte elch die Infiltration um das Vierfache ihres Volnmene verklelnert". Dr. Grabower.



Dieser Nummor liegt der Titel und Inhalt, sowle Sachund Nameuregister des Jahrgangs 1880 bei.

Sach- und Namen-Register.

Sach-Register.

Aachen als Knrort 60. Abort, Behandlung 857. Ahortivei 779. Absturz oder Ermordung? 370 Accumulator 184. Acne frontalis 412. 873. Acromegalie, zur patholog. Anatomie ders. 929.

- Fall von 1183. 1194. Actinomycose, Reincultur und Uehertragung 309. 419. 549. - des Gebirns 460. Acusticusstamm, ist durch Schall erreghar 731. Addison'sche Krankheit 954. Aerzte, syphilitisch inficirte, dürfen dieselben ihre Thätigkeit fortsetzen? 924. Aetherklystiere bei Darmverschluss 288 Aethernarkose 169, 373. Alexie, subcorticale, Fall von 356.

— 415. Alkohol und Thee 928. Alkoholtherapie bei Puerperaltieher 779. Alopecia arenta und Vitiligo 874. Altersstaar, Operationsmethoden 89. Alvarenga-Preise 460. Andromedotoxin 977. Anaemie, Behandlung 855.

— perniciöse 231. - zwci Fälle geheilter 223. 257. - - zur Aetiologie ders. 454. - Veränderungen des Rückenmarks dabei 236. Analcanal, Verengerung 828. Anatemie, Lehrbuch (v. Langer) 1144 pathologische, Lehrbuch (Birch - Birschfeld) 325.- - Lehrbuch (Ziegler) 668.

Aneurysma der Aorta 398. 700.

— der Aorta deso. 878.

— der Bauchaorta 181. 398.

- axillare 62.

cirsoides des Hinterhaupts 853.

- dissecans 694.

Angina pectoris, Behandling 1028. Anilinarbeiter, Dermatitis ders. 412.

Anilinfarhstoffe, Anwendung ders. als Antiseptica 531. 954.

Austaltshygiene 820. Antifebrinvergiftung 331.

Antipyrese 763.

Antisepsis, Einfluss auf die Geburtshilfe 505. 527. 537. 739. 762. 779.

Antiseptica hei Behandlung von Augenkrankheiten 198.

Antrophore, intrauterine 1035.

Antrum Highmori, Empyem 185, 907. Anurie, paradoxe 326. Aorta, Anenrysma, durch Electropunctur ge-

bessert 398.

- Diagnose dess. 700.

- descendens, Aneurysma 878.

Aphasie, hei Wahrnehmung der Gegenstände durch das Gesicht 377. 395.

Aphasie, Fall von 458.

Aphtenseuche, Uehertragnng auf Kinder 61. Apparat, pneumatischer 1192.

Apsithyria 681.

Arheiterhevölkerung, körperliche Entwickelung ders., in Central Russland 481. Arheits- und Erwerbsunfähigkeit nach Ver-

letzungen 481.

Aristol, das, in der Behandlung der Psoriasis 252, 309.

- üher das 427, 875.

Arsengebranch, Braunfärhung der Haut danach

Arsenvergiftung, zur Lehre v. der protrahirten 370. Arteria centralis retinae, Verschluss ders. 825

- poplitea sin, Thrombose ders. 313. 481. - femoralis und Vena f., Unterhindung ders. 888. Arthrodese 407, 901,

- hei paralyt. Schultergelenkserschlaffung 45. Arthroplastik, Invaginationsmethode 732. 752.

Articulatio crico thyreoidea, habituelle Luxation dors. 935.

Arzneibuch für das Deutsche Reich 1155. Arzneimittellchre, wissenschaftliche Aufgahen ders. 219. 254.

Arzneitaxe, österreichische 20.

Arzneiwirkung, Begriff ders. 219. 254. Ascites chylosus 320.

Asepsis in der Geburtsbülfe 1048.

Aspirationsapparat, Almogen'scher 574, 596. Assanirung von Ortschaften 1115. Astasie-Abadie 904.

Asthma, Apparat zur Behandlung 917. Ataxie, hereditäre 954.

locomotorische 902.

sensorische 954.

tabische, mit scheinbar intacter Sensibilität 1053. 1070.

Behandlung ders. 952.

s. a. Tahes.

Atrophie, musculäre 1182. Atropin bei llerzkranken 240.

gegen Morphiumvergiftung 528.

Atteste, ärztliche 784.

Auge, Erkrankungen nach Influenza 601. 604. 637. 663. IIII. 1139.

- und Uterus 411.

Augen, conjugirte Ablenkung ders. 403. Augenkrankheiten, Behandlung mit Autisepticis 198.

Augenmuskellähmung, syphilitische 65. Augenstörungen hei multipler Herdsklerose 229.

Ausstellung beim X. Internationalen medicinischen Congress 763. 787. 810. 834, 858.
Auswaschung des Organismus 980.

Autoinfectio syphilitica 924. Autoplastik, Transplantation und Implantation von Fremdkörpern 421. Axillaraneurysma 62.

Baccelli'sches Phänomen 738.

Bacillus Tetani 309.

Bänder, amniotische 783.

Bakteriengifte, Untersuchungen über dies. 241. 268. 1133.

Bakterienkunde, Grundriss (Fränkel) 692. Bakteriologie für Thierärzte (Kitt) 758.

mikrophotographischer Atlas ders. 997.

Bakterienzelle, pyogene Stoffe in ders. 673. Balneologen-Congress, XII ter 164. Basedow'sche Krankheit 955. 1150.

Bauchaorta, Aneurysma ders. 181. 398. Bauchmassage 980.

Bauchschnitt, zur Technik dess. 779.

- s. a. Laparatomie.

Bauchschüsse, deren kriegschirnrgische Bedeutung und Behandlung 72.

s. a. Unterleibsschüsse.

Bauchwunde, penetriende; innere Blutung, Laparotomie, Heilung 1199.

Becken, enges, Einpressen des Kindskopfs in dass.

Beckenahscesse, hakteriologische Untersuchungen

805. Beckenhechlagerung hei Operationen in der Banch-

höhle 411

messung 783

— organo, plastische Chirurgie an dens. 823. Begräbnissplätze, Einfluss auf Gesundheit 879.

Behandlungsweise, hygienisch-diätetische, stati-stische Bemerkungen darüber 804. 876. Behandlung, orthopädische, verschiedeuer Krank-

heiten 908.

Beleuchtung, electrische, von Körperhöhlen 274. s. a. die einzelnen Organe. Bevölkerung, zu starke Vermehrung ders. 880.

Bewegungsmesser, ein 322.

Blase, s. a. Ifainhlase.

Blasenectopie 523.

Blasenexstirpation 829.

Blasennaht, primär geheilte nach hohem Steinschnitt 200. 832.

Blasenruptur 1123.

Blasenscheidenfisteloperationen 410. Blasenschnitt, hoher 200.

Blasensteinzertrümmerungen, vier, von vier operirten Aerzten selhst mitgetheilt 776. 832.

Blausäurevergiftung 156. Blei, Nachweis auf der Haut Bleikranker 1005. Bleichsucht, Behandlung ders. 329.

s. a. Chlorose.

Blennorrhoe der Neugebornen 523,

Stoerk'sche 898.

Blut, Alkalescenz dess. hei Krankheiten 454. 522.

Krankheiten, zur Konntniss ders. 855. Blutdruck im lauwarmen Bade 597.

Blutkörperchen, weisse, s. a. Leukocythen. Bintkörperchenzählungen 453.

Digitized by Google

Blutparasiten 998. Bluttransfusion, directe, Apparat dazu 781. Blutnatersuchung 454. ncue Methode 809. Blutungen innerhalb des Schälels; erster thera-peutischer Eingriff hei dens. 126. post partum, Therapie ders. 173. 331. Brand, diabetischer, eigensrtiger Fall 379. Braunfärbung der Haut nach Arsengebrauch 1150. Bright'sche Krankheit, Vorlesungen (Saundhy) 323 — — Behandlung ders. 500. 522. 724. 737. — — s. a. Nephritis. Bromoform bei Keuchhusten 508. Bronchialkrebs, primärer 930. Brustdrüse, acute Entzündung 695. Brustkorb, Neuhildung innerhalh dess. 1122. Bubonen, sog. strumöse, Entwickelung und In-dicationen für die frühzeitige Exstirpation ders. 132. 153. 175. Buenos-Aires, Clima 1116. Bulbärparalyse 877. - apoplectische 926. Butter, Säuren 1115.

Cachexia strumipriva 325. 896. Calomel, Umsetznng in Sublimat 1144. - gegen renslen llydrops 1105. Caltha palustris 978. Capillar puls und contripetaler Venenpuls 267. Carcinomliteratur im Jahre 1889 513. 543. 575. Carcinom, zur Aetiologie dess. 515. s. a. Krebs. Caruncula lactrymalis 1144. Castration hei Uterusfibrom, definitive Resultate 409. Geschlechtsleben des Weihes danach 830. Cataract, Extraction unreifer 760. Cattle diseases 758. Cedrarin 978. Celluloidpessare 528. Centralhiatt, internationales für die Physiologie und Pathologie der Harn- und Scaualorgane S5. für allgemeine Pathologio und pathologische Anatomie 309. Centralnervensystem, syphilitische Erkrankungen 848. 929. 964. 1043. 1095. - znr Chirurgie dess. 903.
Central-Russland, Arbeiterhevölkerung das. 481.
Cervixincisionen, tiefe 806.
Cheiloplastik 881. Chemie, allgemeine 907.
Cherbourg, Typhus 1116.
Chinin als Prophylacticum boi Influenza 144. Chinininjectionen, intravenöse, bei Malaria 489 Chininintoxication, Sehstörungen danach 574. Chininpsychose 953. Chirurgie, Handbuch der kleinen (Wolzendorff) 35.

Grundriss ders. (Hueter-Lossen) 259.

Lehrhuch der allgemeinen und speciellen (Tillmanns) 778. Lehrhuch der speciellen (König) 16. — antisoptische, gegenwärtiger Stand (Lister) 736. — orthopädischo, Aufgaben ders. 782, 984. Chloral, Resorption im Körper 378. Chlorslamid 43. Chloroform gegen Typhns 1144.

— tödtliche Nachwirkungen dess. 19. - Zersetzung im Gaslicht 288. 598. -- Narkose 373. Wirkung dess. 978. 1001. Chlorose, sechs Fälle von schwerer 454.

— s. a. Bleichsucht. Cholecystotomie 1072. ideale, zweizeitig ausgeführt 100.
znr Modification der idealen 223. s. a. Gallensteine. Cholcra (v. Pettenkofer) 280. asiatica, zur Aetiologie ders. 189. 1115.
 Was hat der Arzt bei deren Drohen und Herannahen zu thun? 726.

— infantum 824.

Choleratovine 933.

- epidemien in Mittelamerika 881.

Cholerabacillen, Untersnehungen 999.

Cholesteatom 185, 906, 951.

Knochengefässe dabei 950.

BERLINER KLINISCHE WOCHENSCHRIFT. Cholesteatom, Operation 1001. Chords tympani, Pathologie ders. 950. Chores, zur Anstomie ders. 877. Fall von hereditärer, chronisoher 485. in ihren Beziehungen zum Rheumatismus und den Herzklappenfehlern 628. Choreoidalruptur, zwei Fälle von 227. Chylurie 781. Cladothrixform, neue 523. Codein 415. Coffein 977. Coitus-Verletzung 331. Colobom des Sehnerven, angebornes 955 Coma diabeticum, Behandlung 772. Compressionsmyelitis bei Caries der Wirbelsäule Condylome, spitze, Behandlung 812. Congress der Deutschen Gesellschaft für Chirnrgie 352. 397. 458. 483. für innere Medicin 188 212, 210, 375, 396, 399, 457, 483, 499. X. Internationaler 188. 212, 240, 269, 288, 832, 400, 484, 528, 623, 672, 695, 697, 720, — Berichte darüher 736, 763, 786, 809, — Rede bei dessen Eröffnung 721, XI. Internationaler 1003. III. der italienischen Gesellschaft für innere Medicin 1051: Convention von Rio Janeiro 831. Cornealgeschwüre, Behandlung mit Pyoctanin 636. Cornealoupe, binoculare 66. Creolin (Pearson), Giftigkeit dess. 80. 188 Croup und Diphthericin Preussen 1875—1882 570 Cur, mechanische, bei durch organische Herzfehler hervorgerufener Verlangsamung der Circulation 845. Curorte, Hygiene in dens. 311. Cyankalinm 978. Cysticercusoperation 7. 238.
Cystitis beim Weihe, Behandlung 187. 783.
-- als Complication des Diaheles 515.

D.

Damm, Operationen 409. Darmantisepsis 522. Darmatrophie, progressive 4. S04. Darmanfblähung 329. Darm bakterien, saprogenc, gistige Producte ders. Darmbeinschaufel, Eiterung innerhalb ders. 1002 Darmemphysem, snhseröses bei Typhus 267. Darmintussnaception 1002. Darminvagination, Fall von Resection, Genesung 944. Darmnaht 782. Darmresectionen 67. 458. 926. Darmresorption, Beeinflussung durch Arznei-mittel 596. Daumenverrenkung, Operation einer irreponiblen 1071. Delirium, ohronisches 928 — tremens, Behandlung 930. Dementia paralytica, Anatomie ders. 927. Demodex folliculorum in Haarbälgen der Cilien 1144. Dengne oder Influenza? 44. Dermatitis exfoliativa 237. herpetiformis 873. Desinfectionsanstalten, hentige 89. 112. Desinfioirende Mittal and Methoden 246, 272, 297. Dexiocardie, angeborene, mit Pulmonalstenose nnd Septumdefecten des Herzens ohne Situs

viscernm inversus 22.

330. 451. 478. 517.

Diagnostik, Grundriss der klinischen (Klemperer)

Epitheliom anf lupösem Boden 158. Erdől, üher das 907. Ertrinkungstod 370. Erwerbsnnfähigkeit nach Unfällen 784. Erythema nodosum 825. Essigsäure, deren antiseptischer Werth in der Diabetes melitus, neuere Literatur 1021. Geburtshilfe 48. 805. Behandling 806. 808.
Cystitis als Complication 515. Essigsprit 1115. Exalgin 250. 860. - und Pankreasaffection 167. Exsudat, pleuritisches, Bebandlung dess. 559. - neuritische Lähmungen dabei 509. Extrauterinschwangerschaft 181. 202. 645. 762. - Verhalten des Magens 285. 331. 458. - und Darmperforation 1024. kann ders. ühertragen werden? 449.
Znr Symptomatologic und Therapie 457. - s. a. Tubenschwangerschaft. Diätetik bei Krankheiten der Verdauungsorgane

F.

Fabrikhevölkerung der Schweiz, Gesundheitsverhältnisse 481. chemische am Krankenbett (Tappeiner) 948. Facialisparalyse 999.

Eierstock, kleincystische Degeneration 409.
— s. a. Ovarinm. Eihaut zur Deckung von Trommelfelldefecten 238. Eiterung in starrwandigen Höhlen, Behandlung ders. 146. 173 951.
Electricität, Einfluss auf Callus und Muskelcontractor 162. Wirkung auf Mikroorganismen, hesonders Milzhrandhacillen 491. Electrolyso der Myome 857. Electrotherapie in der Gynäkologie 644, 1108, 1110.

— in der Geburtshilfe 1046. Elephantiasis vulvae 805. — mollis 1228. Emmct'sche Operation 829 Emphysem, Apparat zur Behandlung dess. 917. Empyeme, Behandlung ders. 336. 416. 495. 541. 559. — Operation 398. 1070. Endoskopie und endoskopische Therapie der Harnröhre und Blase (Burckhardt) 85. - der Blase s. Kystoskopie. Endometritis, Behandlung 812. Enteroklyse, kalte 700. Enterokystom bei einem 8 wöchentl. Kinde 67. Enteroptose und Wanderniere 277. 304. 346. 412. 435. Enterorrhaphie 782. Entkropfungskachezie 325 896. Entzündung, anämische, hyperämische und neurotisohe 237. Entzündungshegriff, üher den 411. Entzündungsherd und -hof 236. Enuresis nocturna, Behandlung 738. Epilepsie, Jackson'sche, nach Influenza 295. sensitive 929.

Diphtherie, Erfshrungen bei der Behandlung ders.

und Croup in Preussen 1875-1887 570.

Dipsomanie, Vorschläge zur Bekämpfung ders. 328.

Dorpat, Pharmacologisches Institut, historische

Durchleuchtung von Körperhöhlen, s. die ein-

Dynamomaschinen, Verwendung der von ihnen er-

Dystropbia muscularis progressiva 1120.

Echinococcus des Brustraumes 858.

- des Rückenmarks 907.

Ectropium, Behandlung 523. Eczema sudorale 1118.

zeugten Electricität zu medicinischen Zwecken 239. 574. 620. 935. 969.

nungen 310.

835. 921.

Diplakusis 1001.

Drüsenfieber 308.

zelnen Organe.

Zur Kenntniss ders. 824.

Studien aus dems. 157.

Behandlung in Amerika 856. Behandlung 857. Auftreten in Norwegen 857.

Mittelohrerkrankungen dabei 1067. Immunisirungsversuche 1133. 1155. 1197.

und Typhus in Berlin, graphische Aufzeich-

Maassregeln gegen deren Verbreitung 761.

Familienkrankheit, eigenthümliche, unter Form der Dementia paralytica 929. Favus 875. herpetiformis 1098. Fettembolie der Lungengefässe bei einer Eklamptischen 261. Fettgewehe, Nekrose dess. 524. Fettleibigkeit und Hiemorrhagie 329. Fettresorption, zur Lehre von der 335. Fihroma molle, hereditäres, multiples 1228. Fieber, aseptisches 216. Behandlung um.
Behandlung 763.
gastrisches 809. Behandlung und Blutalkaleseenz 522. gelbes 809. Fiebermittel, Verwendbarkeit der Phenylhydrazinderivate als solcho 47. Filixsäure 977. Finger, schnellender 522. 876. Fingerglied, Anheilung eines abgebauenen 1070. Fischgift 978. Flecktyphusepidemien in Galizien 879. Fliegenlarven, lebende, im Magen und in der Mundhöhle 141 162, 408. Erhrechen von 432. Flüssigkeitsergüsse in serösen Höhlen, Abscheidung und Aufsaugung ders. 838 Flughautbildung 225. 412. Fluoroform 978. Flutwelle, Erscheinung, von Helgoland bis Hremen 907. Folie du doute 928. - intermittente 903. Forschung, hakteriologische (Koch) 736. Fracturen und Luxationen, Lehrbuch (Hoffa) 35. Frankreich, Comité consultatif d'hygiene 1116. Franchkrankheiten, Behandlung nach Thure Brandt 11. 29. 36. 57. Friedreich'sche Ataxie 1099. Friedrich - Wilhelms Institut, Verzeichniss der Büchersammlung 997. Frosehrückenmark, Vertheilung der markhaltigen Fasern in dems. 803. Fruchtwassergenese 410. Frühgeburt, künstliche, Indicationen 829. Furcht, die (Mosso) 281.

Fussgelenk, Freilegung dess. 459.

-- Resection 760.

Faeces, Bildung ders. 523

G. Gallenabsonderung 693. Gallenblase, Erweiterung und Verkalkung S76.

– zur couservativen Chirurgie ders. 1092. Gallensteine, zweckmässige Methode zur operativen Entferning ders. 78, 100. Behandlung 809. – Bildung 809. Gallensteinchirurgie, Bemerkungen dazu 367. s. a. Cholelithiasis etc. Galvanisation zur Zertheilung von Geschwülsten 686. Galvaniscureczem 875. Gastritis der Philisiker 179. Gastroenterostomie 927. Gastrostomie, neue Methode ders. 327. - hei Oesophagusstrictur 211. 459. Gaumen, weicher, Fihromyxom dess. 459. Operationen an dems. 1068. Gaumensegel, Naht der Spalten und Defecte 499. Geburtshilfo, Compendium (Haake Donai) 897.

— Vademeeum (Dührssen) 897. Geburtsmechanismus 783. 858. - hei plattem Becken 805. Gefässreaction, eigenthümliche, der Haut 597. Gefangenenernahrung, Versuche darüher 688. Gehen und Stehen, psychisch bedingte Störungen Gehirn, zur Pathologie dess. (Henschen) 1096. 1117 1189. Gehirntheile, Zusammenwirken ders. (Meynert) 809. s. a. Hirn. Gehörgang, äusserer, Atresie 1000. Gehörknöchelchen, Excision 930. s. a. Hammer und Amhos. Gelhfieherepidemien in Mittelamerika 881. Hemianopsie, hasale 416.

Gelenkabseesse, Behandlung mit Jodoforminjeetionen 397. Gelenke, weit offenc, Ueberdachen ders. 117. 136. 229. Gelenkerkrankungen, tuberculöse, Behandlung 625. 661. 749. 954. Gelenkkrankheiten, Hehandlung mit Jodoforminjection 418. Gelenkmäuse, zur operativen Entfernung 759. Genfer See, Bakterien im Schlamm dess. 879. Gesehosswickung, die, der Kleinkalibergeschosse Geschwülste, Zertheilung durch percutane Gal-vanisation 686. Gesundheitsamt, Kaiserl., Arhoiten daraus 1115. Gewehsfetzen, nekrotische, ausgehrochen nach Schwefelsäurevergiftung 414. Gewohnheitstrinker, Entartungsrichtungen deren geistigem Zerfall 952. Gicht, Nephritis dahei 801. Glauchau in gesundheitlicher Beziehung 1116. Gliose der Hirnrinde 952. Glomerulonephritis 882. Glossitis superficialis 954. 1055. - papulosa scuta 1094. Gonokokken, Differenzirung ders. 533. Befund, Verwerthbarkeit in der gerichtliehen Medicin 960 Gonorrhöe beim Weibe 881, 907, 953.

Η.

Grundgesetz, hiologisches 185.

llacmatocele 829.

Haematoma tubae 779. Haematomyelie 903.

Gynäkologie, Diagnostik (Veit) 1045.

Haemochromatose 571. Hacmoglobinhestimmung hei Kindern 453. - s. a. Hlut. Halswirhel, ohere, Tuherculose ders. 979. Hallucinationen, gegenwärtiger Stand der Lehre von dens. 577. 614. 622. Hamburg, Typhusepidemie das. 1116. Hammer und Amhos, Excision 929. s. a. Gehörknöchelchen. Himmeramhosgelenk, Entwickelung, 950. llandrücken, Nerven dess. und deren Bedeutung für die Diagnose der Armverletzungen 172. Harn, hakteriologische Nährhöden aus dems. 574. 893. reducirende Substanzen in dems. 1021. Zucker in dems. 1021. Harn- und männliche Geschlechtsorgane, chirurgische Erkrankungen, Lehrbuch (Güterbock) 85. Harn- und Sexualorgane, internationales Central-hlatt für deren Physiologie u. Pathologie 85. Harnblase, Krankheiten ders. (Ultzmann) 85. Harnleiterscheiden fistel 482. Harnorgane, Krankheiten ders. (Ultzmann) 85. Harnrohre und Blase, Endoskopie (Burckhardt) 85. - Stricturen, Operation 460. Tripper 882. Vorfatt bei jungen Mädchen 805. - Wattebauschträger für die männliche 115. Harnsäureüberschuss, Therapie dess. 611. Harnsand, kieselsaurer 522. Harnsediment, Untersuchung mittelst Osmiumsäure 685. Harnsteine, künstliche, aus Oxamid 738. Harnwege, Krankheiten ders. (Thomson) 85. llasensoharte 1002. Haussäugethiere, Schmaretzer ders. (Zürn) 758. Hautdefecte, Ueherdachen ders. 117. 136. 229. Hautgangrän, multiple 415. Hautknoten, mikroskopische Präparate 281. Hautödem, acutes umschriehenes 77. 105. Hautphysiologie, zur 438. Heer, österr. ung., Sanitätsstatistik 1883-1887 481. Heilgymnastik, schwedische (Hartelius) 947. Heiserkeit, Ursache, Hedentung und Heilung ders. 230. Heissluftathmung bei Lungentuberculose 528.

Hemeralopie, Beitrag zur 630. 976. Hemiachromatopsic 331.

Hemisystolie 580. Hepatitis parenchymatosa 809. Herdsklerose, multiple, Augenstörungen dahei 229. Hernia incarcerata gangranosa 548. vaginalis labialis 829. Hernich, Radicaloperation 419, 483. Herniologie, Seltenheiten aus deren Gebiet 89. Herniotomie 438, 826. Herpes progenitalis 874 — zoster 874. - im Kindesalter 825. Herz, Pulmonalstenose und Septumdefecte bei Dexiocardie 22. Massage dess. 947. Ueheranstrengung dess. 596.
 Herzhälften, abwechselnde Zusammenzichung heider 580. Berzinnervation, Beiträge zur 500. Herzkammer, linke, Verhalten bei Mitralstenose 597. Herzklopfen, nervöscs 330. Herzkrankheiten, Hehandlung 808. Herzmusculatur, Veränderung bei Klappenschlern Herzthätigkeit, abnorme, in Folge von Innervationsstörungen 467. Heterogeneso 1098 Heusieber 849. Highmorshöhle, Empyem 185, 907, 1228. Hinnehirurgie, casuistischer Beitrag zum Capitel ders. 677. 695. Hirndruck, Steigerung dess. 938. Hirnnervenlähmung, multiple, Fall von 1123. Hirnrindo heim Orang Utang 904. Hirntumoren, Localdiagnose ders. 38. 40.

— operirter Fall 929. - Symptomatologie 956. Hirn- und Rückenmarksklerose im Kindesalter 931. s. a. Gehirn. Histologie, Grundzüge (Klein) 1189. Hörprüfung 976, 1900 Hülfe, erste ärztliche 931. Hüftgelenksluxation, angeborne, Hehandlung 398. Hüftgelenk, Exarticulation 483. - Contracturen 828. Hundswith, Schutzimpfungen 369, 525, 831. Hungerdiahetes 1021. Hydrargyrum salicylicum 925. thymolo-accticum 925. Hydrastinin gegen Uterusblutungen 239. Hydreneephaloeele occipitalis 237. Hydronephrose, operirte 805. Hydrops, Behandlung dess. 372, 456. renaler, Calomel dagegen 1105. Hygiene in den Curorten 311. Grundriss (Flügge) 1115. Untersuchungen, Anleitung (Emmerich und Tridich) 1115. Hygrome, subcutane 898. Hypnose, die Comödie ders. 1073. Hypnotismus 951. und Hysterie, practische Bemerkungen darüber 25. 54 Hysterie, Thatsächliches und Hypothetisches über

I. J.

und Hypnotismus, practische Hemerkungen

deren Wesen 553.

darüber 25 51.

Jackson'sche Epilepsie nach Influenza 295. Jahresherichte über die Fortschritte in der Lehre von den pathogenen Mikroorganismen 110. Ichthyol, Anwendung dess. hei Frauenkrankheiten 249 884, 1033, bei Influenza 351. bei Hautkrankheiten 875. Ichthyosis 411. - foctalis 874. Icterus gravis, zur Pathologic dess. 931. Hex guayanensis 378. Imhecillität im Verlauf der Dementia paralytica Immunisirungsversuche hei Diphtherie 1133. 1155. 1197. - hei Tetanus 1155. Immunität 763.

- durch Medicamente 1115.

Immunität, Ucbertragung auf den Fötus 1115. gegen Influenza 1159 1mpetigo herpetiformis 873. Impfung, prophylactische Bedeutung 880. Impfactinomycose, Erzeugung ders. mittelst Cul-turen des Strahlenpilzes 309. Impfgesebäft 1886 u. 1887 481. Incontinentia urinae bei Frauen 783. - Theorie ders. 763. Index bibliographicus sypbilidologiae 924. Indigoroth (Indirubin) 1200. Infection, pnerperale 527. Influenza, Allgemeines 483. 588. Bemerkungen über dies. 95. bakteriologische Befunde 143. 162. - Streptokokken dabei 500. - mikroskopische Bluthefnnde 144. pathologisch-anatomische Befunde 523. oder Dengue? 44. Gang der Epidemie 16. 20. 42. 65. 183. Verbreitung in der Charité 206. 282. - im deutsehen Heer 932. - bei Neugeborenen 1046. zur Pathologie ders. (Nephritis - Pucumonie
 Bakteriologisches) 213. 232. eine rudimentäre oder larvirte Pneumonieform 338 schwere Zufälle bei ders. 88. 180. - epidemie nach Masern auf St. Helena 281. Chinin als Prophylaeticum 145.
 Immunitat durch Vaccination 1125. - Behandlung mit lehthyol 851.

Augenerkrankungen danach 601. 604. 637. 663. 1111. 1189. cerebrale Störungen danach 899

- Jackson'sche Epilepsic danach 295. – 1ridocyclitis danach 846.

- Ohrenerkrankungen danach 52, 53, 100. Periostitis des Oherkiefers danach 341.
Psychosen danach 607.

- Recurrensläbmung danach 899. - Rückenmarkslähmung danach 792. - Sammelforschung 1121. Inguinalgegend, Geschwulst ders. 437.

Institut Pasteur 525. Intussusception, chirurg. Behandlung 926. Invaginationsmethode zur Osteo- und Arthro-plastik 732, 752, 1070.

Jod- und Salicylpräparate, Aussebeidung 813 Jodkaliumwirkung, experimentelle 1187. Jodoform bei Brandwunden 875. — und Jodol, Wirkung 1115.

Josef 11. als Reformator des österr. Militärsanitätswesens 948.

Iridocyclitis nach Influenza 816. Iristuberculose 412.

1rre, Bettbehandlung ders. 863, 929. Irrigationslöffel 504.

K.

Kaiser und Kaiserin Friedrich-Kinderkrankenhaus, Grundsteinlegung 599. Kaiserschnitt, Fälle von 89. 857.

neuerliche Schwangerschaft nach conservativem 410.

- bei Eclampsie 857.

post mortem 968. Kapsel, innere, beim Affen 904.

Katheter, Desinfection 550. 576. Katheterstück, in der Blasc abgebroehenes 1069. Kehlkopf, Carcinom, partielle Resection 236.

Epithel und Drüsen dess. 230.

Epithei und Drusen dess. 250.
Exstirpationen, zwölf Fälle 660.
Fractur mit günstigem Ausgang 914.
Geschwülste, Frage des Ueberganges gutartiger in hänntige (Sammel/ausburg) 15

in bösartige (Sammelforschung) 15. Innervation, centrale motorische 81. 82.110 155.

Krankheiten, Lehrbuch (Gottstein) 570. Lähmung bei Tabes 899.

- Mikrometer 1039.
- Pachydermie 235. 238. 429. S17.
- Photographie 1152. 1180.

- Präparate 693.

Tuberculose, Behandlung mit Pyoktanin 757.
 Behandlung mit dem Koch'schen Heilver-

fahren 1131, 1137, 1182, 1195 1214, 1219,

— Heilung durch endolaryngeale chirurgische Behandlung 841. 869.

Kehlkopf, Tuberculose im Kindesalter 953.

- Lokaltherapie dabei 1091.

- s. a. Larynx.

Keratitis phlyctaenulosa 976.

Keuchhusten, Bebandlung mit Terpinhydrat 331.

mit Bromoform 508. Coupirung des Anfalls 825.

Kindesalter, septische Processe dess. 1097.

Kinderkrankheiten, Lehrbuch (Baginsky) 59. — Sammelwerk (Keating) 345. Vorlesungen (Henoch) 639.

Lehrbuch (Vogel-Bieders) 669.

Kinderlähmung, spinale, zur Behandlung 879. cerebrale 929.

Kleidung der Frauen, Einfluss auf Wanderniere 700.

Kleinhirnahseess, otitischer 1001. Klumpfuss, der, und seine Folgen für das übrige

Knochengerüst 35

Behandlung, Demonstration zur 438.

Redressement 902.

Kniegelenk, Operationen an dems. 259.

- Resectionen 418.

Ankylose, Operation 438.

- Wassersucht, syphilitische 590.

Kniegelenkskörper, freie 828. Knochen- und Gelenkerkrankungen, tuberculös:, Behandlung 625, 661, 749.

Knochenblase in der Nase 498.

Knochendefecte, Ueberdachen ders. 117. 136. 229. Knochenerkrankungen typhösen Ursprungs 437. Knochensarkome 89.

Knöcheloperation, Fall von 1071.

Koch'sches Heilverfahren gegen Tuberculose 1077. 1103. 1130. 1131. 1157. 1219.

- praktische Bemerkungen dazu 1089

- gegen chirurgische Tuberculose 1100. 1127. 1196. 1212.

gegen innerliche Tuberculose 1102, 1136, 1145, 1167, 1169, 1171, 1173, 1175, 1185, 1205, 1208, 1213, 1218.

anatomischer Befund 1125.

gegen Kehlkopftuherculose 1131. 1137.

1182. 1195 1214. 1219. Körper, menschlicher, Kampf mit d. Bakterien 1007. Körperhöhlen, electrische Beleuchtung und Durchleuchtung 274.

Kosmetik für Aerzte 875.

Kothbrechen bei Pyloruscarcinom 523. Kraftbier, Stoffwechselversuche damit 1016, 1047

1122. Kraftsinn 955.

Krankenhaus, städtisches, am Urban zu Berlin 1024. Krankenhäuser, geeignetes Bausystem für diese 98. Krankenvorstellungen, chirurgische 3. 529. 566.

Krebs, Arbeiten darüber 520.

— erfolgreiche Ueherimpfung 520.

Bistogenese 521.
s. a. Carcinom.

Kreosot gegen Hyperemesis 1227.

Kreosotvergiftung 371.

Krieg, 30jähr., Geschichte der Seuchen, Hnnger und Kriegsnoth 521.

Kropf, Behandlung m. Jodoformeinspritzungen 211. Exstirpation 825.

-- Operationen, Tetanie im Anschluss daran 896. s. a. Struma.

Krull'scher Apparat, Bebandlung der Lungentubereulose mittelst dess. 97. 930. 995.
 Kugelthromben im Herzen 458. 574. 596.

Kunstbutter 1115. Kystoskopie, Bedeutung für die Diagnose ehirur-gischer Nierenkrankheiten 1070. 1118

Labyrinth, Corrosionspräparate 184, 1067. Ladyrinth, Corrosionspraparate 184, 1067.

— pathologische Anatomie dess. 949.

— Gefässneubildung in dems. 955.

Langenbeck-Haus 268.

Laparotomie wegen Unterleibsschüsse 708.

— Antisepsis oder Asepsis 828.

— Drainage der Bauchhöhle 828.

- wegen penetrirender Bauchwunde 1199. Laryngitis haemorrhagica 135.

Laryngotomie 1200. Larynxschleimhaut, Ilistologic ders. 135.

Larynxphthise 135, 1091.

— Carcinom, Behandlung mit Electrolyse 235.

— s. a. Kehlkopf.

Lehen, Lehre vom, seit Lavoisier 907. Leber, primärer Krebs ders. 353.

Neubildung nach einem Trauma 931.
 Leberabsess, Behandlung mittelst Punctionsdrainage 165. 183.

bei Typhus abdominalis 192.

- Diagnose 765.

Lebercirrhosc, zur Lehre von der, 111. 138.

hypertrophische 861.

– mit Pseudoleukämie 712. Leberresection und -recreation 398. 883.

Leberthranersatz 1027.

Lebertumoren, maligne 61. Lehrpersonal, Veränderungen hei dems. an den deutseben medicinischen Facultäten 1889 18.

Leichentheile, Conservirung in der Erde 1212. Leistenbruch, Behandlung 947. Leitung, verlangsamte der Empfindung 598. 803. Lepra, Demonstration von Gypsabgüssen 159.

— zur Uebertragbarkeit ders. 640.

Fall von 1212.

Leukämie, acute, und Pseudoleukämie 454. Leukaemia acutissima mit centripetalem Venenpuls 69. 89.

lienale, Peptonurie dabei 794.

- Infiltrationen, diffuse 1122. Leukocythen, Proliferation und Weiterentwickelung 411.

Beziehungen zur Blutgerinnung 411.

chemische Reizbarkeit ders. und deren Be-ziehung zur Entzündung und Eiterung 1084. Leukocytose entzündliche 454.

Lichen 874. Lichen ruber, zur Therapie dess. 610.

- syphiliticus 924.

Linea alba, Hernich das. 1002. Lipominplantation an der Stiru 1098.

Lippensyphilis, Fall von 620.

Lithiasis, zwei Nicren mit 38. Lordose der Halswirbelsäule 1047. 1090.

Luftdouche 185. Luftwege, obere, electrolytische Operationen das

230.

Lumbalhernie, Fall von 3.

Lungen, neuer Apparatzur Untersuebung ders. 260 Lungenactinomykose 620.

Lungencavernen, Diagnostik 1007. Lungenbernie 326.

Lungenkrankheiten durch Kreislausbehinderung 781.

Lungenprohe 371.

Lungentuberculose, Behandlung mittelst des Krull'schen Apparates 97. 930. 995.
Behandlung mittelst des Koeb'seben Verfahrens 1102. 1136. 1145. 1167. 1169. 1171 1175, 1185. 1205. 1208. 1213. 1218.
Starblichkeit in Barlin 1890. 1889. 646.

Sterblichkeit in Berlin 1880—1889 646.
Behandlung, besonders in Heilstätten 737.

- s. a. Tuberculose und Schwindsucht. Lupus der Znnge IIII.

Lupus, erythematodes, Behandlung mit Koch-seber Einspritzung 1196.

Luxatio semoris congenita, Behandlung 827. Lymphangioma cavernosum, grosses am Hals und

Gesicht eines Neugeborenen 197. Lympbdrüsen, Regeneration und Entzündung ders. 454.

Lymphome, multiple 136. Lysol, Anwendung in der Praxis 1188.

Μ.

Magen und Magensaft, Verbalten bei Diabetes melitus 289. 331. 458. 1021.

- Bildung von Pepton in dems. 1016, 1047, 1112, Magendarmprohe 371.

Magenerweiterung als Ursache der Neurasthenie 699. Magenfunction, Störungen 781.

Magengesehwür, rundes, seltenere Complicationen dess. 454.

Magenkrebs, crate Antange dess. 649. Magenresection 927.

Magensaft, Gewinnung kleiner Mengen 809. Magenschleimhant, Hyperästhesie bei Anämie und Chlorose 741. Makroglossie 599.

Malaria, Behandlung mit intravenösen Injectionen 68.

zur Lebre von ders. 854. 1115.

Malaria zur Actiologie ders. 292. 309. 830. - der Tropenländer, ärztliche Erfahrungen über dies. 434. intravenöse Chinininjectionen 489. - Bluthefunde dabci 597. Malariabrenebitis, Pall von 912. Malariafieher Roms 1010. 1115. Malariagegend, Einfluss auf Infectionskrankheiten 806. Mammacareinom, Beiträge zur Statistik 639. Mandeln, Schlitzung ders. 68. Marine Hospital of the United States, Bericht 947. Marktmilch, Gehalt an Schmutzstoffen 881. Masern und Scharlach, gleiebzeitige Erkrankung 1058.

Massage, Technik 459. Massenernährung in Kriegs- u. Epid: miczeiten 831. Mastdarmeareinome, hochsitzende, Operation ders

369. - (Vibert) 369

Meningitis diffusa basilaris syphilitica 123 - eines kleinen Kindes 955. Menstrualwelle, Kinfluss auf Psychosen 955. - s. Bright'sche Krankheit. Menstruation, Einfluss auf die Milch der Amme Nephrelithotomie, Fall von 202, 850 115.

 Begleiterscheinungen ders. 262.

Menthol gegen unstillbares Erbrechen 68.
Mentholzucker gegen Diphtherie 956.

Mentholzucker gegen Diphtherie 956. Methacetin 250.

- Ueher die Wirkung dess. 336.

Mikrogyrie 780.

Mikroskop, das, und die Methoden der mikro skopischen Untersuchung (Behnes, Kossel, Schiefferdecker) 110.

Mikroorganismen, Einfluss des constanten Stroms auf dies. 491.

Jahrbuch über die Fortschritte in der Lehre von den pathogenen (Baumgarten) 999. Milch der Neugeborenen 980.

Milchdrüsen, neue Krankheit ders. 459. Milebsterilisirung, Apparat dazu 1029. 1048. Milk sickness 781.

Milz, sarcomatöse, Exstirpation 1002. Milzbrand, chronischer 1115.

Milzbrandinfection, über Hemmung ders. 216. Mittelhirn, Fasersystem dess. 955. Mittelohr, electr. Beleuchtung 185.

Erkrankungen, Mikroorganismen hei dens. 905

zur pathol. Anatomie dess. 951.

Physiologie dess. 1000.

Erkrankungen bei Diphtherie 1067.

Mitralstenose, Verhalten der linken Herzkammer 597.

Mollin 821

Mundathmung 185. Mundhöble, Krankbeiten ders., des Rachens und der Nase (Schech) 59.

Musculus pectoralis major und minor, angeborner Mangel dess. mit Flughauthildung u. Schwimmbautbildung 225. 412.

Muskelatrophie 1182.

Muskelcontraction und Nervenleitung 878. Muskelgewebe, Regeneration nach Verletzungen

Muskelhypertrophic, echte 523. Muskelthätigkeit, Einwirkung auf den Stoffwechsel 311.

Muskeltransplatantion 954.

Muskelzuckung, verzögerte, Arbeitsleistung und Wärmeentwickelung dabei 802.

Mycosis fungoides 874. Myome, Electrolyse 857. Myomotomiefrage, zur 438 Myringoplastik 523. 977. Myroedem 849. 853. Behandlung 325.

N.

Nabelbruch, eingeklemmter 66. Nabelring, Bildung 418. Nadel, Reverdin'sche 812. Nähnadel, verschluckte 640 Naevus verrucosus pigmentosus 759. — nach Schwefelsäu Nahrungsmittel als Nährhoden für Mikrohen 1115. — Behandlung 484.

Narkose (Acther- und Chloroform-) 372. Nase und deren Nebenhöhlen, Trockenhebandlung ders. 891.

Krankheiten ders., des Mundes u. des Rachens (Schech) 59.

und Nasenrachenraum, Krankheiten dess. (Voltolini) 201.

Knochenblase in ders. 498.

Reactionserscheinungen nach Operationen in ders. 43, 359, 393

Nasenathmung, behinder.c 230.

Nasenrachenraum, electrische Beleuchtung 185. Nasenspeculum, Voltolinisches, Befestigungsmittel dess. 585.

Nasensyphilis 231.

Nasentuberculose, Behandlung mit Pyoktanin 757. Natrium salicylicum, Wirkung dess. 19, 115. Naturforscher, Versammlung, 63, 883, 907. Naturwissenschaft, Entwickelung seit Gründung

der Naturforscher-Gesellschaft 883. — Methode der Operation 1023. der Naturforscher-Gesellschaft 883. Mediein, gerichtliche, Lehrbuch (Kasper-Liman) Nebenhorn, Schwangerschaft in dems. 789.

Nebennieren, Exstirpation ders. 411. Nephrectomie 496.

Nephritis nach Peruhalsam 187.

— bei Gicht 804.

Nephrorrhaphie, in Sachen ders. 54t.

- s. a. Niere.

Nerven des Handrückens und deren Bedeutung für die Diagnose der Armverletzungen 172. 238.

Nervenplastik 455.

Nervi vagi, regulatorische Aufgahen ders. 953. Nervus laryngeus sup, Versucho über dens. 134. — trigeminus, Operation dess. nach Thiersch 61. Netzhautahlösung, Behandlung mit Jodinjection 498, 768, 798, Neugehorenc, Vaccination ders, 825

Neujahrsbetrachtung, eine 19. Neuralgia spermatica, Behandlung 866. Neuralgien, Symptomatologie und Pathogenese

Neurasthenie und Herzkrankbeiten 329. - in Folge von Magenerweiterung 699.

Neuritis, multiple, zur Pathologie ders. 545. 642. 669.

periphere, im Verlauf der Dementia paralytica

Neurose, traumatische 330. 416. 523, 904. 955.

Beiträge zur Lehre von ders. 361.
Erfahrungen darüber 655. 691.

- functionelle 1123. Nicotinpsychose 905.

Niere, einseitig congenital atrophische, verbunden mit Schrumpfniere 653. palpable 342. 363. 391. 404.

Chirurgie ders., neue Arbeiten darüber 496. zur Chirurgie ders. 549.

chirurgische Krankheiten, Bedeutung der Kystoskopie für deren Diagnose 1070. 1118. Entzündung s. Brightsohe Krankheit und Ne-

phritis.

Erkrankung nach Scharlach 111. 261.

Exstirpation 496.

Lithiasis, zwei Nieren mit 38.

- Lithlasis, zwei kiteren mit so.

- Resection, parlielle 1002.

- Sarcom, gebeiltes 640.

- Steine, durch Nephrotomie gewonnen 850.

— barnsaure, Behandlung ders. 1445.

Tuberculose, operative Behandlung 418. - s a Nephrotomie, Nephrolithotomic, Wander-

niere etc.

Nordamerika, Abweichungen im Verlanf acuter Krankheiten das. 281. 563 Nona, die sog. 496.

O.

Oberkiefer, Periostitis dess. nach Influenza 341.

geheilte Knochencyste dess. 574.
Höhle, Durchleuchtung 819. 1060. 1063.
Obstipation, chronische 1047.

Oculomotoriuslähmung, Fall von recidivirender nueleärer 1. Oesophagusdivertikel, zur Behandlung 1100. 1192.

Oesophagusstenose, Gastrotomie nach Schwefelsäurevergiftung 238.

Ohnmacht bei der Geburt 371. Ohr, Corrosionsanatomie 1017.

Ohrerkrankungen bei Influenza 52. 53. 1000. - zur Statistik ders. 976.

Ohreneiterung, chronische, Diagnese und Behand

lung 977.
Ohrenbeilkunde, Handbuch (Kirchner) 1067.

Vorlesungen (Bing) 1067.

Ohrmuschel, Morphologie und Function 185. — Morphologic 1000 Ophthalmoplegia interior, 158.

- chronische 976. Orbitaltumor, Fall von 238 Orexin 287. 980.

Orthin 68.

Orthopädie, American. Association 281. Osmiumsäure, Einwirkung auf erganisirtes Harnsediment 685.

Ostasien, Reisen in 908.

Osteogenese, chirurgische 739.

Osteomalacie 829.

Osteomyelitis, acute des Femur 979. Osteoplastik, Invaginationsmethode 732. 752. 1070.

Osteotemie 826, 878.

Ostitis, tuberculose am Atlanto-Occipitalgelenk 521.

Otitis media acuta, genuine 185. — bei Influenza 52. 53 1000.

Ovariencyste, Behandlung mit Electricität 1108. Ovarientumoren, Stieldrehung bei dens. 1048. Ovariotomien, Bericht üher 500 Fälle 148.

Ρ.

Pachydermia laryngis 235, 238, 429, 717. Pachymeningitis 499.

Pankreasaffection und Diabetes melitus 167, 1021.

Pankreascyste, geheilte 550.

— operirte 805.

zur Diagnose und Operation ders. 957, 1044. 1047.

Paralyse, Landry'sche - 548.

- eigenthümliche Art 781. 952.

Parametritis, Behandlung 857.

Pariser Briefe 438. 647. 1003. Pathologie, allgemoine, Lebrhuob (Klebs) 668. Pemphigus 457.

- neonatorum 824

Peptone 978. Bildung im Magen 1016, 1047, 1122. Peptonurie bei lienaler Leukämie 794. Perforationsperitonitis, Behandlung 91. Perichondritis laryngea, Tracheotomie 1200. Perichondritis Santoriniana 235.

Perincum, Electrode für dass. 453.

Peritonealhöble, Hydrops tuherculosus 739. Peritonealtuberculose, gebeilte 882.

Peritonitis 237.

- experimentelle Untersuchungen darüber 288. Perubalsam und Nephritis 187.

Pes pedunculi, Fasersysteme 955. Pharmacopöen verschiedener Länder 1001.

Pharynxkrehs, seltener Fall 309.

Phenacetin als Antirheumaticum 211. Phenylhydrazinderivate, Verwendbarkeit als Fie-

bermittel 47. Phloridzindiabetcs 1021.

Phosphorvergiftung 978. Phthisiker, Gastritis ders. 179.

Phthisis s. Lungensehwindsucht, Tuberculose etc. Piedra 464.

Pigmentablagerung bei Negerkindern 873.
Pirogoff'sche Amputation 481.

Placenta, Entwickelung 830. - menschliche 1046.

— praevia 410. 857. — Pibrom 780.

Plattfuss, Behandlung 782.

Peuritis, citrige, deren Behandlung 738. Plexus coeliacus, Beobachtungen nach Exstirpa-tion dess. 597. 1021

Pneumatoskop 260.

Pneumonie und Pneumoniekokkus 542. 570.

- Behandlung 809. - im Kindesalter 824.

- nach äusserem Trauma 920.

Pneumothorax tuberculosus 138. 184. 233. 284.

l'ockenstatistik des Jahres 1887 480. l'olitzer'sches Verfahren, Missbrauch dess. 1013. Pons, Affection mit Erscheinungen von Tabes 41. l'orrooperation 957. Portio, tiefe Incisionen 762. - Operationen an ders. 828. Prost-partum-Blutungen, Therapie ders. 173, 331. Praeputial steine 498. Prostata, Atrophie ders. 951.

— Hypertrophie ders. 1023. Prostitution, ärztliche Untersuchung ders. 740. 882. Pruritus cutaneus, Behandlung 875. Pseudodiphtherie nach Soor 898. Pseudohermaphroditismus masculinus, Fall von 111. S05 Pseudoleukämie nebst Lebercirrhose mit reeurrirendem Fieberverlauf 712. l'scudomikroben des menschlichen Blutes 781. Pseudotabes, Fall von 974. Pseudotuberculosis ctadothricia 523. Psoriasis, Behandlung mit Aristol 252, 309. Psychoson, Rindonexcision dagegen 903. Ptosis, Operationsmethoden 1144. Pubertätsentwickelung, Verhältniss zu den Krankheiten der Schuljugend 809. Puerperalfieber, Alkoholtherapie 779. Behandlung \$29. Pulmonalstenose und Septumdefecte des Herzens hei Dexiocardie 22. Pulsform und Klappenschluss 500.

Punctionsdrainage bei Leberabscess 165. 183. Pupiltenreaction, paradoxe 40, 123. - eine Feblerquelle ders. 545. l'ustula maligna in der Campagna t115.

Pylorusstenosc, Operation 238 S76. Pyoktanin 504, 531, 576, 860, 954. gegen Cornealgeschwüre 636

gegen tuberculöse Utcerationen in Kchlkopf und Nase 757. l'y opneumothorax tuberculosus 138, 184, 233, 284, Pyosalpinx 644. 1048.

— Diagnose 830.

Queeksilber in einem Bandwurm 812 Quecksilber, Ausscheidungsgrösse dess. 941. Quecksilbersalze 1115. Quecksitbersonden 504. Quecksilberwirkung, zur Kenntniss der 401.

R.

Rachen, Krankheiten dess., der Mundhöhle und der Nase (Schech) 59. Rachenkrebs, Fall von operirtem 987. Rachenwand, bintere, Hervorwölbung ders. 1069. Radius, Defect des linken 954. Reaction, Rosenbach'sche 385 585. Recessus pharyngeus medius, Catarrh dess. 202 Recurrenslähmung nach Influenza 899. Reflexe, Electrophysiologie und Electropathologie ders. 1063. Regulatorspritze, Overlach'sche 89, 92. Resection, temporare 43 Respirationsapparat, Pathologie und Therapie (A. Fränkel) 594. Retroflexion, Behandlung 780, 805. Rettungswesen 931. Rheumatismus gonorrhoicus oder Syphilis 924. Rhinoskopie (Schecb) 59. Rhinoplastik, mittelst ohne Umklappung herabgezogenen Hautknochenlappens 529, 566. Rindenexcision gegen Psychosen 903. Rippen, typhöse Entzündung 979. Rippenfractur, ausgedehnte 329. Rippenresection wegen Empyemfisteln 236. - Pleuritis serosa 415. Röhrenknochen, lange, Sarkom ders. 850. Rom, Annalen des hygienischen Instituts 1115. Rosenbach'sehe Urinreaetion 385, 585, Rückenmark, Veränderungen der grauen Sub-stanz hei Erkrankung der Seitenstränge 975. Rückenmark, Erkrankungen nach Influenza 792.

Rückenmark, Härtung mittelstelectrischen Stromes

Rückenmarkssyphilis 139. Rückenmarksverletzungen, zur Casuistik ders. 329.

S.

Saccharin 956.

Sachses, XX. Jahresbericht des Landesmedicinalcollegiums 1115.

Säuglinge, Anämie ders. 825.
-- Ernährung 1029.

Salbenconstituens, neues 821. Salicyl- und Jodpräparate, Ausscheidung 813.

Salipyrin 837.

Salpingitis gonorrhoica 830.

Salze, harnsaure, in Form von Sphärolithen 930. Sanatorien für Phthisiker 138, 332, 737. Sarkom der langen Röhrenknochen S50

Sauerstofftherapie 947.

Schallhöhenwechsel, inspiratorischer 1007. Scharlach, zur Diagnose dess. 907.

und Masern, gleichzeitige Erkrankung 1058 Scheidenzerreissung, spontane perforirende. mit vollständigem Austritt des Kindes und der Placenta in die Bauchhöhle 591.

Schiene, zur Behandlung von Hüftgelenkskrankheiten 879.

Schilddrüse, Untersuchungen 7S2 896. s. a. Kropf und Struma.

Schnecke, Anatomic 185, 950 Schröpfkopf, electrischer 1003. 1027.

Schulaufsicht, ärztliche SSO. Schulhygiene 1116.

Schulkinder, Untersuchung des Nasen- u Rachenraumes 906.

Schnittergelenk, habituelle Luxation 760. Schultergelenkerschlaffung, paralytische, bei suh-scuter amyotrophischer Spinallähmung; Arthrodese 45, 407.

Sehwangere und Wöchnerinnen, Untersuchung und Diätetik 745.

Sehwangersehaft, Einfluss der Syphilis 240.

- abnorm lange Dauer 351. - im Nebenhorn 789

Sehwarz und Weiss bei Mensch und Thier 185. Schweineseuche 66S.

Schweiz, Gesundheitsverhältnisse der Fahrikbevölkernng 4St.

Verbreitung der Lungenschwindsucht nach Höhenlagen 4SI

Sehwerhörigkeit 950.

Schwimmhautbildung 225.

Schwingungen, Schultze'sehe, Wirkung ders. 20. Schwitzbäder bei lalluenzaneuralgien 955.

Seehospiz in Norderucy 907.

Seereisen aus Gesundheitsrücksichten, ihre zweckmässige Ausführung und ihr Nutzon 210. 238 286, 374, 398, 419, 439, 502, 526, 551, 574.

Sehnenreflexe 596.

Schnenscheidentubereulose, primäre 483. Sehstörungen, patholog. Anatomic 903.

Seife, Desiufection damit 1115. Sclostmord, Fälle von 370.

Selfinduction in der Electrotherapie 929.

Semilunarklappeuschluss 597.

Senkungsabseesse, Behandlung mit Jodoforminjectionen 397.

Septumdefecte des Herzens und Pulmonalstenose bei Dexiocardie 22.

Insulficienz durch Zerreissung der Aortenintima 894.

Sequestrotomie, die, und Eröffnung von Knochenabscessen mit gleichzeitiger Entfernung der Todtenlade 461. 492.

Sinnestäuschungen bei Stimmungsanomalien 780. Sklerodermie 804. 954.

Skoliosenfrage, zu ders. S27. Sozojodol 978.

Specialkliniken für Dermatologie und Syphilidologie 645.

Specifische Mittel, Wirkung ders. 838. Speisen, Zubereitung, Fortschritte in ders. 231. Spermin 977.

Spina bifida mit Klumpfussbildung 574.

Spinallähmung, suhacute amyntrophische mit Schultergelenkerschlaffung; Arthrodese 45. Spitzfuss, paralytischer, Schienc dafür 188. Spondylitis tuberculosa, Behandlung 901. Sprache nach totaler Zerstörung des Kehlkopfes 574.

Spritze, stellbare 996. 1047.

— neue 1214.

Staubrespiratoren 8S1.

Stehen und Gehen, psychisch bedingte Störungen dessolben 441. 473.

Steigbügel, knöcherne Ankylose dess. 949. Herausnahme 1000.

Steinschnitt, hober, mit nachfolgender primär geheilter Blaschnaht hei einem 69 jährigen Patienten 200.

Stempessary 783. Stemon's cher Gang, Zerreissung 1226. Sterilisationstopf 1003.

Sterilitas virilis 111.

Stielbehandlung, intraperitoneale 1048.

- bei Parro 857. Stillungsnoth 35.

Stimmband, wahres 900.

Stimmbänder, perverse Action 899.

- zur Histologie ders. 134. Stirnhöhle, Durchleuchtung 1060 Störungen, eorebrale, nach Influenza 847.

Stoffwechsel, Einfluss der Alkalien 522.

Stottern, acutes 1041.

- nach Scharlach 482. Strablenpilz s. Actinomyces.

Ströme, faradische, Messbarkeit ders. 931. 952. Struma, Arterienunterbindung dahei 398.

- in Schweden 782. Strychnin, Wirkung dess. 929.

Suggestion, hypnotische, deren Indication 928. Suspension, Tod danach 140.

Behandlung bei Tahes 521. 597. 974.
 bei Geisteskrankheiten 780.

Syphilisaffectionen, pharyngn nasale 135. und Tabes 974.

Syphilis und Tuberculose 128.

 Aphorismen zur Behandlung 1223.
 Behandlung mit suhcutanen Calnmelinjectionen 940.

des Centralnervensystems, Behandlung 929.

Behandlung 924.

- Werth der verschiedenen Hg-Präparate 924. Syphilitische Erkrankungen, mikroskopische Präparate 61.

- des Centralnervensystems 848. 964 1043. 1095.

Syphitome, chirurgisch wichtige 924. Syringomyelie 66. 41S. 903.

Т.

Tabes, neueste Literatur darüber 974.

– athetotische Bewegungen dahei 955.

– traumatische 974.

- bei Ponsaffection 41.

- subcutane Injection von Silbersalzen bei derselben 330.

Snspensionsbehandlung 521, 597, 974.

Behandlung mit Silber 812.

- Kehlkopflähmung dabei 899, 974.

- Erkrankungen des Gehörorgans dabei 974. s. a. Ataxie.

Tabletten, comprimirte 211. Tamponade des Uterus 857. Taubheit, angeborene 1067.

Technik, histologische, Leitfaden (Rawilz) 200.

mikroskopische (Friedländer Eberth) 669. Tensor tympani, Tenotnmie dess. 976. Terpinhydrat bei Keuchhusten 131.

Theobromin, Wirkung dess. 92. Tetanie nach Kropfexstirpation 896. Tetanus, zur Pathogenese dess. 717.

zur Actiologie dess. 948.

Immunisirung 1155. Tetanusbacillus 309.

Tetanuseulturen, Gift ders. 326. Tetanusfrage, zu ders. 826.

Tetanns hydrophobicus 952. Thierscuchen 758.

Thomsen'sche Krankheit 955.

Thoraxcompression bei Retrécissement thoracique 523.

Thoraxsarkom 1144.

Thrombose der Arteria poplitea sin. 313 481. Thure Brandt's Behandlung von Frauenkrank-heiten 11. 29. 36. 57.

- Enfabrungen darüber 237.

Thyreoiditis acuta mit Lähmung des rechten Halssympathicus 88.

Tic convulsif im Musenlus ileo-psoas 1047.

Tiefsee-Fauna 907.

Tinctura Rusci compos. gegen Diphtherie 126.
Tod, plötzlicher, eines 14 monatl. Knaben 60.
— in Folge von Sklerose der Kranzarterien

370

Todteniade, Entfernung ders. 461. 492. Todtenschau 1889 18.

Tonsillotom 898.

Traohealinjectionen bei Lungenkrankheiten 140.

Transformationsgesetz 878. Transplantation 421. 902.

Traum und Schlaf 1210.

Trepanation 91.

Trichlasis, Behandlung 185. Trichloressigsäure bei Mnnd- und Rachenkrankheiten 351.

Trinken zur Wärmecntziehung 700

Trichomy cosis nodosa 464. Trinkwasserbacillen 1116.

Untersuchungen 1144.

Trommelfell, Beleuchtungsbilder 1067.

Excision 930.

Membrana propria 950.

Perforation, Behandlung 1000.
 Trommelhöhle, Entzündung durch Einspritzen von Flüssigkeit 977.

Tubensäcke, Therapie 830.

Tubenschwangerschaft 644, 693, 779, 830, 1046. Tubenschwellung, Behandlung 185.

Inherculose, Experimentelles 260.

Bedeutung der hereditären Helastung 930.
Erblichkeit und Verbreitung durch Sputum

Contagiosität und Mortalität in Kurorten 312. - Wechselwirkungen zwischen örtlieher und all-

gemeiner 909. - Contractur dabei 349.

— des Peritonenm 739.

und Syphilis 128.

Behandlung 977.
Msassregeln zur Verhütung 1216.
Vorschleg zu wirksamer Prophylaxe 501.

- Inhalationsbehandlung 58.

Koch's Beilmittel gegen dieselbe 1077, 1089, 1100, 1101, 1102, 1103, 1125, 1127, 1130, 1131, 1136, 1137, 1145, 1157, 1167, 1169, 1171, 1173, 1175, 1182, 1185, 1186, 1196, 1205. 1208. 1212. 1218. 1219. — s. a. Lungen-

tuberculose, Lungenschwindsneht. Tuberculöses Gift, Einfluss der Verdünnung 260.

Tuberculosenfrage, Stand ders. 783.
Tuberkelbacillen, Verbreitung ausserhalb des Tnberkelbacillen,

Körpers 617. - anf der Haut des Phthisikers 1115.

Tübingen, medicinisch-naturwissenschaftl. Institute das. 180.

Tumpren, endocranielle, Localdiagnose ders. 38.

Tumoren, subglottische, Zange für dies. 43. 51. Tumor albus, Behandlung 828.

Typhus abdominalis, Auftreten von Epidemien nach jahrelangen Zwischenräumen 830.

Typhus abdominalis, Leberabscess bei dems. 192. - subseröses Darmemphysem bei dems. 267.

und Diphtherie in Berlin 310.Behandlung 809.

Typhusbacillen im Urin 121 136.

U.

Ueberdachen, das, von Haut- und Knechendefecten sowie von weit offenen Gelenken 117.

Bemerkung dazu 229.

Ueberwanderung des Eies, innere 644. Ulorythema 875.

Unfallversicherungsgesetz, Licht- und Schattenseiten 1068.

Unfallversicherung und ärztliches Gutachten 481. Ungarn, schulhygienische Bestrebungen daselbst

Unterleibsschüsse, Laparotomie des wegen 708. s a. Banchschüsse.

Unterschenkelgeschwiire, Behandl. m. Thiersch'er Transplantation 881.

Urin, Typhushacillen in dems. 121, 136. Urinfärbung, burgunderrothe 385. 585. - s. Harn.

Urticaria 183.

Uterinsegment, unteres, bei Abortus 805. Uterue, maligne Neubildungen dess. 410.

Uterus und Auge 411.

Uterusadenom 779. Uterusadnexe, Entferning ders. 830. Uteruscontractionen 858.

Uternsexstirpation 783. 805.

wegen Carcinom 762.

von der Scheide aus 762. während der Schwangerschaft 711.

wegen falseher Diagnese 139.

Uterusfibrom, Behandlung 858. 1015.

Schwangerschaft dabei 1046. Uteruskrebs, electrische Behandlung 867. Uteruslupns 1048.

Uterusmyom, Actiologie 857.

- Behandlung 351.

bei Schwangerschaft, Exstirpation 1191. Uterusruptur 645.

Uterusschleimbaut, normalc 830.

Vaccination, animale, wander Punkt in derselben 455. 990.

Neugeborener 825.

Vaccinationsstatistik und Impfschutz 480. Vegetationen, adenoide, Zange zur Entfernung ders. 184.

Venenpnls, centripetaler, and Capillarpuls 265. bei Lencaemia acutissima 69. 89. 159. Ventrofixatio uteri 829.

Verbrecher, der (Lombroso) 849.

Verbrennungen, Behandlung ders. 329. Todesursache dabei 907. Verletzungen, vitale, reactionslose 369. Vulva, tödtliche Blutung aus einem Varix ders. 968. Vulvitis, gonorrhoische Natur ders. 884.

W.

Wärmeentziehung mittelst reichlichen Trinkens und kalter Enteroklyse 700.

Wärmeregulation und Fiebergenese 329.

Wanderniere und Enteroptose 277. 304. 346. 412. 435.

der Frauen in Folge der Kleidung 700.

Wange, Luftgeschwulst an ders. 1226. - Mischgeschwulst an ders. 89.

Warschau, Arbeiten aus der therapeutischen Klinik 778.

Warzenfortsatz, Eröffnung vom äusseren Gehör-

gang 929.

— Nachbehaudlung nach Aufmeisselung 929.

Wasser, pathogene Mikroben darin 1115.

Wasserstoffapparat, Senn'scher 329. Watte, gebrauchte, zur Anfertigung von Kleidungsstücken 880.

Wehen, Antipyrin gegen Schmerzhaftigkeit ders. 410.

Wehenschwäche, Behandlung ders. 187. 1003. 1027

Wendung, Ausführung durch äussere Handgriffe allein 387. Wirbelcanal, Trepanation dess. bei spondyliti-

schen Lähmungen 484. Wirbelcarcinom 877.

Wochenbett, Physiologie und Pathologie dess. (Fehling) 179.

Wöchnerinnen, Untersuchung und Diätetik 745. Wolffscher Körper 779.

Wunddrainage, Wandlungen in deren Worth und

Wurmfortsatzperitonitis 418.

Χ.

Xerosis conjunctivae superficialis und llemiralopie 630.

Zahnheilkunde, Lehrhuch (Braudt) 595. Zange für subglottische Tumoren 43. 51.

Zoster gangraenosus 874.
Zucker, linksdrehender, im Harn 1021.
Zuckereusscheidung im Harn nach Pankreascr-krankungen 1021.

Zuckerbildung im Thierkörper, deren Umfang und Bedeutung (Seegen) 594. Zunge, Geschwulst ders. 412.

- Erkrankung ders. 825.

- Neurose ders. 949.

seltenere Krankheiten 1055, 1111. Zwangsbewegung des linken Armes 282.

Namen-Register.

Abel 830. Abelmann 1021. Aber, Ed. zu seinem 80. Geburtstag 1076. Abraham, P. 885. van Ackeren 1021. Adam 974. Adam d'Alfort 1144.

Adamkiewicz 499, 738. Adler 356, 549, 620. Ahlfeld 89. Albarran 520. Alessi 1115. Allingham 259. Almquist 830. Althons 929. 974. Altschul 880. Amann 1027. Andeer 978.

Andersen 974. Angerer 418. Antal, v. + 20. Apostoli 491. 897. 1110. Arata 1116. Arendt 907. Arendt, E. 11. 31. 36. 57. 858. Armaudet 543. Arndt, R. 185. Arning 159. Arnold, J. 1097.

Arnold, Fr. † 92. Arnold (Zug) 211. Ascher 780. Assaky 829. Attimont 544. Aufrecht 930. Augusta, Kaiserin und Königin † 21. 86. Auvard 805, 828, 857.



В.

Bahes 1097. Baccelli 68, 489, 855, 1051, Bach 1116. Badt, zu s. 70. Gehurtstag 672. Baer 839. Basumler 483, 954. Baginsky, A. 59, 294, 824. Balandin 829. Barbour 762. Bardeleben jr. 329. Barrie 544. Bartels 87. Barth 185. Bassini 947. Bauke 964. 1095. Baumgarten, P. 110. 617. 668. 997. 999. 1097. Bayer 1046, Becker, L. 481. Becker, O. † 163. Behrend, G. 61. 281. 412. 464. 1118. Bebrens 110. Behring 1155, 1197, Benario 225, Benda, Th. 866, Benedict 229, Benicke \$05. Beissel 60. Berckholtz 998 Berger 974. Bergh 874. v. Bergmann 263, 521, 574, 1002, 1100, 1192. Bérillon 928, Bernhardt 416, 949, 974, 981, Bernbeim 371, 521, Bernays, A. C. 708, Berthold 238, 523, 953, 954, 977, Bezold 1000, Biernacki 485. Billings, Frank 668. 758. Billroth 927. Bing 1067. Binswanger, 0. 441. 473. Bin# 978. Biondi 782. Bishop 1000. Blaschko, A. 158. 412. 620. 875. Blazejewski 553. Bloch, C. 1228. Boas 330 451. 478. 517. Bobrik 598. Bockenheimer 782. Bödeker 282. Boisleux 805. 829. Bokelmann 779, 806. Boldt 139, 830. Boll 954. Bollinger 260. 370. Bonsquet 544. Borck 483. Bordas 884. Borsari 140. Botey 1000. Botkin, 8. † 17. Bottini 1023. Bouchard 763. Bouilly 830. Braeutigam 185 Bramann 89. 522. Brandt, Ludwig 595. Braudt, Thure 11. 31. 36. Brasch 878. Braun 67. 523. 935. Braunschweig 860. Brazzola 520 Brehmer 929. Breisacher 134 Bresgen 230, 891. Brettner 414. 456. Brieger, L. 241. 267. 412. 1133. Brion 544. Brocq 873.

Brőse 239. 574. 620. 644. 783. 805. 935. 969. Brondgeest 978. Bronner 185. Brosin 805. Brouardel 370. 1116. Brower 902. Brühl, L. 570. Bruns, P. 395, 397, 897, Bruns, L. 509, Buchal 544, Buchholz 952 Buchner, H. 216. 673. 1084. Budenberg 1003. Bürkner 976. 1013. 1067. Bujwid 831. Bulins 409. Bnrebardt 450, 545, 976. Burckhard 481. Burckhardt 85. 903. Burg 520. Burgerstein 1116. Burkart 1208. Buss 952.

\mathbf{C}

Calderini 762, 829. Cameron 837. Canalis 1115. Cantani 522, 700, 763. Cariophyllis 544. Carl 860. Carmone y Valle 809. Caspari 237. 882. 907. Casper 369. Casper, L. 111. 504. Celli S30. 1010. 1115. Chaput 782. Cheralet 520. Chaintre 520 Chambord 543. Charcot 974. Chun 907. Clarke 830. 974. Clausi 287. Coccius † 1124. Cobn, Salo 411. Colignon 1116. Collischon 211 Comby 825. Cornet 617. 783. Cornils 521. van den Corput 978. Cortejarena 829. Courvoisier 544. Cramer 280, 1188, Cripps 544, Curio 1048, Cutter 783, 808, 857, 858, Czempin 645, 779, 780, 806 Czerny 544.

D.

Danilewsky 998. Darier 521. Davidsohn 695. Deichmüller 1226. Demitsch 157. Denayer 978. Dengel 1089. Desguin 880. Deutschmann 999. Dieckmann 544. Dillmann 974. Dinkler 954. Dirska 173. Döderlein 410. 828. Dohrn 829. 881. 953. 954. Dolega 597. Doléris 828. Dollinger 828. Dombrowski 858,

Donat 897.
van Dort, Broes 610.
Draispul 950.
Dreyfuss 52, 899. 974.
Drobnick 896.
Drysdale 880.
Drzewicki 809.
Dubois 929.
Dudley, Alex 544.
Dührssen, Alf. 505. 537. 644. 762.
806. 828. 897.
Dohring 873.
Dujardin-Beaumetz 699. 806. 1003.
Dumontpallier 812.
v. Dusch † 67.

E.

Eastmann 858. Eberth 669. Ebstein, W. 454, 738, 930, Edebohls 783. Edel, A. 38. 780 Edinger 955. Ehrlich 454. Ehrmann 351, 1086. Eichhoff 875. Einhorn 809. v. Eiselsterg 897. Eisenlohr 974. Emmerich 1115 Engelmann 543. Engler 907. Englisch 951. Engström 957. Elsenberg 128. Ephraim 947. Eppinger 523. Erh 954. Erismann 481, 830. Erlenmeyer, A. 295 Erni Greiffenberg 280. Escherich 1029. Eschweiler 544. v. Esmarch sen. 520. Eulenberg 1116 Eulenbarg, A. 45, 974. Everke 591. Ewald, C A. 277, 282, 304, 346, 412, 435, 544, 621, 694, 1016, 1047, 1122, 1175, 1198. Ewald, Richard 731.

F.

Faber, Knud 717. Falk, E. 239, 1035, 1047. Falkenheim 953. Fayrer 280. Fehling 179. 829. Feilchenfeld, W. 158. Feilchenseld 1131. Fernet 548. Ferrannini 781. Finkler 163. Flaischlen 805. Flatau, Th. S. 565. 1047. Flechsig 974. Fleiner 1105. Flesch, M. 1058 Flothmann 1002, 1024. Flügge 1115. Fochier 857. Förster 1150. Fokker 1098. Forel 951. de Forest Willard 879. Forster 831. Le Fort 211. Frank (Cöln) 857. Frank 331, 541, 806. Fränkel, A. 594, 1122, 1213. Fränkel, B. 498, 899, 1219. Fränkel, C. 241. 267. 692. 997. 1133. 1144. Fränkel, E. 544. 974. Frantzel 1102. 1181: 1136. Franzius 907. Frenkel 952. Freund, 11. W. 249. 783. 1003. 1083 Freund 544. Frey 955. Frey, H. + 116. v. Frey 500. Friedländer, Carl 669. Fritsch (Breslau) 762. Fuchs 544. Fuchs, Fr. 1078. Fürbringer 372. 435. 456. 574. 596. Fürst (Graz) 1048. Fürstenheim 776. 832. 1069. Fürstner 975. Fuhr 896.

G.

Gabritschewsky 260. Gans, E. 331. 458. 1021. Garré 483. Gaule 803. Gautier 1015. Gebhardt 260. 805. Gellé 999. Geppert 156. 246. 272, 297. Gerber 135. Gerhardt 183. 948. 1070, 1183, 1194. Gerhardt 155, 546, 1556, Glückspiegel 980. Goldflam 781. Goldscheider 322. 598. 803. 877. 878. 1053. 1070. Goldstein, L. 1043. Goldstein, L. 1043. Golebiewski 1068. Gottschalk 779, 805, 806, 830, Gottstein, J. 570. Gougenheim 185. v. Gossler 1157. Grabower 898, 1195. Gradenigo 1000. Gräupner 1063. Graf 1157. Grainger Stewart 737. Gram 91. Graser 418. Gräser 913. Greef 604. Groedel 330, 467. v. Grote 157. Grünfeld, A. 157. Grünwald 544. Grunmach, E. 22. Gnarnieri 1115. Günther 501. Günther (Dresden) \$80. Güterbock, P. 85. 550. Gull, Sir William + 140. Gumlich 1016. 1122. Gumpertz 544. Gusserow 482. Gutmann, G. 412. 1111. 1139.1198. Guttmann, P. 98. 111. 197. 837. 876. 1185. Guttmann, S. 326. 1121. Guye 977. Guyon 438.

H.

Haake 897. Habermann 185.



Hadra 459. Hacherliu 544. Hahn, E. 327. 483. 693. Hahu (Bonn) 925. Halhertsma 857. Hallervorden 881. 958. Hanan 520. Hankel 1116. Hansemann 353, 519, 543, 576. Harley 809. Harnack, E. 219. 254. Hartelius 947. Hartge 331. Hartmann, A. 185. v. Haselberg + 640. Haslan 544. Haupt 309. Hanshalter 974. Havilland 544. Hayem 824. Hegar 409. 527. Heidenhain 126. 371. 521. Heimann 920. Heinz 47. 250. 1186. Heisrath 953. 1144. Helferich 438, 979.
Heller, J. 574, 893.
Henoch 639, 824, 1169.
Henoch, su s. 70. Gehurtstag 648. 672. Henschen 1096, 1117, 1189. Henschen 1096, 1 Hermes 640. Hertel 1131. Heryng 341. 869. Herzfeld 574. Herzog 418. 792. Hessler 929. Henhner 308. 824. Henhner 308. 824.

Heymann, P. 235. 412. 455. 900.

1047. 1090.

Heymann, R. 230.

Hickey 974.

Hildebrandt 689.

Hildebrandt, E. 434.

Hillischer 783.

Figning 1048. Hippius 1048. Hirach 1001. Hirschherg (Frankfurt a. M.) 902. Hirschherger 260. Hirschfeld 1003. 1021. His, W. 267. His jr. 509. Höftmann 907. Högyes 369. Hoffa 35. 398. 878. Hoffheinz 237. Hoffmann, J. 655. 955. v. Hofman 888. Hofmeier, Carl † 92. Hofmeier, J. 1205. Hofmeier, M. 1046. Hofmeister 1021. v. Holst 607. Holz, B. 88. 180. Homén 929. Horsley, V. 82. 155. 325. 903. 904. Hneppe, Else 831. Hueppe, Ferd. 189. 726. Hürthle 597. Hnnter, G. 544. Hntchinson 926.

T.

Jackson, Reeves 711.
Jacoh 380. 597.
Jacohi, A. 345. 856.
Jacohson, L. 544.
Jacohson, H. 1198.
Jacohson, 454.
Jaffé 351.
Jahr 570.
Jansen 1001.
Jennings 544.
Ikeda 148.
Immermann 396.
Imrédy 980.
Johanessen 857.

Jolles 163, Jolly 955, Joseph 77, 105, 1212, Jordan 979, Isaak 759, Israel, J. 61, 202, 309, 419, 549, 640, Israel, O. 231, 649, 1125, Jürgens 804, Iversen 1023,

K.

Kaatzer 1227. Kafemann 202, 230, 257, 907, Kablhaum 928. Kabihanm 928.
v. Kahlden 309. 410.
Kaltenbach 410. 783.
Kanthack 184. 135.
Kaposi 789. 874.
Kappeler 372.
Karewski 550. 850. 924, 1047, 1098. Karg 418. Karnitzky 980. Kast 808. 955. Kastner 260. Kanfmann 544. Kanfmann, J. 228. 257. Katz 949. 950. Kayser 1001. Keating 345. Keen 1028. Kehr 200. 832. Keller 460. 645. 779. 780. Kepler 830. Kepler 830.
Kessel 135. 976.
Key, Asel 809. 1116.
Key, Aherg 370.
Kjelherg 905.
Kimmel 781.
Kirchenberger 948.
Kirchner 950. 1067.
Kimisson 827.
Kiach 329 Kisoh 329. Kitasato 1155. Kitasato 1155. Kitt 758. Klebs 163. 520. 668. Klein, E. 1189. Klein, Stanisl. 712. Klemperer, G. 63. 325. 522. 544. 876. 925. 974. 1047. Klenoke 952. Klotz, H. G. 132. 153. 175. Kob 237. Kohert 68, 157, 528, 978, Kooh, Roh. 736, 1076, 1077, 1100, 1101, 1103, Kocks 1048. Köhler, A. 481. 825. 876. 1199. Köhler, B. 64. 877. 1001. 1103. Kölliker, A. 827. König 1212. König, F. 16. 438. 458. 739. Köppen 955. Körösi 480. Körte, W. 72. 496. 544. 1051. Köttnitz 794. Kollmann 144. 781. Kopp 875. v. Korányi, F. 702. Kortüm 80. Kossel 110. Kowalski 500 Kraepelin 928. Krakaner 899. Kramer 780. Kraske 484. Kratter 870. 960. Krans 454. Kranse, F. 418. 459. 625. 660. 749. 1214. Krause, H. 81. 110. 544. 556. 1137. Kreoke 481. Krehl 163. 500. Kretsohmann 929. Krönlein 438.

Krohne 688.

Kroll 198,
Kronacher 544,
Kroneoker, Fr. 281, 543,
Kronthal 139, 416, 949,
Krüger 544,
Krnil 930, 995,
Krysinski 157,
Kñlz 1021,
Kñhn 89, 112, 838,
Kñhn, Jnl. 821,
Kñster, E. 850, 853,
Küstner 331, 783,
Kümmell 1002,
Knbn 184, 906,
Kulke 544,
Knnkel 288,
Knnze, K. F. † 20,
Kntner 585,
Knttner, L. 342, 363, 391, 404,
Knttner, L. 342, 363, 391, 404,

L. Laache 855. Ladame 928 974. Laker 809. Lammert 521. Lammert 521.
Lampiari 520.
Landau, L. 789. 830. 1191.
Landau, Th. 745. 828.
Landerer 35. 782.
Landgraf 415. 1200.
Langenhnch 100. 228.
Langendorff 953. v. Langer 1144.
Langerhans 1182.
Langerhans 1182.
Langgaard 48. 1001.
Laquer, L. 954.
Laquer, B. 987.
Laquerriere 491. Lagneur 816. Lassar, O. 309.
Lauder Brunton 1001.
Lanenstein 419. 459. 1002. Lavista 1023. Lawson Tait 858. Ledermann 874. Lenhartz 597. Leo 1021. Leopold 762. Lépine 724, 737. Leppmann 683, 952. Lester 544. Lester 544. Leuhuscher 97. 596. Levy, E. 143. Levy 805. 1103. Lewaschew 738. 808. Lewin, G. 1196. zu s. 70. Gehnrtstag 375. 375.
Lewin, W. 325.
Lewy, B. 60.
Leyden, E. 42. 65. 138. 163. 184.
213. 232. 233. 284. 313. 481.
974. 1001. 1145. 1218.
Leyden, zu seinem 25 jähr. Kliniker-Jnhilänm 332. 352. Lexer 924. Lichtheim 236. 454. Liehreich, O. 309. 978. Lilienfeld 1027. Liman 369, 372. v. Limbeok 453. Lindner 1212. Linhart 19. Lister 736. Litten 111. 138. 181. 261. 326. 825. 976. 1070. 1122. 1171. 1198. Loch 544. Loeffler 761. 885. 921. Löhlein 779. Loewenmeyer 136. 415. Loewenthal, Hugo 508. Loewit 411 Lombroso 849. Lorenz 351. Lorenz (Wien) 901. Lortet 879. Lossen 259.

Loye 370. 872. Lnhlinski 309. 1131. 1195. Ludewig 1000. Lwow 544. Lyon 544.

M.

Maoan 829. Macewen 878. Machengreder 952. Mackenroth 783. Mackenzie 544. Madelnng 418. Madden, Mere, 185. 783. Magalhaes 929. Magnan 903. Manasse 331. 411. Mannkopff 67. 523. Manz 955. Maragliano 855. Marchall 544. Marchand 67. 523. 882. Marchiafava 1010, Marcard 871. Marcus 329. Maroy 828. Marie 929. Marinesco 929. Marocco 762. Martin, A. 779. 805. Martin, L. 434. Martin, E. 544. Maru 878. Mattei 1115. Mayer. Jaques 457. 482. Mayer, G. 974. Mc Bride 950. Mehlhausen 206, 282, 1130. Mejia 809. Meltzer 809. Mendel 577, 614, 623, 804, 927, 974. 1099, 1123. Menge 830. Mensinga 351. v. Mering 1021, 1025. Merke 98. Meschede 952 du Mesnil 873. Messter 931. Meyer, E. 285. Meyer, George 115.646.996.1024. Meyer, George 115. 6 1047. 1214. Meyer, Herm. v. 35. Meyer, Leopold 858. Meyer, M. 162. 686. Meyer, Panl 628. Meynert 809. Michaelis 930 Michanx 520. Michelson 231. 238. 907. 924. 1055. 1094. 1112. Michelsohn 521 Michnow 544. Mikulioz 91. 236. 238. 459. 882. 954. Minkowski 167. 833. 1021. Minor 903. 929. 974. Mislowitzer 544. Minra 1005. Moeli, C. 377. 395. Möser 341. Monakow 903 Moncorge 544. Moncorvo 825. Moos 905. 955. 1067. Moravesik 25. 54. More Madden 185, 783. Morian 979. 1002. Moritz 309. 1021. Morrison 873. Moses 1228. v. Mosetig 43. 211. Mosler 457. 849. 853. Mosso 281. Mnirhead Little 827. Müller, Fr. (Bonn) 454, Müller, Fr. (Pforzheim) 847.

Münster 907. Mngdan 186. Mnndé 544. Mnnk, H. 396. Mnret 361. 408. Murphy 357. Myers 781. Mygind 1067. Myzdasz 481.

N.

Naegeli 825. Nagel 779. Nahmmacher 968, Nasse 89. 483. Natier 849. Nannyn 809. Nauwerck 599. 954. Neisser, A. 427. 924. Neisser, Cl. 863. 929. Nenadovic 806. Nenhert 544. Nengehauer 762, 783. Nenmann, E. 411. Neumann, H. 121. 136. 162. 542. **570. 824.** Neumann, J. 403. Nikolaier 738. Nitschmann 978. Nitze 1070. 1113. Nöggerath 1108. Nolda 931. v. Noorden 1021. Newack 185. v. Nnssbanm † 1051.

0.

Ohtntowicz 879.
Odehrecht 805:
Oelkers 812.
Oertel 947.
Oestreicher, C. 123.
Oldendorff 804. 876.
Ollier 739.
Olshansen 181. 202. 762. 779. 780. 805. 806.
Omeri 143.
Oppenheim, H. 38. 40. 93. 545. 553. 640. 669. 677. 691. 695. 848. 974.
Ord 853.
Orsel 544.
Orthmann 644. 806.
Ost 1116.
Ostertag, R. 19.
Ott 544.
van Ott 762. 828.
Otte 780.

Ρ.

Pagliani 1115.
Paltanf 369.
Paneth † 44
Partsch 979.
Parvin 829.
Paschkis 875.
Pastenr 525.
Patella 1115.
Patrick 544.
Patschkewski 544.
Panlscn 977.
Pavy 806.
Pawinski 894.
Pawlik 829.
Peiper 597. 1021.
Pel 1. 765.
Peltesohn 681.
Penzoldt 287.
Petersen 901.

Petrescu 809 977. Petri 879. Petrini 858. v. Pettenkofer 280. v. Pettenkoter 280.
Pfalzgraf 543.
Pfeiffer, R. 997.
Pfeiffer (Weimar) 874.
Pfeiffer, E. 308. 445. 522.
Pflüger 601. 637. 663.
Phelps 879. 902.
Pick 1081. Picqué 329. Pietrnsky 544. Pignol 140. Pinens, O. 227. Pissin 455. 990. Pitres 974. Plehn, J. 292. 309. Plick 520. Plngge 977. Pöbl 977. Pölchen 598. 882. 907. 958. Pohl 813. 978. Politzer 950. Ponfick 398, 909. Popoff 748. Posner 19. 399. 611. 786. 763. 786. 809. 833. 907. 981. Potter 544. Ponchet 370. Ponssier 858. Pezzi 762. Pransnitz 1021.

\mathbf{Q}

Queisner 824. Quincke 265. 401. 875.

R.

Rahow 800. Rahts 481. Railton 544. Ramirez de Arellano 881. Racult 974. Rawitz 200. Raymond 521. Raymond 1182. Reale 808. Recors 904. Rehn 483. Reichel 544. Rein 828. Reinke 411. 1116. Reitmann 887. Remak 349. 416. 877. Réna 874. Renk 881. Renvers 165. 183. 320. 925. 948. de Renzi 808. Réthi 135. Reuter 544. Rihhert, A. 163. 454. Riedel 461. 483. 492. Riegner 959. Rietschl 483. Ritter 361. Rohinson 48.
Rode 829, 907.
Recloffs 576. Römpler 310. Röpke 520. Romherg, E. 192. 500. Roselieh 544. Rosenhach, O. 95. 541. 585. 813. 838. 838.
Rosenhaum 330. 521. 597. 812.
Rosenheim 454. 741. 861.
Rosenstein, S. 789. 705. 1021.
v. Rosenthal 944.
Rosenthal, Mor. † 20.
Rosenthal, O. 111.
Rosenthal (Erlangen) 907.
Rose, Edm. 1071. 1123.

Roser, Carl 66. Rosin 1201. Rossander 782. v. Rosthorn 1046. Roth 544. Roth, B. 186 Rothmann 415. Rothmann jr. 520. Rothziegel 597. Roussel 781. Routh 783. Routier 544. 1046. Ronx 761. Ruhinstein 544. Ruge, Panl 779. 805. Rummo 738. Rumpf 66. 523. 1007. Rnueherg 495. Runge. M. 185. de Ruyter 89. 1098. Rydygier 229. 351. 398.

S.

Sahatier 783. 1023. Sachs 929. Saenger 828. Sahei 980. Salaghi 845. 949. Salkowski 956. Salvat 857. Salzer 91. † 1156. Salzwedel 548. Samelsohn 331. Sammter 881. Samuel 236. 237. Sanarelli 520. Sander 416. Sanquiro 520. Santeri 1115. Sanndhy 323. Saurenbans 645, 805, 806. Sayler 544. Sayre, Reginald 828. 879. Scala 1115. v. Schah 875. Schadewald 898. Schäffer 521. Schäffer, R. 48. 644. 805. Schaternikeff 830 Schatz 783. Schauta 762. Schech 59. Schede 397. 496. Scheffels 636. Scheiher 408. Scheinmann 43, 51, 544, 757, 1090. Schelle 544. Schendel 126. Schick 370. Schiefferdecker 110. Schiff 875. Schimmelbasch 459. 521. Schinzinger 544. Schirren 252. Schleich 520. 575. Schlichter 115. Schmaus, H. 325. 974. Schmid, H. 925. 979. Schmidt, Carl 146. 178. Schmidt, Moritz 68. Schmidt, Julins 497. Schmidt-Reichenhall 523. Schmidt-Astrachan 978. Schmidt-Rimpler 66. 67. 89. 523. 784. Sohmitz, R. 449, 515, 772. Schneider 544, 881. Schoetz 235.
Schöter 498. 768. 798.
Schönauer 884.
Schönthal 956. Scholl 933. Schott 329. 596. Schrader, W. 387. Schreiher 523 954. Schreiber (Augehnrg) 828. 902.

Schröter 481. Schnchardt (Stettin) 398. Schüle 955. Schüller 759. Schüssler 407. Sohütz 902. 952. Schuler 481. Schulthess 544. Schnitze, B. S. 528, 783, Schnitze (Bonn) 904. Schulz, Benedict † 44. Schuschny 951. Schuster (München) 280. Schuster (Aachen) 924. Schwahach 53. 67. 976. Schwalbe 179. 329. Schwalte, G. 185. Schwartz 372, † 1052. Schwarz 974. Schweigger 760. Schwerin 521. Schwieder 544. Secchi 1000. Seegen 594. Seeligmann 410. Seidler 356. Semon, Fel. 15. 82. 155. 520. Senator, H. 41. 69. 89. 141. 159. 162. 500. 874. 926. 1120. 1167. Senger, E. 28. 367. Sergnéyeff 1210. Sérieux 928. Sexton 930. Seydel 907. Shaffer 782. 902. 984. Sharley 544. Short 974. Sick 544. Siehenmann 184, 1067. Siegmund, zu s. 70. Gehnrtstag **672**. Siegrist 497. Siehle 544. Siemerling 139. 976. Silex 169. Simpson 828. Sinclair 828. Skirmnnsky 1000. Skrzeczka 871. Slawjansky 739. Smirnow 924. Smith, Andrew 781. Scein 497. Sokolowski 914. Sommerhrodt, J. 429. Sonntag 409. Sormani 783, 880. Scutham 544. Spencer Wells 544. Spengler 951. Sperher 830. Srehrny 1063. Stacke 929. Stadelmann 522. Stadfeld 762. Stadthagen, M. 294. Stagnitta 1115. Starke, Paul 802. Steffeck 240. Stein 544. Steinheil 260. Steinbrügge 949. Steinboff 917. 1192. Steinschneider 583. Stembo 453. Stemmer 520. Stepp 1144. Stewart 828 Stieda 1144. Stierlin 453. Stiller 115. Stilling 504. 531. v. Stintzing 931. 952. Stockvis 787. Storp 1144. Strassmann, P. 1046. Strelitz 824 Stuart Nairne 783. Susini 880.



Szadek 924. Szenes 185. 1000.

T.

Tänzer 875. Talma 738. Tappeiner 948. Thiersch 418. Thiry 739. Thissier 135. Thoma 520. Thomas 955. Thompson, Sir H. 85. Thomsen 330. 974. Thorspecken 931. Thyssen 904. van Tienhoven 738. Tietze, Al. 660. Tillmann 544. 778. Tillmanns 398. Tissier 544. 693. Tizzeni 411. Torggler 410. La Torre 857. Tranjen 145. 496. Trauhe, Büste 326. Treitel 43. 359. 393. 974. 1041. Trendelenhnrg 410. 413. 483. Trillich 1115. Trinkler 590. v. Tröltsch † 67.

Trnzzi 829. Tneffert 163. Turban 1173.

U.

Uhthoff 163, 229, 415, 630, 825, 976, Ullmann 544, 924, Ultzmann, Roh. 85, Ungar 371, Unna 438, 873, 875, Unverricht 63, 580,

V.

Valentiner 210. 238. 286, 374, 398, 419, 438, 502, 526, 551, 574. Variot 980, Veit 644, 779, 780, 805, 829, 1045. Vernenil 695, Vihert 369, 884, Virchow, R. 87, 159, 261, 309, 573, 599, 721, Vogeler 940, Vohsen 185, 274, 1060, Volkmann, Rnd, 520, Voltolini 201, Vossius, A. 7, 238,

W.

Wagner, R. 1039, 1152, Wagner, W. 92, v. Wahl † 140, 460, Walb 185. Wassermann, Melville 544. Waterhouse 288. Watson 281. Weher, Hermann 737. Wegener 1001. Wehmer, P. 1188. Wehr 520. Weichselbaum 163. Weil 896. Weiss 68. 974. Weissenherg 61. Welander 925. Wernicke, C. 458. Wernitz 367. Wertheimher 875. Wesener 640. Westphal, Karl † 93. 158. 282. 400. Westphal, A. 653. Weyl, Th. 309, 326, 1010. Wieher 544. Wiedow 409. Wiercinsky 20. Williams 544. 762. Winckel 829. Winkler 907. Winter 371. 805. 857.

Winternitz 329. 597. 925. Wiske 544. Wölfler, A. 100. Wolf, H. 956. Wolf, J. 3. 119. 136. 499. 529. 566. 902. Wolff, Max 309. 419. 825. Wollenberg 877. Wolzendorf 35. Wood, Hor. 786. Wright 1021.

Z.

Zabludowski 459. Zacher 955. Zadek 1069. Zahn 520. 521. 544. Zander, R. 172. 238. Zanfal 905. Zeidler 888. Zeller 498. Zenker 520. Ziegler 309. 668. 1097. Ziem 819. v. Ziemssen 458. 501. Zimmermann 805. Zuelzer, W. 85. 979. Zuntz 309. Zweifel 783. 857. 1048.





